

Заместитель Руководителя Федеральной
службы по аккредитации

_____ М.А.Якутова

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.510288

от « 22 » ноября 2013 года.

на 578 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
Испытательного лабораторного центра

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области»

1. 180000, Псковская область, г. Псков, ул. Гоголя, д.17-19, пом. 1001, д.21-21а, пом. 1001

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	КОД ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
1.Методы отбора проб							
1.	ГОСТ 31814-2012	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Отбор проб для испытаний при подтверждении соответствия	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп.) ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	ГОСТ Р 54004-2010	Пищевые продукты (за исключением молока и молочных продуктов)	910000 920000 (кроме 922000)	0201-0308 0407-0410 0701-1302 1501-2309	Отбор проб на микробиологические исследования	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3.	ГОСТ 31904-2012	Пищевые продукты (за исключением молока и молочных продуктов)	910000 920000 (кроме 922000)	0201-0308 0407-0410 0701-1302 1501-2309	Отбор проб на микробиологические исследования	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
4.	ГОСТ Р 54015-2010	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Отбор проб на радиологические исследования	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	ГОСТ Р ИСО 17604-2011	Мясо убойных животных и сельскохозяйственной птицы	921100	0201-0210	Отбор проб для микробиологического анализа	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
6.	ГОСТ 7269-79	Мясо	921100	0201-0210	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-иями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
7.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты из мяса	921300 921400	1601-1603	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
8.	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные (за исключением продуктов переработки молочных продуктов, плодов и овощей)	921600 927000 921700	1602-1605	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
9.	ГОСТ 13586.3-83	Зерно	929720 971100	1001-1008	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
			971200 971400 971900				Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
10.	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые	981100	0401	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года НД на конкретные виды продукции
11.	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые	919031	2106	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
12.	ГОСТ 1936-85	Чай	919100	0902	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
13.	ГОСТ 32170-2013	Чай	919100	0902	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ

1	2	3	4	5	6	7	8
							требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
14.	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов	921180	0208	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-иями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
15.	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные, питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	918500	2201 2202	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
16.	ГОСТ 26312.1-84	Крупа	929400	1103	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
17.	ГОСТ 26313-84	Продукты переработки плодов и овощей	916000	2001-2009	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС

1	2	3	4	5	6	7	8
							№ 299 от 28 мая 2010 года ТР №178 ФЗ СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и допиями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
18.	ГОСТ 26809-86	Молоко и молочные продукты	922000	0401-0406	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
19.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые	922500	0406	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
20.	ГОСТ Р 55361-2012	Масло и паста масляная из коровьего молока	922100	0405	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
21.	ГОСТ 26972-86	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского	929720 971530 971430 971520 919700	1001-1008 1101-1109	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с

1	2	3	4	5	6	7	8
		питания	919720 929430				изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
22.	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби	929300	1101-1106	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
23.	ГОСТ 27853-88	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	916710 916720	2001-2009	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
24.	ГОСТ 28875-90	Пряности	919900	0904-0910	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
25.	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	924000 926000	0302-0308	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года

1	2	3	4	5	6	7	8
							СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
26.	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия	911300 911400 911500 911600 911700 911800 911900	1905	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-иями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
27.	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские	912000 913000	1704 1905	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
28.	ГОСТ 6687.0-86	Продукция безалкогольной промышленности	918500	2201-2202	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
29.	ГОСТ 7698-93	Крахмал	918700	1108	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года

1	2	3	4	5	6	7	8
							СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
30.	ГОСТ Р 51144-2009	Продукция винодельческая	917000	2204-2206	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
31.	ГОСТ 31730-2012	Продукция винодельческая	917000	2204-2206	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
32.	ГОСТ Р 51592-2000	Вода	-	-	Отбор проб	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-00
33.	ГОСТ 31861-2012	Вода	-	-	Отбор проб	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-00
34.	ГОСТ Р 51593-2000	Вода питьевая	013100	2201	Отбор проб	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-01
35.	ГОСТ 31862-2012	Вода питьевая	013100	2201	Отбор проб	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-01
36.	ГОСТ Р 52062-2003	Масла растительные	914100	1507-1515	Отбор проб	-	ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ

1	2	3	4	5	6	7	8
							требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
37.	ГОСТ Р 52472-2005	Водки и водки особые	918110	2207-2208	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
38.	ГОСТ Р 53595-2009	Майонезы и соусы майонезные	914300	2103	Отбор проб	-	ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
39.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	914300	2103	Отбор проб	-	ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
40.	ГОСТ Р 53669-2009	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	921990	0407-0408	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды

1	2	3	4	5	6	7	8
							продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
41.	ГОСТ 31720-2012	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	921990	0407-0408	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
42.	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар	911100	1701	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
43.	ГОСТ 10852-86	Семена масличные	972930	1201-1207	Отбор проб	-	ТР ТС 015/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
44.	ГОСТ 12786-80	Пиво	918420	2203	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и

1	2	3	4	5	6	7	8
							дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
45.	ГОСТ 13341-77	Овощи сушеные	916400	0712-0713	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
46.	ГОСТ 13979.0-86	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	914600	1207	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
47.	ГОСТ Р ИСО 24333-2011	Зерно и продукты его переработки	929720 971000 929300 929700	1001-1008	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
48.	ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80)	Пряности и приправы	919900	0904-0910	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)

1	2	3	4	5	6	7	8
							НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
49.	ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90)	Семена масличных культур	972930	1201-1207	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
50.	ГОСТ 31413-2010	Водоросли и травы морские и продукция из них	926500 925400	1212	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
51.	ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79)	Бобовые культуры	929401 971600	0708	Отбор проб	-	ТР ТС 015/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
52.	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты	921100 921400	0201-0210	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-иями)

1	2	3	4	5	6	7	8
							НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
53.	ГОСТ Р 53597-2009	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921407 921434 921444 921464 921230 921160	0207	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
54.	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921407 921434 921444 921464 921230 921160	0207	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
55.	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукция общественного питания	916100 916500 926600	-	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) СП 2.3.6.1079-01 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
56.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты	922000	0401-0406	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды

1	2	3	4	5	6	7	8
							продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
57.	ГОСТ 7702.2.0-95/ ГОСТ Р 50396.0-92	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	921407 921434 921444 921464 921230 921160	0207	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
58.	ГОСТ Р 53155-2008	Жидкие и сухие пищевые яичные продукты	921990	0407-0408	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
59.	Приказ ГГСВ СССР № 2051-79	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Отбор проб для исследований на пестициды	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88 ФЗ СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
60.	ГОСТ 12.1.005-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб воздуха	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
61.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб воздуха	-	-
62.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб воздуха	-	-
63.	ГОСТ 17.2.3.01-86	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб воздуха	-	-
64.	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почва	-	-	Отбор проб	-	-
65.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва	-	-	Отбор проб	-	-
66.	РД 52.18.156-99	Почва сельскохозяйственных угодий	-	-	Отбор проб	-	-
67.	Инструкция № 880-71	Полимерные материалы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами	-	-	Отбор проб	-	ТР ТС 005/2011 ГН 2.3.3.972-00 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ГН 2.3.3.972-00
68.	ГОСТ 8047-2001 (ИСО 186-94)	Бумага и картон или изделия из них	-	-	Отбор проб	-	ТР ТС 005/2011 ГН 2.3.3.972-00 ТР ТС 007/2011 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10

1	2	3	4	5	6	7	8
69.	ГОСТ 20566-75	Суровые и готовые текстильные ткани и штучные изделия из волокон и нитей всех видов	-	-	Отбор проб	-	ТР ТС 017/2011 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 СанПиН 2.4.7/2651-10
70.	ГОСТ 16218.0-93	Все виды тканых, плетеных, витых и вязаных текстильно-галантерейных метражных и штучных изделий, (ленты, тесьму, шнуры, кружева, бахрому, галстуки, т.п.)	-	-	Отбор проб	-	ТР ТС 017/2011 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 СанПиН 2.4.7/2651-10
71.	ГОСТ Р 52958-2008	Выделанные меховые шкурки, овчина и меховые изделия	-	-	Отбор проб	-	ТР ТС 007/2011 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10
72.	ГОСТ 29188.0-91	Парфюмерно-косметические изделия	-	-	Отбор проб	-	ТР ТС 009/2011 СанПиН 1.2.676-97 СанПиН 1.2.681-97 НД на конкретный вид продукции
73.	ГОСТ 9980.2-86	Материалы лакокрасочные	-	-	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.1.2.729-99 ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.2309-07
74.	ГОСТ 18276.0-88	Ковровые покрытия и изделия машинного способа производства, вырабатываемые из шерсти и в сочетании	-	-	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.1.2.729-99 ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.2309-07

1	2	3	4	5	6	7	8
		с натуральными и химическими волокнами и нитями и полностью из химических волокон и нитей					
2. Методы химического анализа							
2.1. Методы пробоподготовки							
75.	ГОСТ 26929-94	Пищевое сырье и продукты	-	-	Пробоподготовка для определения меди, свинца, кадмия, цинка, олова, железа, хрома, мышьяка	-	ТР ТС 021/11
2.2. Органолептические методы							
76.	ГОСТ 7269-79	Мясо	921000	0201-0210	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7269-79
77.	ГОСТ Р 54033-2010	Консервы мясные кусковые стерилизованные	921600	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 54033-2010
78.	ГОСТ 10008-62	Консервы мясные «Свинина отварная в собственном соку»	921600	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 10008-62
79.	ГОСТ 16147-88	Кость всех видов скота	921970	0507	Органолептические показатели	-	ГОСТ 16147-88
80.	ГОСТ 28589-90	Консервы мясные «Мясо птицы в собственном соку»	921627	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 28589-90
81.	ГОСТ 9936-76	Консервы мясные «Завтрак туриста»	921600	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 9936-76

1	2	3	4	5	6	7	8
82.	ГОСТ 9937-79	Консервы мясные «Мясо в белом соусе»	921600	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 9937-79
83.	ГОСТ 9167-76	Консервы мясные «Бекон копченый пастеризованный ломтиками»	921600	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 9167-76
84.	ГОСТ 8286-90	Консервы мясорастительные «Каша с мясом»	921700	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 8286-90
85.	ГОСТ Р 55333-2012	Консервы мясорастительные	921700	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 55333-2012
86.	ГОСТ 9166-59	Консервы мясные «Шпик пастеризованный ломтиками»	921600	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 9166-59
87.	ГОСТ 7987-79	Консервы мясные «Гуляш»	921600	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7987-79
88.	ГОСТ Р 53748-2009	Консервы мясные рубленые	921600	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53748-2009
89.	ГОСТ 31478-2012	Консервы мясные рубленые	921600	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31478-2012
90.	ГОСТ 16131-86	Колбасы сырокопченые	921340	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ 16131-86
91.	ГОСТ 16290-86	Колбасы варено- копченые	921342	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ 16290-86
92.	ГОСТ 18256-85	Продукты из свинины копчено- запеченные	921350	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ 18256-85
93.	ГОСТ 17482-85	Продукты из свинины запеченные и жареные	921350	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ 17482-85

1	2	3	4	5	6	7	8
94.	ГОСТ 16594-85	Продукты из свинины сырокопченые	921341	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ 16594-85
95.	ГОСТ Р 53643-2009	Продукты из свинины вареные	921310	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53643-2009
96.	ГОСТ 31790-2012	Продукты из свинины вареные	921310	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31790-2012
97.	ГОСТ 7993-90	Консервы мясные «Языки»	921600	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7993-90
98.	ГОСТ Р 51187-98	Полуфабрикаты мясные рубленые, пельмени, фарши для детского питания	921413 921412 921421	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51187-98
99.	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы	921160	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51944-2002
100.	ГОСТ 5283-91	Консервы мясные «Говядина отварная в собственном соку»	921600	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 5283-91
101.	ГОСТ 15168-70	Консервы мясные «Печень в собственном соку»	921629	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 15168-70
102.	ГОСТ Р 52479-2005	Изделия колбасные вареные мясные для детского питания	921312 921313 921321 921322	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52479-2005
103.	ГОСТ 31802-2012	Изделия колбасные вареные мясные для детского питания	921312 921313 921321 921322	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31802-2012
104.	ГОСТ Р 52675-2006	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	921400	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52675-2006

1	2	3	4	5	6	7	8
105.	ГОСТ 12319-77	Консервы мясные «Паштет печеночный»	921622	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 12319-77
106.	ГОСТ 12427-77	Консервы мясные. Паштет «Эстонский»	921622	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 12427-77
107.	ГОСТ 12318-91	Консервы мясные. Паштет мясной	921622	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 12318-91
108.	ГОСТ Р 55336-2012	Консервы мясные паштетные	921622	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 55336-2012
109.	ГОСТ Р 53155-2008	Продукты яичные жидкие и сухие пищевые	921990	0408	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53155-2008
110.	ГОСТ Р 52702-2006	Мясо кур	921161 921162	0207	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52702-2006
111.	ГОСТ Р 53588-2009	Колбасы полукопченые	921331	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53588-2009
112.	ГОСТ 31785-2012	Колбасы полукопченые	921331	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31785-2012
113.	ГОСТ Р 53747-2009	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921230	0207	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53747-2009
114.	ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921230	0207	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31470-2012
115.	ГОСТ Р 52969-2008	Масло сливочное	922110	0405	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52969-2008

1	2	3	4	5	6	7	8
116.	ГОСТ Р 52972-2008	Сыры полутвердые	922512	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52972-2008
117.	ГОСТ 30625-98	Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания	922950	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ 30625-98
118.	ГОСТ Р 52054-2003	Молоко коровье сырое	981100	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52054-2003
119.	ГОСТ 31449-2013	Молоко коровье сырое	981100	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31449-2013
120.	ГОСТ Р 52090-2003	Молоко питьевое и напиток молочный	922200	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52090-2003
121.	ГОСТ 31450-2013	Молоко питьевое	922200	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31450-2013
122.	ГОСТ Р 52091-2003	Сливки питьевые	922200	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52091-2003
123.	ГОСТ 31451-2013	Сливки питьевые	922200	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31451-2013
124.	ГОСТ Р 52092-2003	Сметана	922200	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52092-2003
125.	ГОСТ 31452-2012	Сметана	922200	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31452-2012
126.	ГОСТ Р 52093-2003	Кефир	922200	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52093-2003
127.	ГОСТ 31454-2012	Кефир	922200	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31454-2012
128.	ГОСТ Р 52094-2003	Ряженка	922200	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52094-2003
129.	ГОСТ 31455-2012	Ряженка	922200	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31455-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
130.	ГОСТ Р 52095-2003	Простокваша	922200	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52095-2003
131.	ГОСТ 31456-2013	Простокваша	922200	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31456-2013
132.	ГОСТ Р 52096-2003	Творог	922200	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52096-2003
133.	ГОСТ 31453-2013	Творог	922200	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31453-2013
134.	ГОСТ Р 53379-2009	Сыры мягкие	922511	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53379-2009
135.	ГОСТ Р 53421-2009	Сыры рассольные	922511	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53421-2009
136.	ГОСТ Р 53435-2009	Сливки - сырье	981100	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53435-2009
137.	ГОСТ Р 53436-2009	Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром	922711 922715 922721	0402	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53436-2009
138.	ГОСТ 31688-2012	Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром	922711 922715 922721	0402	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31688-2012
139.	ГОСТ Р 52175-2003	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	922800	2105	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52175-2003
140.	ГОСТ 31457-2012	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	922800	2105	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31457-2012
141.	ГОСТ Р 52253-2004	Масло и паста масляная из коровьего молока	922100	0405	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52253-2004
142.	ГОСТ Р 52783-2007	Молоко для питания детей дошкольного и школьного возраста	922200	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52783-2007

1	2	3	4	5	6	7	8
143.	ГОСТ Р 52791-2007	Консервы молочные. Молоко сухое	922300	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52791-2007
144.	ГОСТ 23621-79	Молоко коровье обезжиренное сухое, поставляемое для экспорта	922000	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ 23621-79
145.	ГОСТ Р 51331-99	Йогурты	922232	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51331-99
146.	ГОСТ Р 53952-2010	Молоко питьевое обогащенное	922210 922219 922440	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53952-2010
147.	ГОСТ Р 54661-2011	Консервы молочные. Сливки сухие	922321	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 54661-2001
148.	ГОСТ Р 53437-2009	Сыры Сулугуни и Слоистый	922512	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53437-2009
149.	ГОСТ Р 53438-2009	Сыворотка молочная	922900	0404	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53438-2009
150.	ГОСТ Р 53492-2009	Консервы молочные. Сыворотка молочная сухая	922390	0404	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53492-2009
151.	ГОСТ Р 53502-2009	Продукты сырные плавленные	922555 922556	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53502-2009
152.	ГОСТ Р 53503-2009	Молоко обезжиренное - сырье	981119	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53503-2009
153.	ГОСТ Р 53504-2009	Творог зерненный	922294	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53504-2009
154.	ГОСТ 31534-2012	Творог зерненный	922294	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31534-2012
155.	ГОСТ Р 53507-2009	Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром	922670	0402	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53507-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
156.	ГОСТ 31703-2012	Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром	922670	0402	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31703-2012
157.	ГОСТ Р 53513-2009	Пахта и напитки на ее основе	922900 922455 922464	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53513-2009
158.	ГОСТ Р 53512-2009	Продукты сырные	922550	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53512-2009
159.	ГОСТ Р 53666-2009	Масса творожная «Особая»	922272	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53666-2009
160.	ГОСТ 31680-2012	Масса творожная «Особая»	922272	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31680-2012
161.	ГОСТ Р 54339-2011	Продукты молокосодержащие сквашенные	922600	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 54339-2011
162.	ГОСТ Р 54340-2011	Продукты молочные и молочные составные сквашенные	922200 922288 922400	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 54340-2011
163.	ГОСТ Р 53948-2010	Молоко сгущенное - сырье	922719	0402	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53948-2010
164.	ГОСТ Р 53946-2010	Консервы молочные. Молоко сухое для производства продуктов детского питания	922300	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53946-2010
165.	ГОСТ Р 53914-2010	Напиток молочный	922450	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53914-2010
166.	ГОСТ Р 53506-2009	Ацидофилин	922231 922463	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53506-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
167.	ГОСТ 31668-2012	Ацидофилин	922231 922463	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31668-2012
168.	ГОСТ Р 53508-2009	Варенец	922233	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53508-2009
169.	ГОСТ Р 52253-2004	Масло и паста масляная из коровьего молока	922100	0405	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52253-2004
170.	ГОСТ Р 53947-2010	Консервы молочные составные сгущенные с сахаром	922700	0402	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53947-2010
171.	ГОСТ 3945-78	Пресервы рыбные. Рыба пряного посола	927211 927212 927219	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 3945-78
172.	ГОСТ 280-2009	Консервы из копченой рыбы. Шпроты в масле	927112	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 280-2009
173.	ГОСТ 7368-79	Икра паюсная осетровых рыб	926422	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7368-79
174.	ГОСТ 17660-97	Рыба специальной разделки мороженая	926150	0303	Органолептические показатели	-	ГОСТ 17660-97
175.	ГОСТ 7403-74	Консервы. Крабы в собственном соку	927132	1605	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7403-74
176.	ГОСТ 7449-96	Рыбы лососевые соленые	926201	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7449-96
177.	ГОСТ 17661-72	Тунец, парусник, макрель, марлин и меч-рыба мороженые	926130	0303	Органолептические показатели	-	ГОСТ 17661-72
178.	ГОСТ 7453-86	Пресервы из разделанной рыбы	927229 927231 927232	0304	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7453-86

1	2	3	4	5	6	7	8
			927233 927239				
179.	ГОСТ 7455-78	Консервы рыбные. Рыба в желе	927139	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7455-78
180.	ГОСТ 7454-2007	Консервы из бланшированной, подсушенной или подвяленной рыбы в масле	927110 927114	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7454-2007
181.	ГОСТ 9862-90	Пресервы рыбные. Сельдь специального посола	927221 927229	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 9862-90
182.	ГОСТ 812-88	Сельди горячего копчения	926970	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 812-88
183.	ГОСТ 1084-88	Сельди и сардина тихоокеанская пряного посола и маринованные	926990	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 1084-88
184.	ГОСТ 12028-86	Консервы рыбные. Сардины в масле	927111	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 12028-86
185.	ГОСТ 1551-93	Рыба вяленая	926351 926353 926354	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 1551-93
186.	ГОСТ 12250-88	Консервы рыборастительные в масле	927154	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 12250-88
187.	ГОСТ 13272-2009	Консервы из печени рыб	927123 927129 927131 927139	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 13272-2009
188.	ГОСТ 13686-68	Кета семужного посола	926200	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 13686-68

1	2	3	4	5	6	7	8
189.	ГОСТ 16676-71	Консервы рыбные. Уха и супы	927139	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 16676-71
190.	ГОСТ 18056-88	Консервы. Креветки натуральные	927132	1605	Органолептические показатели	-	ГОСТ 18056-88
191.	ГОСТ 814-96	Рыба охлажденная	926121 926123 926124	0302	Органолептические показатели	-	ГОСТ 814-96
192.	ГОСТ 18223-88	Скумбрия и ставрида пряного посола	926260	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 18223-88
193.	ГОСТ 20414-93	Кальмар и каракатица мороженые	926521	0308	Органолептические показатели	-	ГОСТ 20414-93
194.	ГОСТ 20414-2011	Кальмар и каракатица мороженые	926521	0308	Органолептические показатели	-	ГОСТ 20414-2011
195.	ГОСТ 3948-90	Филе рыбное мороженое	926140	0304	Органолептические показатели	-	ГОСТ 3948-90
196.	ГОСТ 23600-79	Концентраты пищевые. Супы сухие с рыбой и морепродуктами	926891	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 23600-79
197.	ГОСТ 24645-81	Паста белковая мороженая «Океан»	926528	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 24645-81
198.	ГОСТ 815-2004	Сельди соленые	926902	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 815-2004
199.	ГОСТ 813-2002	Сельди и сардина тихоокеанская холодного копчения	926960	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 813-2002
200.	ГОСТ 7144-2006	Консервы из копченой рыбы в масле	927111 927113 927115 927116 927119	0604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7144-2006
201.	ГОСТ 6052-2004	Икра зернистая	926421	1604	Органолептические	-	ГОСТ 6052-2004

1	2	3	4	5	6	7	8
		осетровых рыб пастеризованная			показатели		
202.	ГОСТ 1629-97	Икра лососевая зернистая бочковая	926431	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 1629-97
203.	ГОСТ 7442-2002	Икра зернистая осетровых рыб	926421	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7442-2002
204.	ГОСТ 7445-2004	Рыба осетровая горячего копчения	926320	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7445-2004
205.	ГОСТ 12161-2006	Консервы рыборастительные в томатном соусе	927155	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 12161-2006
206.	ГОСТ 7447-97	Рыба горячего копчения	926320	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7447-97
207.	ГОСТ 7448-2006	Рыба соленая	926207 989931	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7448-2006
208.	ГОСТ 7452-97	Консервы рыбные натуральные	927133 927134 927135 927139	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7452-97
209.	ГОСТ 7457-2007	Консервы - паштеты из рыбы	927141	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7457-2007
210.	ГОСТ 10119-2007	Консервы из сардин атлантических и тихоокеанских в масле	927111	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 10119-2007
211.	ГОСТ 10531-89	Консервы рыбные. Рыба, обжаренная в маринаде	927161	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 10531-89
212.	ГОСТ 6606-83	Рыба мелкая горячего копчения	926321	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 6606-83

1	2	3	4	5	6	7	8
213.	ГОСТ 19588-2006	Пресервы из рыбы специального посола	927220 927222 927229	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 19588-2006
214.	ГОСТ 10981-97	Консервы «Рагу из дальневосточных лососевых рыб натуральное»	927133	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 10981-97
215.	ГОСТ 11298-2002	Рыбы лососевые и сиговые холодного копчения	926310	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 11298-2002
216.	ГОСТ 11482-96	Рыба холодного копчения	926310 926311 926314	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 11482-96
217.	ГОСТ 12292-2000	Консервы рыбные с растительными гарнирами	927152 927153	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 12292-2000
218.	ГОСТ 13865-2000	Консервы рыбные натуральные с добавлением масла	927139	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 13865-2000
219.	ГОСТ 16079-2002	Рыбы сиговые соленые	926207	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 16079-2002
220.	ГОСТ 16080-2002	Лососи дальневосточные соленые	926201	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 16080-2002
221.	ГОСТ 1168-86	Рыба мороженая	926130	0303	Органолептические показатели	-	ГОСТ 1168-86
222.	ГОСТ 16978-99	Консервы рыбные в томатном соусе	927162	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 16978-99
223.	ГОСТ 18423-2012	Консервы из кальмара и каракатицы	927317	1605	Органолептические показатели	-	ГОСТ 18423-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
		натуральные					
224.	ГОСТ 20056-97	Пресервы из океанической рыбы специального посола	927223 927229	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 20056-97
225.	ГОСТ 20546-2006	Пресервы из океанической рыбыпряного посола	927210 927213 927219	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 20546-2006
226.	ГОСТ 21607-2008	Наборы рыбные для ухи мороженые	926153	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 21607-2008
227.	ГОСТ 25856-97	Консервы рыбо­ра­сти­тель­ные в бульоне, заливках, маринаде и различных соусах	927151 927152 927153	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 25856-97
228.	ГОСТ 20057-96	Рыба океанического промысла мороженая	926130	0303	Органолептические показатели	-	ГОСТ 20057-96
229.	ГОСТ 29275-92	Консервы рыбные в соусах диетические	927162	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 29275-92
230.	ГОСТ 30314-2006	Филе морского гребешка мороженое	926503 989650	0304	Органолептические показатели	-	ГОСТ 30314-2006
231.	ГОСТ Р 51488-99	Консервы из краба натуральные	927132	1605	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51488-99
232.	ГОСТ Р 51025-97	Тугун, ряпушка и пелядь пряного посола (бочковые)	926261	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51025-97
233.	ГОСТ Р 51493-99	Рыба разделанная и неразделанная	926130	0303	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51493-99

1	2	3	4	5	6	7	8
		мороженая					
234.	ГОСТ Р 51494-99	Филе из океанических и морских рыб мороженое	926140	0304	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51494-99
235.	ГОСТ 26987-86	Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов	911461 911465 911471 911475 911481 911485	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 26987-86
236.	ГОСТ 5311-50	Хлеб карельский	911356	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 5311-50
237.	ГОСТ 26982-86	Хлеб любительский	911481	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 26982-86
238.	ГОСТ 9831-61	Хлеб сдобный в упаковке	911673 911663	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 9831-61
239.	ГОСТ 26986-86	Хлеб деликатесный	911356	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 26986-86
240.	ГОСТ 26983-86	Хлеб дарницкий	911351 911355	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 26983-86
241.	ГОСТ 27842-88	Хлеб из пшеничной муки	911400 911500 911600	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 27842-88
242.	ГОСТ 26984-86	Хлеб столичный	911351 911355	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 26984-86
243.	ГОСТ 26985-86	Хлеб российский	911355 911351	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 26985-86
244.	ГОСТ 2077-84	Хлеб ржаной, ржано-пшеничный, пшенично-ржаной	911300	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 2077-84
245.	ГОСТ Р 52811-2007	Изделия хлебобулочные жареные	911965 911975 911985	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52811-2007

1	2	3	4	5	6	7	8
246.	ГОСТ 31751-2012	Изделия хлебобулочные жареные	911965 911975 911985	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31751-2012
247.	ГОСТ 12583-67	Хлеб ржаной простой для длительного хранения, консервированный с применением тепловой ступенчатой стерилизации	911333	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 12583-67
248.	ГОСТ 13657-68	Хлеб ржаной и ржано-пшеничный краткосрочного хранения, консервированный спиртом	911333 911343	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 13657-68
249.	ГОСТ 686-83	Сухари армейские	911831 911833 911843 911871 911873 911881 911883 911891 911893	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 686-83
250.	ГОСТ 8494-96	Сухари сдобные пшеничные	911801	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 8494-96
251.	ГОСТ 9906-61	Хлебц ленинградский	911661	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 9906-61
252.	ГОСТ 9846-88	Хлебцы хрустящие	911837 911857	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 9846-88

1	2	3	4	5	6	7	8
253.	ГОСТ 14121-69	Батончики к чаю	911672	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 14121-69
254.	ГОСТ 9712-61	Булочки повышенной калорийности	911600	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 9712-61
255.	ГОСТ Р 53882-2010	Изделия хлебобулочные бараночные	911700	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53882-2010
256.	ГОСТ 32124-2013	Изделия хлебобулочные бараночные	911700	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 32124-2013
257.	ГОСТ 9511-80	Изделия хлебобулочные слоеные	911500	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 9511-80
258.	ГОСТ 9713-95	Изделия хлебобулочные любительские	911005	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 9713-95
259.	ГОСТ 11270-88	Изделия хлебобулочные. Соломка	911765 911767 911775 911777	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 11270-88
260.	ГОСТ 28402-89	Сухари панировочные	919660	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 28402-89
261.	ГОСТ 24298-80	Изделия хлебобулочные мелкоштучные	911500	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 24298-80
262.	ГОСТ 25832-89	Изделия хлебобулочные	911008 911009	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 25832-89

1	2	3	4	5	6	7	8
		диетические					
263.	ГОСТ 24557-89	Изделия хлебобулочные сдобные	911600	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 24557-89
264.	ГОСТ 27844-88	Изделия булочные	911561 911562 911563 911565 911567 911568 911571 911572 911573 911575 911578 911581 911582 911671 911673 911675	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 27844-88
265.	ГОСТ Р 52809-2007	Мука ржаная хлебопекарная	929320	1102	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52809-2007
266.	ГОСТ 7022-97	Крупа манная	929420	1103	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7022-97
267.	ГОСТ Р 52378-2005	Изделия макаронные быстрого приготовления	914900	1902	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52378-2005
268.	ГОСТ 31749-2012	Изделия макаронные быстрого приготовления	914900	1902	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31749-2012
269.	ГОСТ Р 51865-2010	Изделия макаронные	914900	1902	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51865-2010
270.	ГОСТ 31743-2012	Изделия макаронные	914900	1902	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31743-2012
271.	ГОСТ Р 52189-2003	Мука пшеничная	929310	1101	Органолептические	-	ГОСТ Р 52189-2003

1	2	3	4	5	6	7	8
					показатели		
272.	ГОСТ Р 52462-2005	Изделия хлебобулочные из пшеничной муки	911400 911500 911600 911900	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52462-2005
273.	ГОСТ 31805-2012	Изделия хлебобулочные из пшеничной муки	911400 911500 911600 911900	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31805-2012
274.	ГОСТ Р 50365-92	Завтраки сухие. Хлопья кукурузные и пшеничные	919611 919612	1904	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 50365-92
275.	ГОСТ Р 52961-2008	Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки	911300 911550	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52961-2008
276.	ГОСТ 31807-2012	Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки	911300 911550	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31807-2012
277.	ГОСТ Р 54645-2011	Изделия хлебобулочные сухарные	911800	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 54645-2011
278.	ГОСТ Р 51985-2002	Крахмал кукурузный	918712	1108	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51985-2002
279.	ГОСТ Р 50847-96	Концентраты пищевые первых и вторых обеденных блюд быстрого приготовления	919414 919424 919427 919432 919444	2106	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 50847-96

1	2	3	4	5	6	7	8
280.	ГОСТ 14031-68	Вафли	913700	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 14031-68
281.	ГОСТ 14032-68	Галеты	913210	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 14032-68
282.	ГОСТ 14621-78	Рулеты бисквитные	913630	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 14621-78
283.	ГОСТ 15810-96	Изделия кондитерские пряничные	913300	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 15810-96
284.	ГОСТ 24901-89	Печенье	913100 913123	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 24901-89
285.	ГОСТ 6441-96	Изделия кондитерские пастильные	912850 912860	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 6441-96
286.	ГОСТ 6442-89	Мармелад	912810 912820 912830	2007	Органолептические показатели	-	ГОСТ 6442-89
287.	ГОСТ 6477-88	Карамель	912100	1704	Органолептические показатели	-	ГОСТ 6477-88
288.	ГОСТ 6478-89	Ирис	912600	1704	Органолептические показатели	-	ГОСТ 6478-89
289.	ГОСТ 5897-90	Изделия кондитерские	912000	1704	Органолептические показатели	-	ГОСТ 5897-90
290.	ГОСТ 6502-94	Халва	912700	1704	Органолептические показатели	-	ГОСТ 6502-94
291.	ГОСТ Р 53396-2009	Сахар белый	911130	1701	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53396-2009
292.	ГОСТ 31895-2012	Сахар белый	911130	1701	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31895-2012
293.	ГОСТ 15052-96	Кексы	913610	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 15052-96
294.	ГОСТ 4570-93	Конфеты	912300 912400	1704	Органолептические показатели	-	ГОСТ 4570-93

1	2	3	4	5	6	7	8
295.	ГОСТ 14033-96	Крекер (сухое печенье)	912912 913220	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 14033-96
296.	ГОСТ Р 50228-92	Восточные сладости мучные	913911	1704	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 50228-92
297.	ГОСТ Р 50230-92	Восточные сладости типа мягких конфет	912912	1704	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 50230-92
298.	ГОСТ Р 54644-2011	Мед натуральный	988211	0409	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 54644-2011
299.	ГОСТ Р 51934-2002	Повидло	916321	2007	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51934-2002
300.	ГОСТ Р 52817-2007	Джемы	916332	2007	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52817-2007
301.	ГОСТ 31712-2012	Джемы	916332	2007	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31712-2012
302.	ГОСТ Р 52821-2007	Шоколад	912500	1806	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52821-2007
303.	ГОСТ 31721-2012	Шоколад	912500	1806	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31721-2012
304.	ГОСТ Р 52451-2005	Меды монофлорные	988211	0409	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 54644-2011
305.	ГОСТ 31766-2012	Меды монофлорные	988211	0409	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 54644-2011
306.	ГОСТ 1937-90	Чай черный байховый нефасованный	919113	0902	Органолептические показатели	-	ГОСТ 1937-90
307.	ГОСТ 1939-90	Чай зеленый байховый фасованный	919112	0902	Органолептические показатели	-	ГОСТ 1939-90
308.	ГОСТ 1938-90	Чай черный байховый фасованный	919111	0902	Органолептические показатели	-	ГОСТ 1938-90
309.	ГОСТ Р 52088-2003	Кофе натуральный	919812	0901	Органолептические	-	ГОСТ Р 52088-2003

1	2	3	4	5	6	7	8
		жареный	919813		показатели		
310.	ГОСТ Р 51881-2002	Кофе натуральный растворимый	919811	0901	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51881-2002
311.	ГОСТ Р 52477-2005	Консервы. Маринады овощные	916140	2005	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52477-2005
312.	ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые консервированные	916100	2005	Органолептические показатели	-	ГОСТ 8756.1-79
313.	ГОСТ 17472-72	Консервы. Голубцы или перец, фаршированные мясом и рисом	921700	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 17472-72
314.	ГОСТ 17649-72	Консервы. Фасоль или горох со шпиком или свиным жиром в томатном соусе	916124	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 17649-72
315.	ГОСТ 1016-90	Консервы. Овощи, фаршированные в томатном соусе	916111	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 1016-90
316.	ГОСТ 26832-86	Картофель свежий для переработки на продукты питания	973110	0701	Органолептические показатели	-	ГОСТ 26832-86
317.	ГОСТ 18077-72	Консервы. Соусы фруктовые	916324	2008	Органолептические показатели	-	ГОСТ 18077-72
318.	ГОСТ 18224-72	Консервы. Вторые обеденные блюда	916123 916124 916156	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 18224-72
319.	ГОСТ 7694-71	Консервы. Маринады плодовые и ягодные	916371 916372	2008	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7694-71
320.	ГОСТ Р 54677-2011	Консервы. Грибы маринованные, соленые и отварные	916150	2003	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 54677-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
321.	ГОСТ 15979-70	Фасоль стручковая консервированная	916133	2005	Органолептические показатели	-	ГОСТ 15979-70
322.	ГОСТ Р 51926-2002	Консервы. Икра овощная	916114	2005	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51926-2002
323.	ГОСТ Р 52476-2005	Консервы на овощной основе для питания детей раннего возраста	916161 916162 916163 916164 916218	2005	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52476-2005
324.	ГОСТ Р 52475-2005	Консервы на фруктовой основе для питания детей раннего возраста	916361 916362	2006	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52475-2005
325.	ГОСТ Р 52141-2003	Кетчупы	916240 916213	2103	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52141-2003
326.	ГОСТ 21832-76	Абрикосы свежие	976124	0809	Органолептические показатели	-	ГОСТ 26832-86
327.	ГОСТ 21833-76	Персики свежие	976125	0809	Органолептические показатели	-	ГОСТ 21833-76
328.	ГОСТ 6882-88	Виноград сушеный	916444	0806	Органолептические показатели	-	ГОСТ 6882-88
329.	ГОСТ Р 52622-2006	Овощи сушеные	916401	0712	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52622-2006
330.	ГОСТ Р 52183-2003	Консервы. Соки овощные. Сок томатный	916211	2009	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52183-2003
331.	ГОСТ 28501-90	Фрукты косточковые сушеные	916442	0809	Органолептические показатели	-	ГОСТ 28501-90
332.	ГОСТ 8756.1-79	Консервы. Продукция соковая. Соки	916340 916353	2009	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52184-2003 ГОСТ Р 52187-2003

1	2	3	4	5	6	7	8
		фруктовые прямого отжима. Нектары фруктовые и фруктово-овощные					
333.	ГОСТ Р 54050-2010	Консервы натуральные. Горошек зеленый	916132	2005	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 54050-2010
334.	ГОСТ 6201-68	Горох шлифованный	929440	0708	Органолептические показатели	-	ГОСТ 6201-68
335.	ГОСТ 28502-90	Фрукты семечковые сушеные	916442	0808	Органолептические показатели	-	ГОСТ 28502-90
336.	ГОСТ 28539-90	Соки плодово-ягодные спиртованные	918231 918232	2009	Органолептические показатели	-	ГОСТ 28539-90
337.	ГОСТ 8807-94	Масло горчичное	914121	1514	Органолептические показатели	-	ГОСТ 8807-94
338.	ГОСТ Р 53590-2009	Майонезы и соусы майонезные	914300	2103	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53590-2009
339.	ГОСТ 31761-2012	Майонезы и соусы майонезные	914300	2103	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31761-2012
340.	ГОСТ Р 52970-2008	Масло сливочное с вкусовыми компонентами	922190	0405	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52970-2008
341.	ГОСТ Р 52178-2003	Маргарины	914210	1517	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52178-2003
342.	ГОСТ 5791-81	Масло льняное техническое	914122	1515	Органолептические показатели	-	ГОСТ 5791-81
343.	ГОСТ 7981-68	Масло арахисовое	914131	1508	Органолептические	-	ГОСТ 7981-68

1	2	3	4	5	6	7	8
					показатели		
344.	ГОСТ 8989-73	Масло конопляное	914111	1515	Органолептические показатели	-	ГОСТ 8989-73
345.	ГОСТ 8990-59	Масло кунжутное (сезамовое)	914133	1515	Органолептические показатели	-	ГОСТ 8990-59
346.	ГОСТ Р 52100-2003	Спреды и смеси топленые	914800 914810 914811 914812 914813 914814 914815 914816 914817 914818 914819 914820 914821 914822 914823	1517	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52100-2003
347.	ГОСТ Р 52465-2005	Масло подсолнечное	914136	1512	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52465-2005
348.	ГОСТ 28414-89	Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности	914230	1517	Органолептические показатели	-	ГОСТ 28414-89
349.	ГОСТ Р 52700-2006	Напитки слабоалкогольные	918519	2208	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52700-2006
350.	ГОСТ Р 52522-2006	Спирт этиловый-сырец, этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья и этиловый питьевой спирт 95%-ный, водки, особые водки и	918203 918100	2208	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52191-2003 ГОСТ Р 52192-2003 ГОСТ Р 51355-99

1	2	3	4	5	6	7	8
		ликероводочные изделия: ликеры, наливки, пунши, настойки, напитки, аперитивы, бальзамы, коктейли, джины					
351.	ГОСТ 30060-93	Пиво	918420	2203	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51174-2009
352.	ГОСТ 28538-90	Концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов	918533 918534 918535	2202	Органолептические показатели	-	ГОСТ 28538-90
353.	ГОСТ 23268.1-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	918540	2202	Органолептические показатели	-	ГОСТ 23268.1-91
354.	ГОСТ 29056-91	Пряности. Тмин	919914	0909	Органолептические показатели	-	ГОСТ 29056-91
355.	ГОСТ 29055-91	Пряности. Кориандр	919914	0910	Органолептические показатели	-	ГОСТ 29055-91
356.	ГОСТ 29050-91	Пряности. Перец черный и белый	919914	0904	Органолептические показатели	-	ГОСТ 29050-91
357.	ГОСТ 908-2004	Кислота лимонная моногидрат пищевая	919943	2918	Органолептические показатели	-	ГОСТ 908-2004
358.	ГОСТ 11293-89	Желатин	921931 921932	3503	Органолептические показатели	-	ГОСТ 11293-89
359.	ГОСТ 18316-95	Консервы. Первые обеденные блюда	916121 916122 916155	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 18316-95
360.	ГОСТ 21831-76	Концентраты пищевые, сухие	919712 919731 919732	2104	Органолептические показатели	-	ГОСТ 21831-76

1	2	3	4	5	6	7	8
		продукты детского и диетического питания, поставляемые для экспорта					
361.	ГОСТ Р 51770-2001	Продукты мясные консервированные для питания детей раннего возраста	921600	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51770-2001
2.3 Методы физико-химического анализа							
362.	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби	929300 929522	1101	Кислотность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
363.	ГОСТ 26312.6-84	Овсяные хлопья	919604	1103	Кислотность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
364.	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия	911005	1905	Кислотность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
365.	ГОСТ 26971-86	Зерно риса, овса, гречихи; рисовая, овсяная, гречневая крупа; рисовая, овсяная, гречневая мука и толокно, используемые для производства	929400	1104	Кислотность для зерна риса, рисовой крупы и муки Кислотность гречихи, гречневой крупы и муки Кислотность овса, овсяной крупы и муки	(1,00-2,5) ⁰ (2,50-6,0) ⁰ (2,50-8,0) ⁰	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
		продуктов детского питания			Кислотность толокна	(6,00-12,0) ⁰	
366.	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия	911005	1905	Влажность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
367.	ГОСТ 26312.7-88	Крупа	929400	1103	Влажность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
368.	ГОСТ 29144-91	Зерно и зернопродукты	929400	1004	Влажность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
369.	ГОСТ 9404-88	Мука, отруби	929522	1101	Влажность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
370.	ГОСТ 15113.4-77 (п.2, п.3)	Пищевые концентраты	919031	9194	Массовая доля влаги	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
371.	ГОСТ 15113.5-77 (п.2, п.3)	Пищевые концентраты	919031	9194	Общая кислотность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
372.	ГОСТ 27839-88 (п.3, п.4.3)	Мука пшеничная	929300	1101	Количество сырой клейковины	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
373.	ГОСТ 27839-2013	Мука пшеничная	929300	1101	Количество сырой	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды

1	2	3	4	5	6	7	8
					клейковины		продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
374.	ГОСТ 20239-74	Мука, крупа и отруби	929300 929522 919604	1101 1103	Металломагнитная примесь	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
375.	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия	911005	1905	Пористость мякиша	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
376.	ГОСТ 5698-51 (п.2)	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные	911005	1905	Массовая доля поваренной соли	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
377.	ГОСТ 5672-68 (п.2, п.4)	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка	911005	1905	Массовая доля сахара	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
378.	ГОСТ 26312.5-84	Крупа	929400	1103	Зольность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
379.	ГОСТ 27494-87	Мука и отруби	929522	1101	Зольность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
380.	ГОСТ 5668-68 (п.2)	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	911005	1905	Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами

1	2	3	4	5	6	7	8
							ОКП и ТН ВЭД
381.	ГОСТ 27670-88	Мука кукурузная	929340	1102	Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
382.	МУК 4.1.1481-03	Хлебобулочные изделия	929000	1905	Массовая концентрация йода	(0,0025-0,01) мг/г	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
383.	М 04-56-2009	Пищевые продукты, продовольственное сырье, пищевые и биологические и активные добавки	910000 929000	0201-0408 0701-1302 1501-2309	Массовая доля витамина В1 Массовая доля витамина В2	(0,01-10,0) мг/100 г продукта	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
384.	МУК 4.1.699-98	Соль поваренная йодированная	919200	2501	Массовая концентрация йода	(0,0-104,7) мг/кг	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
385.	ГОСТ 11812-66	Масла растительные	914100	1512	Массовая доля влаги и	-	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды

1	2	3	4	5	6	7	8
	(п.1)				летучих веществ		продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
386.	ГОСТ Р 52179-2003	Маргарины, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	914200	1517	Массовая доля влаги и летучих веществ Массовая доля жира в жирах Массовая доля жира в маргарине Кислотность маргарина Массовая доля поваренной соли	(0,03-5)% (95-100)% (40-85)% (0,5-3,0) ⁰ К (0-1,5)%	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
387.	ГОСТ Р 50456-92	Масла и жиры животные и растительные	914100 914200	1516	Массовая доля влаги и летучих веществ	-	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
388.	ГОСТ Р 53595-2009 (п.4.3,п.4.6, п.4.7, п.4.8,п.4.13)	Майонезы и соусы майонезные	914300	2103	Перекисное число жировой фазы Массовая доля жира Кислотность Водородный показатель рН Массовая доля влаги	(0,1-45) ммоль активного кислорода/кг (5,0-95,0)% (0,05-10,0)% (0-14) единиц рН (1,0-95,0)%	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
389.	ГОСТ 31762-2012 (п.4.3,п.4.6, п.4.7, п.4.8,п.4.13)	Майонезы и соусы майонезные	914300	2103	Перекисное число жировой фазы Массовая доля жира Кислотность Водородный показатель рН	(0,1-45) ммоль активного кислорода/кг (5,0-95,0)% (0,05-10,0)% (0-14) единиц рН	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
					Массовая доля влаги	(1,0-95,0)%	
390.	ГОСТ 5481-89	Масла растительные	914100	1512	Нежировые примеси Объемная доля отстоя	-	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
391.	ГОСТ 5477-93 (п.1)	Масла растительные	914100	1512	Цветность	(0-200) условных единиц по йодной шкале	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
392.	ГОСТ Р 52110-2003 (п.7)	Масла растительные	914100	1512	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
393.	ГОСТ 31933-2012 (п.7)	Масла растительные	914100	1512	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
394.	ГОСТ Р 51487-99 (п.9.2.2)	Масла растительные и жиры животные	914100	1516	Перекисное число	(0,1-40,0) ммоль активного кислорода/кг	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
395.	ГОСТ Р 50457-92 (п.4)	Жиры и масла животные и растительные	914100 914200	1516	Кислотное число	-	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
396.	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые	921510	1501	Массовая доля влаги и летучих веществ	-	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
397.	ГОСТ Р 54667-2011 (п.6, п.9)	Молоко и продукты переработки молока	922000	0401-0405	Массовая доля сахаров	(1,0-50,0)%	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
398.	ГОСТ 5867-90 (п.2)	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло, масляная паста, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь, мороженое	922000	0401-0406	Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
399.	ГОСТ 30648.1-99 (п.4)	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания	919700 922295	0401-0406	Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
400.	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	922000	0401-0406	Кислотность	(2-250) ⁰ Т	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
401.	ГОСТ 30305.3-95	Сгущенные	922700	0402	Кислотность	-	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты	922300				ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
402.	ГОСТ Р 54758-2011 (п.6)	Молоко и продукты переработки молока	922000	0401-0406	Плотность	(1015-1040) кг/м ³	ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
403.	ГОСТ 3623-73 (п.3)	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка и творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные напитки и другие молочные продукты	922000	0401-0406	Эффективность пастеризации	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
404.	ГОСТ 3626-73 (п.2,п.6)	Сыр и сырная продукция, масло из коровьего молока и масляная паста, сливочно- растительный спред и сливочно- растительная топленая смесь	922000	0401-0406	Массовая доля сухого вещества Массовая доля влаги	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
405.	ГОСТ Р 54668-2011 (п.4, п.7)	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие	922000	0401-0406	Массовая доля сухого вещества Массовая доля влаги	(0,5-99,0)%	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
		продукты					
406.	ГОСТ 30648.3-99 (п.4)	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	922467 922940 922950	0401-0406	Массовая доля сухого вещества Массовая доля влаги	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
407.	ГОСТ Р 53951-2010	Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметана и продукты на ее основе, консервы молочные и молокосодержащие сухие, консервы молочные и молокосодержащие сгущенные, молочная сыворотка и продукты на ее основе	922000	0401-0406	Массовая доля белка	(0,10-100,00) %	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
408.	ГОСТ 3627-81 (п.2)	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста	922210 922500	0405 0406	Массовая доля хлористого натрия	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
409.	ГОСТ 8218-89	Молоко сырое, термически обработанное, молочные и молокосодержащие	981001 922600	0401-0406	Степень чистоты	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
		консервы					
410.	ГОСТ 30305.4-95	Продукты молочные сухие	922300	0402	Индекс растворимости	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
411.	ГОСТ 24065-80	Молоко	922210 981001	0401	Массовая доля соды	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
412.	ГОСТ 24066-80	Молоко сырое	981001	0401	Массовая доля аммиака	(от (6-9)·10 ⁻³)%	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
413.	ГОСТ 24067-80	Молоко	922210	0401	Перекись водорода	(от 0,001)%	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
414.	МУК 4.1.991-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье	916000	0201-0408 0701-1302 1501-2309	Массовая доля меди Массовая доля цинка	(1-100) мг/кг (5-200) мг/кг	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД ТР № 88-ФЗ
415.	МУК 4.1.787-99	Продовольственное сырье и пищевые	916000	0201-0408 0701-1302 1501-2309	Афлатоксин М1 Афлатоксин В1	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС

1	2	3	4	5	6	7	8
		продукты			Дезоксиниваленон Т-2 токсин Зеараленон Патулин		№ 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-иями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД ТР № 88-ФЗ
416.	ГОСТ 30711-2001	Продукты пищевые	910000 920000	0201-0408 0701-1302 1501-2309	Афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-иями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД ТР № 88-ФЗ
417.	МУ 2098-79	Мясо, мясопродукты, яйца, рыба, молочные продукты, шоколад, почва	910000 920000	0201-0408 0701-1302 1501-2309	Массовая концентрация общей ртути	(0,25-2,00) мг/кг	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-иями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД ТР № 88-ФЗ
418.	ГОСТ 9794-74 (п. 3)	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	921000	1602	Общий фосфор	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
419.	ГОСТ 23392-78 (п.2)	Говяжье, баранье, свиное мясо и мясо	921000	0201-0210	Свежесть	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии

1	2	3	4	5	6	7	8
		других видов убойного скота, и мясные субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки, почек)					с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
420.	ГОСТ 20235.1-74 (п.1)	Мясо кроликов	921180	020810	Свежесть	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
421.	ГОСТ 9793-74 (п.4)	Сырокопченые, полукопченые, варено-копченые, вареные, фаршированные, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлебы, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины, мяса птицы и других видов убойного скота (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, зельцы, студни, паштеты и фаршевые консервы	921300	1601	Массовая доля влаги	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
422.	ГОСТ Р 51479-99 (ИСО 1442-97)	Мясо, включая мясо птицы, мясные продукты	921000	0201-0210	Массовая доля влаги	-	НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
423.	ГОСТ 8558.1-78 (п.2,п.5)	Мясные продукты	921000	0201-0210 1601	Массовая доля нитрита	(0,001-0,0055)%	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
424.	ГОСТ 29299-92	Мясо и мясные продукты	921000	0201-0210 1601	Массовая доля нитрита	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
425.	ГОСТ 25011-81 (п.1)	Мясо, мясные продукты, консервы на мясной основе для детского питания	921000	0201-0210 1601	Массовая доля белка	-	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды

1	2	3	4	5	6	7	8
							продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
426.	ГОСТ 9957-73 (п.2)	Фаршированные, вареные, полукопченые, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлебы, сосиски, сардельки, паштеты, зельцы, студни, продукты из свинины, баранины и говядины (вареные, варено-копченые, запеченные, жареные), бекон соленый в полутушках	921300	1601	Массовая доля хлористого натрия	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
427.	ГОСТ 26186-84 (п. 3)	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные, включая продукты питания из картофеля	921600 921700	1602 0701 2001-2009	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
428.	ГОСТ 23042-86	Мясо и мясные	921000	0201-0210 1601	Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды

1	2	3	4	5	6	7	8
	(п.4)	продукты (кроме мясных консервов)					продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
429.	ГОСТ 53746-2009 (п.6)	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	921990	0408	Массовая доля сухого вещества	(8,0-99,5) %	НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
430.	ГОСТ 31469-2012 (п.6)	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	921990	0408	Массовая доля сухого вещества	(8,0-99,5) %	НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
431.	ГОСТ 4288-76 (п.2.10)	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницелы, зразы, рулеты, бифштексы)	921400	0206-0210	Кислотность Массовая доля хлеба Массовая доля влаги Качественное определение наполнителя	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
432.	ГОСТ 23231-90	Вареные колбасы, сосиски, сардельки и вареные продукты из свинины	921300	1601	Остаточная активность кислой фосфотазы	-	НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
433.	ГОСТ 26188-84	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	921600	1602 2001-2009	Водородный показатель рН	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
434.	ГОСТ 10574-91	Мясные и	921000	0201-0210 1601	Массовая доля	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды

1	2	3	4	5	6	7	8
		мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)			крахмала		продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
435.	ГОСТ 8756.18-70	Консервированные пищевые продукты, расфасованные в металлическую, стеклянную, деревянную тару	921600 922700 921700	1602 1604 1605	Герметичность и состояние внутренней поверхности тары	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
436.	МУК Методика качества термической обработки мясных рубленых изделий Утверждена зам. главного государственного санитарного врача Титковым 30.07.1975 г.	Мясные рубленые изделия	921400	0201-0204	Качество термической обработки	-	НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
437.	Экспресный метод контроля качества фритюрных гретых жиров Утверждена зам. главного государственного санитарного врача Титковым 18.04.1975 г.	Фритюрные гретые жиры	914200	1501	Качество фритюрного жира	-	НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
438.	МУК « Определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклинового ряда методом тонкослойной хроматографии» Утверждена МЗ СССР 07.04.1975 г	Мясные продукты	921000	0201-0204	Антибиотики тетрациклинового ряда	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
439.	ГОСТ 30178-96	Пищевое сырье и продукты	910000 920000	0201-0408 0701-1302 1501-2309	Массовая доля железа Массовая доля свинца Массовая доля кадмия Массовая доля меди Массовая доля цинка	(0,1-10,0) мкг/см ³ (0,1-2,0) мкг/см ³ (0,02-1,0) мкг/см ³ (0,05-5,0) мкг/см ³ (0,1-10,0) мкг/см ³	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 ТР № 88-ФЗ Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-ниями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами
440.	ГОСТ Р 51301-99	Продукты пищевые и продовольственное сырье	910000 920000	0201-0408 0701-1302 1501-2309	Массовая концентрация свинца Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация меди Массовая концентрация цинка	(0,02-5,0) мг/кг (0,01-5,0) мг/кг (0,2-100) мг/кг (2,5-250) мг/кг	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-иями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
441.	МУК 4.1.986-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье	910000 920000	0201-0408 0701-1302 1501-2309	Массовая доля свинца Массовая доля кадмия	(0,02-10,0) мг/кг (0,01-2,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-иями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
442.	ГОСТ 26935-86	Консервированные мясные и мясорастительные, плодоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки	921600 922700 921700	1602 1604 1605 2001-2006 0711	Массовая доля олова	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-иями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
443.	ГОСТ 26927-86 (п.2,п.3)	Сырье и пищевые продукты	910000 920000	0201-0408 0701-1302 1501-2309	Массовая доля ртути	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-иями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
444.	МУК 4.1.1472-03	Твердые биоматериалы животного и растительного происхождения (пищевые продукты, корма и др.)	910000 920000	0201-0408 0701-1302 1501-2309	Массовая концентрация ртути	(0,001-10) мг/кг	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-иями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
445.	ГОСТ 31628-2012	Пищевые продукты и продовольственное сырье	910000 920000	0201-0408 0701-1302 1501-2309	Массовая концентрация мышьяка	(0,001-10,0) мг/кг или мг/дм ³	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
446.	ГОСТ 26930-86	Пищевое сырье и продукты	910000 920000	0201-0408 0701-1302 1501-2309	Массовая доля мышьяка Массовая концентрация мышьяка	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
447.	МУК 4.4.1.011-93	Продовольственное сырье и пищевые продукты	910000 920000	0201-0408 0701-1302 1501-2309	Нитрозамины (НДМА и НДЭА)	(0,001-0,02) мг/кг	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
448.	М 04-15-2009	Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД	910000 920000	0201-0408 0701-1302 1501-2309	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,1-100) мкг/кг	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
449.	ГОСТ 29300-92	Мясо и мясные продукты	921000	0201-0210 1601	Массовая доля нитрата	(0,0025-0,01) мг/кг	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
450.	ГОСТ Р 52377-2005	Изделия макаронные	914900	1902	Массовая доля влаги Кислотность Массовая доля золы Металломагнитная примесь Зараженность вредителями	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
451.	ГОСТ 6687.7-88	Напитки безалкогольные и квасы	918500	2201 2202	Массовая доля спирта	(0,000-7,01)%	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
452.	ГОСТ 12787-81	Пиво и пивные напитки	918400	2203	Массовая доля спирта Массовая доля действительного экстракта	(0,000-7,710)% 1,026-12,150%	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
453.	ГОСТ Р 51653-2000	Вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные и плодовые дистилляты	917000	2204 2205 2206 2207 2208	Объемная доля этилового спирта	(0,04-100,00)%	НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
454.	ГОСТ Р 52472-2005 (п.5.3.1, п.5.4)	Водки и особые водки	918100 918200	2207 2208	Объемная доля этилового спирта Щелочность	(0-100)% -	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
455.	ГОСТ Р 51698-2000	Водка и этиловый спирт из пищевого сырья	918100 918200	2207 2208	Массовая концентрация сивушного масла Массовая концентрация уксусного альдегида Массовая концентрация сложных эфиров Объемная доля метилового спирта	(0,5-1000) мг/дм ³ (0,5-1000) мг/дм ³ (0,5-1000) мг/дм ³ (0,0001-0,1)%	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
456.	ГОСТ 13192-73	Вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	917100 917200 917300 917400 917500 917600 917700	2204 2205	Массовая концентрация сахаров	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
457.	ГОСТ Р 51135-2010 (п.5.3.1, п. 5.4.1, п.5.5.1)	Ликеро-водочные изделия, полученные из растительного сырья и плодово-ягодные спиртованные соки и морсы	918100 918200	2208	Массовая концентрация сахара Объемная доля этилового спирта Массовая концентрация кислот Массовая концентрация общего экстракта	- (0-100)% (0,1-1,3) г/100 см ³ (0,1-47,0) г/100 см ³	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
458.	ГОСТ 14138-76	Коньячные, винные, виноградные, фруктовые (плодовые) дистилляты; коньяки; кальвадосы и фруктовые (плодовые) водки	917100 917300 917400 917600 917700	2204 2205	Массовая концентрация высших спиртов	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
459.	ГОСТ 14139-76	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты; коньяки; кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки	917100 917300 917400 917600 917700	2204 2205	Массовая концентрация средних эфиров	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
460.	ГОСТ 12280-75	Винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты; коньяки; кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки	917400 917600 917700	2204 2205	Массовая концентрация альдегидов	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
461.	ГОСТ 13194-74	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, плодовые водки	917100 917300 917400 917600 917700	2204 2205	Массовая концентрация метилового спирта	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
462.	ГОСТ 12788-87 (п.1)	Пиво	918400	2203	Кислотность	(0-6,0) см ³ раствора гидроксида натрия концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
						пива	
463.	ГОСТ 6687.4-86	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы	918500	2201 2202	Кислотность	(1-20) см ³ раствора гидроокиси натрия концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³ напитка	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
464.	ГОСТ Р 51621-2000 (п.4)	Вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки и соки для промышленной переработки	917000	2204 2205 2206 2207 2208	Массовая концентрация титруемых кислот	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
465.	ГОСТ Р 51153-98	Безалкогольные и слабоалкогольные газированные напитки, воды, искусственно минерализованные и напитки из хлебного сырья	918500	2201 2202	Массовая доля двуокиси углерода	(0,25-0,88)%	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
466.	ГОСТ 12258-79	Игристое вино (шампанское) и винные напитки, приготовленные насыщением двуокисью углерода	917200 917700	2204 2205 2206	Давление двуокиси углерода в бутылке	(0-600) кПа	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
467.	ГОСТ Р 51654-2000	Вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты, коньяки, кальвадосы и соки для промышленной переработки	917000	2204 2205 2206 2207 2208	Массовая концентрация летучих кислот	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
468.	ГОСТ 6687.2-90 (п.2, п.4)	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер и др.	918500 919800	2201 2202	Массовая доля сухих веществ	(4,002-14,507)%	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
469.	ГОСТ Р 51620-2000	Вина, виноматериалы, спиртные напитки и соки для промышленной переработки	917000	2204 2205 2206 2207 2208	Массовая концентрация приведенного экстракта Массовая концентрация общего экстракта	- (0,3-419,9) г/дм ³	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
470.	ГОСТ Р 51619-2000	Вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты и соки для промышленной переработки	917000	2204 2205 2206 2207 2208	Относительная плотность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
471.	ГОСТ Р 51655-2000	Вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты и соки для промышленной переработки	917000	2204 2205 2206 2207 2208	Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
472.	М 04-51-2008	Напитки безалкогольные, слабоалкогольные, продукция винодельческой промышленности	918500 919800 917000	2201 2202 2204 2205 2206 2207 2208 2209	Массовая концентрация кофеина Массовая концентрация аскорбиновой кислоты Массовая концентрация сорбиновой кислоты Массовая концентрация бензойной кислоты Массовая концентрация сахарина	(10-1000) мг/ дм ³	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-иями) СанПиН 2.3.2.1293-03 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
473.	ГОСТ 28038-89	Продукты переработки плодов и овощей	916000	2001-2008	Массовая доля патулина	(от $5 \cdot 10^{-7}$) %	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-иями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП И ТН ВЭД
474.	ГОСТ 28038-2013	Продукты переработки плодов и овощей	916000	2001-2008	Массовая доля патулина	(от $5 \cdot 10^{-7}$) %	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-иями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП И

1	2	3	4	5	6	7	8
475.	ГОСТ Р 51440-99	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок	916340	2009	Патулин	(от 0,025) мкг/дм ³	ТНВЭД ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-иями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП И ТНВЭД
476.	ГОСТ 8756.13-87	Продукты переработки плодов и овощей	916000	2001-2008	Массовая доля редуцирующих сахаров Массовая доля сахаров в виде инвертного сахара Массовая доля сахарозы	-	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами
477.	ГОСТ 28561-90	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	916000	2001-2008	Массовая доля влаги	-	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами
478.	ГОСТ 28562-90	Продукты переработки плодов и овощей	916000	2001-2008	Массовая доля растворимых сухих веществ Массовая доля нерастворимых сухих веществ	-	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами
479.	ГОСТ 31964-2012	Изделия макаронные	914900	1902	Массовая доля влаги Кислотность Массовая доля золы Металломагнитная примесь Зараженность вредителями	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
480.	ГОСТ 25555.0-82	Продукты	916000	2001-2008	Титруемая кислотность	-	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	(п.4)	переработки плодов и овощей					НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами
481.	ГОСТ Р 51434-99	Соки фруктовые и овощные и другие подобные им продукты	916340	2009	Молярная концентрация титруемых кислот Массовая концентрация титруемых кислот Массовая доля титруемых кислот	(40-300) ммольН ⁺ /дм ³ (2-21)г/ дм ³ (0,2-2,1)%	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами
482.	ГОСТ 25555.4-91	Продукты переработки плодов и овощей	916000	2001-2008	Массовая доля золы	-	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами
483.	ГОСТ 13586.5-93	Зерновые и зернобобовые культуры	975911	1904	Влажность зерна		ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами
484.	ГОСТ 8756.9-78	Консервированные пищевые продукты (плодовы и ягодные соки, и экстракты, безалкогольные и слабоалкогольные напитки)	916100 916200 916300 918500	2009	Массовая доля осадка	-	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
485.	ГОСТ 8756.21-89 (п.2)	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	916000	2001-2008	Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами
486.	ГОСТ Р 51433-99	Соки фруктовые и овощные и подобные им продукты	916340	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80) %	ТР ТС 023/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
487.	ГОСТ 25555.3-82	Продукты	916000	2001-2008	Массовая доля	-	ТР ТС 023/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля			минеральных примесей		ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
488.	ГОСТ Р 51442-99	Соки фруктовые и овощные и подобные им продукты	916340	2009	Объемная доля мякоти	(5-20)%	ТР ТС 023/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
489.	ГОСТ 26323-84	Продукты переработки плодов и овощей	916000	2001-2008	Массовая доля примесей растительного происхождения	-	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами
490.	ГОСТ 25555.5-91 (п.3,п.4)	Продукты переработки плодов и овощей	916000	2001-2008	Массовая доля диоксида серы	-	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами
491.	М 04-59-2009	Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД	910000 920000	1601-1605	Массовая доля сорбиновой кислоты Массовая доля бензойной кислоты	(20-10000) мг/кг (20-10000) мг/кг	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД СанПиН 2.3.2.1293-03
492.	М 04-07-2010	Пищевые продукты и пищевое сырье	910000 920000	1601-1605	Массовая доля витамина С	(10-5000) мг/кг	НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
493.	ГОСТ 29270-95 (п.5)	Продукты переработки плодов и овощей	916000	2001-2008	Содержание нитратов	(36-9188) мг/кг	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
494.	ГОСТ 7636-85 (п.3.3, п.3.3.2, п.3.5, п.3.6, п.3.6.4, п.3.7.1, п. 3.7.2)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	926000	0302-0307	Массовая доля хлористого натрия Массовая доля жира Общая кислотность Массовая доля воды	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
495.	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	927000	1604	Массовая доля поваренной соли	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
496.	ГОСТ 26808-86 (п.2)	Консервы из рыбы и морепродуктов	927000	1604	Массовая доля сухих веществ	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
497.	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	927100	1604	Фактическая масса нетто Массовая доля составных частей	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
498.	ГОСТ 19182-89 (п.2)	Пресервы из неразделанной рыбы пряного и специального посола, изготовленные из созревающей рыбы-сырца, охлажденной или мороженой рыбы	927200	1604	Буферность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
499.	ГОСТ 27082-89 (п.2)	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	927000	1604	Общая кислотность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
500.	ГОСТ 26829-86 (п.2)	Консервы и пресервы из рыбы	927000	1604	Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
501.	ГОСТ 28972-91	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	927100 928490	1604	Активная кислотность (рН)	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
502.	ГОСТ 20221-90	Консервы рыбные	927100	1604	Массовая доля отстоя в масле	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
503.	МУК 4.1.1023-01	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0408 0701-1302 1501-2309	Массовая концентрация токсичных полихлорированных бифенилов	(0,001-100) мг/кг	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
504.	ГОСТ 5900-73	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	913000	1905	Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
505.	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар белый, сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	911100	1701	Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	-	НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами
506.	ГОСТ 5903-89 (п.4,п.5)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	912000 913000	1905	Массовая доля редуцирующих веществ Массовая доля общего сахара	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
507.	ГОСТ Р 54053-2010 (п.7,п.8)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	912000 913000	1905	Массовая доля жира	(0-60)%	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
508.	ГОСТ 31902-2012 (п.7,п.8)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	912000 913000	1905	Массовая доля жира	(0-60)%	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
509.	ГОСТ 5901-87	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	912000 913000	1905	Массовая доля золы Массовая доля металломагнитной примеси	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
510.	ГОСТ 5898-87 (п.2,п.3, п.4)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	912000 913000	1905	Титруемая кислотность Активная кислотность Щелочность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
511.	ГОСТ 12573-67	Сахар-песок, сахар	911100	1701	Массовая доля ферропримесей	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
512.	ГОСТ 26811-86	Изделия кондитерские, изготовленные на основе фруктово- ягодного сырья	912000	1905	Массовая доля общей сернистой кислоты	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
513.	ГОСТ Р 53126-2008	Мед	988211	0409	Массовая доля воды	(13,0-25,0)%	НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
514.	ГОСТ 31774-2012	Мед	988211	0409	Массовая доля воды	(13,0-25,0)%	НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
515.	ГОСТ Р 53883-2010 (п.6)	Мед	988211	0409	Массовая доля редуцирующих сахаров	(70,00-96,00)%	НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
516.	ГОСТ Р 52834-2007 (п.3.3)	Мед натуральный	988211	0409	Гидроксиметилфурфураль	(1,0-85) мг/кг	Единые СанЭнГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-иями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
517.	ГОСТ 31768-2012	Мед натуральный	988211	0409	Гидроксиметилфурфураль	(1,0-85) мг/кг	Единые СанЭнГ требования, утв. реш. КТС

1	2	3	4	5	6	7	8
	(п.3.3)						№ 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
518.	ГОСТ Р 54386-2011 (п.7)	Мед	988211	0409	Диастазное число	(3,0-40,0) единиц Готе	НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
519.	ГОСТ 26423-85	Почва	-	-	Водородный показатель рН	(1-14) единиц рН	-
520.	РД 52.18.289-90	Почва	-	-	Массовая доля кадмия Массовая доля меди Массовая доля никеля Массовая доля свинца Массовая доля цинка	(0,05-2,00) мкг/мл (0,2-5,0) мкг/мл (0,3-5,0) мкг/мл (1,0-20,0) мкг/мл (0,05-1,00) мкг/мл	ГН 2.1.7.2041-06 МУ 2.1.7.730-99
521.	М 02-902-125-2005	Почва, донные отложения	-	-	Массовая доля мышьяка	(0,2-2,0) мг/кг	ГН 2.1.7.2511-09 МУ 2.1.7.730-99
522.	ПНД Ф 16.1.41-04	Почва, грунты	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	(20-50000) мг/кг	-

1	2	3	4	5	6	7	8
523.	М-МВИ-80-2008 (п.5)	Почва, грунты, донные отложения	-	-	Массовая доля ртути	(0,005-1,0*10 ³) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06 МУ 2.1.7.730-99
524.	MP 01.019-07	Почва	-	-	Индекс токсичности	-	-
525.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.39-2003	Почва, донные отложения, грунт, осадки сточных вод, твердые отходы	-	-	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,005-2,0) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06
526.	ГОСТ Р 52769-2007	Вода питьевая, вода источников питьевого водоснабжения, вода плавательных бассейнов	013100	-	Цветность	(1-70) градусов цветности	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.2.1188-03
527.	ГОСТ 31868-2012	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения	013100	-	Цветность	(1-70) градусов цветности	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.2.1188-03
528.	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов	013100	-	Мутность Запах при 20°C Запах при 60°C Привкус	(0,58- 4,64) мг/дм ³ (0-5) баллов (0-5) баллов (0-5) баллов	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.2.1188-03

1	2	3	4	5	6	7	8
529.	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая	013100	-	Сухой остаток	(от 150) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
530.	ГОСТ Р 52407-2005 (п.4 метод А)	Вода питьевая, вода природная, вода источников питьевого водоснабжения	013100	-	Жесткость общая	(от 0,1) ⁰ Ж	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
531.	ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая, вода природная, вода источников питьевого водоснабжения	013100	-	Жесткость общая	(от 0,1) ⁰ Ж	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
532.	ГОСТ Р 52963-2008 (ИСО 9963-1:1994, ИСО 9963-2:1994)	Вода питьевая, природная, сточная, вода источников водоснабжения	013100	-	Щелочность Массовая концентрация карбонатов Массовая концентрация гидрокарбонатов	(0,1-100) ммоль/ дм ³ (6,0 – 6000) мг/ дм ³ (6,1 – 6100) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
533.	ГОСТ 31957-2012	Вода питьевая, природная, сточная, вода источников водоснабжения	013100	-	Щелочность Массовая концентрация карбонатов Массовая концентрация гидрокарбонатов	(0,1-100) ммоль/ дм ³ (6,0 - 6000) мг/ дм ³ (6,1 – 6100) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
534.	ГОСТ 4192-82	Вода питьевая	013100	-	Масовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно) Массовая концентрация нитритов	(0,05-3,0) мг/ дм ³ (0,003-0,3) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8
535.	ГОСТ 18165-89	Вода питьевая, продукция для детей и подростков	013100 148000 199000 590000	2201 6911 6912 7010 7013 7323 7612 7615	Массовая концентрация алюминия	(0,04-0,56) мг/ дм ³	ТР ТС 007/2011 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 с изменениями и дополнениями ГН 2.1.5.1315-03
536.	ГОСТ Р 51309-99	Вода питьевая Вода для гемодиализа Игрушки Упаковка Продукция легкой промышленности Продукция для детей и подростков Материалы и оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами	013100 130000 148000 493261 515000 540000 830000 840000 850000 963000 199000 939850 969500	2201 3407 6001-6006 6101-6107 6201-6211 6911-6912 7013 7323 7418 7615 8509 8516 4202 4820 4823 4806	Массовая концентрация бария Массовая концентрация бериллия Массовая концентрация марганца Массовая концентрация меди Массовая концентрация мышьяка Массовая концентрация хрома Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация кобальта Массовая концентрация молибдена Массовая концентрация никеля Массовая концентрация свинца Массовая концентрация селена Массовая концентрация серебра Массовая концентрация	(0,01- 20,0) мг/ дм ³ (0,0001- 0,2) мг/ дм ³ (0,001- 5,0) мг/ дм ³ (0,001- 5,0) мг/ дм ³ (0,005- 30,0) мг/ дм ³ (0,001-5,0) мг/ дм ³ (0,0001-1,0) мг/ дм ³ (0,001- 5,0) мг/ дм ³ (0,001- 20,0) мг/ дм ³ (0,001-5,0) мг/ дм ³ (0,001- 5,0) мг/ дм ³ (0,002- 5,0) мг/ дм ³ (0,0005- 1,0) мг/ дм ³ (0,001- 5,0) мг/ дм ³	ГОСТ Р 52556-2006 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 005/2011 ГН 2.3.3.972-00

1	2	3	4	5	6	7	8
					цинка Массовая концентрация железа	(0,04- 25) мг/дм ³	
537.	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая Вода для гемодиализа Игрушки Упаковка Продукция легкой промышленности Продукция для детей и подростков Материалы и оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами	013100 130000 148000 493261 515000 540000 830000 840000 850000 963000 199000 939850 969500	2201 3407 6001-6006 6101-6107 6201-6211 6911-6912 7013 7323 7418 7615 8509 8516 4202 4820 4823 4806	Массовая концентрация бария Массовая концентрация бериллия Массовая концентрация марганца Массовая концентрация меди Массовая концентрация мышьяка Массовая концентрация хрома Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация кобальта Массовая концентрация молибдена Массовая концентрация никеля Массовая концентрация свинца Массовая концентрация селена Массовая концентрация серебра Массовая концентрация цинка Массовая концентрация железа	(0,01- 20,0) мг/ дм ³ (0,0001- 0,2) мг/ дм ³ (0,001- 5,0) мг/ дм ³ (0,001- 5,0) мг/ дм ³ (0,005- 30,0) мг/ дм ³ (0,001-5,0) мг/ дм ³ (0,0001-1,0) мг/ дм ³ (0,001- 5,0) мг/ дм ³ (0,001- 20,0) мг/ дм ³ (0,001-5,0) мг/ дм ³ (0,001- 5,0) мг/ дм ³ (0,002- 5,0) мг/ дм ³ (0,0005- 1,0) мг/ дм ³ (0,001- 5,0) мг/ дм ³ (0,04- 25) мг/дм ³	ГОСТ Р 52556-2006 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 005/2011 ГН 2.3.3.972-00

1	2	3	4	5	6	7	8
538.	ГОСТ 18308-72	Вода питьевая	013100	-	Массовая концентрация молибдена	(от 0,0025) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
539.	ГОСТ 18294-2004	Вода питьевая, поверхностных и подземных источников водоснабжения	013100	-	Массовая концентрация бериллия	(0,0001 - 0,00) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
540.	ГОСТ 4011-72 (п.2)	Вода питьевая	013100	-	Массовая концентрация общего железа	(0,1-2,0) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
541.	ГОСТ 4974-72	Вода питьевая	013100	-	Массовая концентрация марганца	(от 0,01) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
542.	ГОСТ 4388-72	Вода питьевая	013100	-	Массовая концентрация меди	(0,02 - 0,5) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
543.	ГОСТ 4152-89	Вода питьевая	013100	-	Массовая концентрация мышьяка	(0,01-0,1) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
544.	ГОСТ 18826-73 (п.3)	Вода питьевая Вода для гемодиализа	013100 939850	-	Массовая концентрация нитратов	(0,1 – 10) мг/ дм ³	ГОСТ Р 52556-2006 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
545.	ГОСТ 4245-72 (п.2)	Вода питьевая	013100	-	Массовая концентрация хлор-ионов	(10 – 200) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
546.	ГОСТ Р 52964-2008 (п.6)	Вода питьевая, фасованная в емкости	013100	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	(2-50) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1116-02
547.	ГОСТ 31940-2012 (п.6)	Вода питьевая, фасованная в емкости	013100	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	(2-50) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1116-02

1	2	3	4	5	6	7	8
548.	ГОСТ 18309-72	Вода питьевая	013100	-	Массовая концентрация полифосфатов	(0,01 - 0,4) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
549.	ГОСТ 4386-89 (п.3)	Вода питьевая Вода для гемодиализа	013100	-	Массовая концентрация фторидов	(0,010 – 190) мг/ дм ³	ГОСТ Р 52556-2006 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
550.	ГОСТ 18190-72 (п.3)	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, вода для гемодиализа	013100 939850	-	Остаточный активный хлор	(0,1 – 35) мг/ дм ³	ГОСТ Р 52556-2006 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.2.1188-03
551.	ГОСТ 18293-72	Вода питьевая	013100	-	Массовая концентрация свинца Массовая концентрация серебра Массовая концентрация цинка	(от 0,0005) мг/ дм ³ (от 0,001) мг/ дм ³ (0,005 - 0,05) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
552.	ГОСТ 19413-89	Вода питьевая	013100	-	Массовая концентрация селена	(0,1 - 5) мкг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
553.	ГОСТ Р 51212-98	Вода питьевая, природная, вода для гемодиализа	013100 939850	-	Массовая концентрация общей ртути	(0,1 – 5,0) мкг/ дм ³	ГОСТ Р 52556-2006 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
554.	ГОСТ 31950-2012	Вода питьевая, природная	013100	-	Массовая концентрация общей ртути	(0,1 – 5,0) мкг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
555.	ГОСТ Р 51210-98	Вода питьевая, вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	013100	-	Массовая концентрация ионов бората	(0,05 – 5) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8
556.	ГОСТ 31949-2012	Вода питьевая, источников водоснабжения	013100	-	Массовая концентрация ионов бората	(0,05 – 5) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
557.	ГОСТ Р 51211-98 (метод 1)	Вода питьевая	013100	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ	(0,025 – 2) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
558.	ГОСТ 31857-2012	Вода питьевая	013100	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ	(0,025 – 2) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
559.	ГОСТ Р 51392-99	Вода питьевая, вода подземных и поверхностных водоисточников	013100	-	Массовая концентрация хлороформа Массовая концентрация дибромхлорметана Массовая концентрация бромоформа Массовая концентрация бромдихлорметана Массовая концентрация четыреххлористого углерода	(0,0015 - 0,15) мг/ дм ³ (0,0003 - 0,045) мг/ дм ³ (0,0006 - 0,090) мг/ дм ³ (0,0003 - 0,045) мг/ дм ³ (0,0001 - 0,050) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8
560.	ГОСТ 31951-2012	Вода питьевая, вода подземных и поверхностных водоисточников	013100	-	Массовая концентрация хлороформа Массовая концентрация дибромхлорметана Массовая концентрация бромформа Массовая концентрация бромдихлорметана Массовая концентрация четыреххлористого углерода	(0,0015 - 0,15) мг/ дм ³ (0,0003 - 0,045) мг/ дм ³ (0,0006 - 0,090) мг/ дм ³ (0,0003 - 0,045) мг/ дм ³ (0,0001 - 0,050) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
561.	ГОСТ Р 51209-98	Вода питьевая, вода централизованных систем питьевого водоснабжения	013100	-	Массовая концентрация 4,4-ДДТ Массовая концентрация 4,4-ДДЭ Массовая концентрация 4,4-ДДД Массовая концентрация альдрина Массовая концентрация гексахлорбензола Массовая концентрация гептахлора Массовая концентрация альфа-ГХЦГ Массовая концентрация бета-ГХЦГ Массовая концентрация гамма-ГХЦГ	(0,1-6,0) мкг/ дм ³ (0,02-1,2) мкг/ дм ³ (0,1-6,0) мкг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8
562.	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая, вода централизованных систем питьевого водоснабжения	013100	-	Массовая концентрация 4,4-ДДТ Массовая концентрация 4,4-ДДЭ Массовая концентрация 4,4-ДДД Массовая концентрация альдрина Массовая концентрация гексахлорбензола Массовая концентрация гептахлора Массовая концентрация альфа-ГХЦГ Массовая концентрация бета-ГХЦГ Массовая концентрация гамма-ГХЦГ	(0,1-6,0) мкг/ дм ³ (0,02-1,2) мкг/ дм ³ (0,1-6,0) мкг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8
563.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	-	-	Остаток после выпаривания Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей Массовая концентрация нитратов Массовая концентрация сульфатов Массовая концентрация железа Массовая концентрация кальция Водородный показатель рН Массовая концентрация хлоридов Массовая концентрация алюминия Массовая концентрация меди Массовая концентрация свинца Массовая концентрация цинка Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄ Удельная электрическая проводимость	-	ГОСТ 6709-72 ФС 42-2619-97

1	2	3	4	5	6	7	8
564.	ГОСТ 23268.18-78	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	918500	2201	Массовая концентрация фторид-ионов	(0,005 – 50) мг/ дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-иями) ГОСТ Р 54316-2011
565.	ГОСТ 23268.17-78	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	918500	2201	Массовая концентрация хлорид-ионов	(2 – 40) мг/ дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ГОСТ Р 54316-2011
566.	ГОСТ 23268.16-78	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	918500	2201	Массовая концентрация иодид-ионов	(0,02 – 2) мг/ дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ГОСТ Р 54316-2011
567.	ГОСТ 23268.14-78	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	918500	2201	Массовая концентрация ионов мышьяка	(0,0005 - 0,006) мг/ дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ГОСТ Р 54316-2011
568.	ГОСТ 23268.13-78	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	918500	2201	Массовая концентрация ионов серебра	(от 0,0001) мг/ дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ГОСТ Р 54316-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
569.	ГОСТ 23268.12-78	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	918500	2201	Окисляемость перманганатная	(до 10) мг/ дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ГОСТ Р 54316-2011
570.	ГОСТ 23268.11-78	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	918500	2201	Массовая концентрация ионов железа	(от 0,5) мг/ дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ГОСТ Р 54316-2011
571.	ГОСТ 23268.10-78	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	918500	2201	Массовая концентрация ионов аммония	(0,05-4) мг/ дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ГОСТ Р 54316-2011
572.	ГОСТ 23268.9-78	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	918500	2201	Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,005-5) мг/ дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ГОСТ Р 54316-2011
573.	ГОСТ 23268.3-78	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	918500	2201	Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	(от 5) мг/ дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ГОСТ Р 54316-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
574.	ГОСТ 23268.4-78	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	918500	2201	Массовая концентрация сульфат-ионов	(от 0,2) мг/ дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-ми) ГОСТ Р 54316-2011
575.	ГОСТ 23268.5-78	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	918500	2201	Массовая концентрация ионов кальция Массовая концентрация ионов магния	(от 1) мг/ дм ³ (от 1) мг/ дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-ми) ГОСТ Р 54316-2011
576.	ГОСТ 23268.6-78	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	918500	2201	Массовая концентрация ионов натрия	(1-8) мг/ дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-ями) ГОСТ Р 54316-2011
577.	ГОСТ 23268.7-78	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	918500	2201	Массовая концентрация ионов калия	(0,1-2) мг/ дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ГОСТ Р 54316-2011
578.	ГОСТ 23268.8-78	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	918500	2201	Массовая концентрация нитрит - ионов	(0,005- 0,03) мг/ дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ГОСТ Р 54316-2011
579.	ГОСТ 23950-88	Вода питьевая	013100	-	Массовая концентрация стронция	(0,25-50) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями
580.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, природная, сточная, подземная	013100	-	Водородный показатель рН	(1-14) единиц рН	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями
581.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая, природная, сточная	013100	-	Окисляемость перманганатная	(0,25-100)мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями

1	2	3	4	5	6	7	8
582.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000	Вода питьевая, природная, сточная, минеральная	013100	-	Массовая концентрация аммония Массовая концентрация натрия Массовая концентрация калия Массовая концентрация лития Массовая концентрация кальция Массовая концентрация магния Массовая концентрация бария Массовая концентрация стронция	(0,5-5000) мг/ дм ³ (0,5-5000) мг/ дм ³ (0,5-5000) мг/ дм ³ (0,015-2) мг/ дм ³ (0,5-5000) мг/ дм ³ (0,25-2500) мг/ дм ³ (0,1-10) мг/ дм ³ (0,25-50) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГОСТ Р 54316-2011
583.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Вода питьевая, природная, сточная	013100	-	Массовая концентрация бериллия Массовая концентрация меди Массовая концентрация мышьяка Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация кобальта Массовая концентрация молибдена Массовая концентрация никеля Массовая концентрация свинца Массовая концентрация селена Массовая концентрация серебра Массовая концентрация хрома	(0,00002 - 0,01) мг/ дм ³ (0,0001 – 100) мг/ дм ³ (0,0005 – 5) мг/ дм ³ (0,00001 - 10) мг/ дм ³ (0,0001 – 5) мг/ дм ³ (0,0001 – 5) мг/ дм ³ (0,0002 – 25) мг/ дм ³ (0,0002 – 15) мг/ дм ³ (0,0002 - 0,1) мг/ дм ³ (0,00005 - 0,25) мг/ дм ³ (0,0002 – 100) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями

1	2	3	4	5	6	7	8
584.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	Вода питьевая, природная, очищенная сточная	013100 013300	-	Массовая концентрация нитрат-ионов Массовая концентрация нитрит-ионов Массовая концентрация хлорид-ионов Массовая концентрация сульфат-ионов Массовая концентрация фторид-ионов Массовая концентрация фосфат-ионов	(0,2 -50) мг/ дм ³ (0,5 -200) мг/ дм ³ (0,1 -25) мг/ дм ³ (0,2 -50) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями
585.	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99	Вода питьевая, природная, сточная	013100	2201	Массовая концентрация цианидов	(0,02 - 0,4) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями
586.	ПНД Ф 14.1:2.101-97	Вода природная, очищенная сточная	013300	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0 – 15,0) мгО ₂ / дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
587.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Вода питьевая, природная, сточная	013100	-	Массовая концентрация фенолов (летучих и общих)	(0,0005 – 25) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями
588.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода питьевая, природная, сточная	013100	-	Массовая концентрация нефтепродукта	(0,005 – 50) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями
589.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная	013100	-	Массовая концентрация сухого остатка	(50-25000) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями

1	2	3	4	5	6	7	8
590.	ПНД Ф 14.1:2.98-97	Вода природная и очищенная сточная	013300	-	Жесткость общая	(0,1-8) ммоль/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
591.	ПНД Ф 14.2.99-97	Вода природная	-	-	Массовая концентрация гидрокарбонатов	(10,0 -500) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
592.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая, поверхностная, сточная	013100	-	Массовая концентрация железа общего Массовая концентрация железа двухвалентного Массовая концентрация железа трехвалентного	(0,05 – 10) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
593.	ПНД Ф 14.1:2.1-95	Вода природная, сточная	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	(0,05- 4,00) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
594.	ПНД Ф 14.1:2.95-97	Вода природная, очищенная сточная	013300	-	Массовая концентрация кальция	(1,0- 100,0) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
595.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода питьевая, поверхностная, сточная	013100	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,1 – 10) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
596.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода питьевая, поверхностная, сточная	013100	-	Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,02 - 0,3) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
597.	ПНД Ф 14.1:2.96-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная	013100	-	Массовая концентрация хлоридов	(10 – 250) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
598.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода природная, сточная	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	(10 – 10000) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
599.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода питьевая, сточная, поверхностная	013100	-	Массовая концентрация фосфат-ионов	(0,05 – 80) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
600.	ПНД Ф 14.1:2.110-97	Вода природная, очищенная сточная	013300	-	Взвешенные вещества Плавающие примеси	(3 – более) мг/ дм ³ (10 – более) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00

1	2	3	4	5	6	7	8
601.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода поверхностная, пресная, подземная (грунтовая), питьевая, сточная, очищенная сточная	013300	-	Концентрация биохимического потребления кислорода	(0,5 – 1000) мгО ₂ / дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями
602.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная	013100	-	Массовая концентрация «активного хлора»	(0,05 -5) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями
603.	ПНД Ф 14.1:2.109-97	Вода природная, очищенная сточная	013300	-	Массовая концентрация сероводорода	(2 – 4000) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями
604.	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Температура	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями СанПиН 2.1.4.2580-10
605.	МУК 4.1.1255-03	Вода питьевая, поверхностные подземные источники водоснабжения	013100	-	Массовая концентрация алюминия	(0,01 - 50) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
606.	МУК 4.1.1257-03	Вода питьевая, поверхностные подземные источники водоснабжения	013100	-	Массовая концентрация бора	(0,05 – 5,0) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
607.	МУК 4.1.1265-03	Вода питьевая, поверхностные подземные источники водоснабжения	013100	-	Массовая концентрация формальдегида	(0,02 - 50) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8
608.	МУК 4.1.1262-03	Вода питьевая, поверхностные подземные источники водоснабжения	013100	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005 – 50) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
609.	МУК 4.1.1264-03	Вода питьевая, поверхностные подземные источники водоснабжения	013100	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ	(0,025 – 200) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
610.	MP 01.021-07	Вода питьевая, поверхностные подземные источники водоснабжения	013100	-	Индекс токсичности	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
611.	МУК 4.1.1263-03	Вода питьевая, поверхностные подземные источники водоснабжения	013100	-	Массовая концентрация фенолов	(0,0005 – 25) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
612.	МУК 4.1.1090-02	Вода питьевая, природная, сточная	013100	-	Массовая концентрация йода	(0,01-1) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями
613.	МУ 2142-80	Вода, продукты питания, комбикорма, табачные изделия, почва	-	-	Массовая концентрация ДДТ Массовая концентрация ГХЦГ	(0,005 - 2,0) мг/кг или мг/ дм ³ (0,005 - 2,0) мг/кг или мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03 ГН 1.2.2701-10 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2011
614.	МУ 1794-77	Вода питьевая, природная	013100	-	Массовая концентрация симазина Массовая концентрация атразина	(от 0,001) мг/кг	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03 ГН 1.2.2701-10

1	2	3	4	5	6	7	8
615.	МУ 1541-76	Вода, продукты питания растительного происхождения	-	-	2,4-дихлорфенок-сиуксусная кислота	(от 0,002) мг/дм ³ или мг/кг	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03 ТР ТС 015/2011
616.	Методика измерений содержания радия и радона в природных водах Свидетельство об аттестации МВИ №40090.6К818	Вода природная	-	-	Объемная активность радона Объемная активность радия	(от 0,3 до 1·10 ³) Бк/л	СанПиН 2.6.1.2523-09
617.	Методика контроля активности радионуклидов в природных водах Свидетельство об аттестации МРК № 40090.9А605	Вода природная	-	-	Суммарная объемная альфа- и бета-активность водных проб	Для альфа-излучающих радионуклидов (от 0,02 до 5·10 ²) Бк/дм ³ Для бета-излучающих радионуклидов (от 0,1 до 5·10 ³) Бк/дм ³	СанПиН 2.6.1.2523-09
618.	М № 42090.6В524, 2006 г.	Вода питьевая	013100	-	Удельная активность радия-224 Удельная активность радия-226 Удельная активность радия-228 Удельная активность полония-210 Удельная активность свинца-210 Удельная активность тория 232+230+228 Удельная активность урана 234+235+238 Удельная активность урана-238	по альфа-тракту (от 0,18) Бк/г на счетный образец, по бета-тракту – (1,2) Бк Sr(Y)90 на счетный образец, по гамма-тракту – (3)Бк Cs137, (40)Бк K40, (8)Бк Ra226, (8)Бк Th232 на счетный образец	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями СанПиН 2.1.4.2580-10 СанПиН 2.6.1.2523-09. НРБ 99-2009. СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010) МУ 2.6.1.1981-05 МУ 2.6.1.2713-10

1	2	3	4	5	6	7	8
619.	МИ № 42090.6B526, 2005 г.	Вода природная питьевая и хозяйственно- бытового назначения	-	-	Удельная активность полония-210 Удельная активность урана 234+235+238	(от 0,18) Бк/г на счетный образец	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями СанПиН 2.1.4.2580-10 СанПиН 2.6.1.2523-09. НРБ 99-2009. СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010) МУ 2.6.1.1981-05 МУ 2.6.1.2713-10
620.	РД 52.24.496-2005	Вода поверхностная	-	-	Прозрачность Запах при 20°C Запах при 60°C	- (0 – 5) баллов (0 – 5) баллов	СанПиН 2.1.5.980-00
621.	РД 52.24.497-2005	Вода поверхностная	-	-	Цветность	(5 – 500) градусов цветности	СанПиН 2.1.5.980-00
622.	ЦВ "А" 1.01.11-98	Вода питьевая, природная	013100	-	Щелочность	(0,2-20) ммоль/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
623.	ГОСТ Р 54562-2011 (п.7.4)	Известь хлорная	214712 939210	-	Массовая доля активного хлора	-	ГОСТ Р 54562-2011
624.	НД по дезинфицирующим средствам	Дезинфицирующие растворы	-	-	Массовая доля хлорида алкилдиметилбензила мония Массовая доля хлорида алкилдиметила (этилбензил) аммония Массовая доля активного хлора	-	НД по дезинфицирующим средствам

1	2	3	4	5	6	7	8
625.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух, воздушная среда помещений жилых и общественных зданий, игрушки	963000	3920	Концентрация аммиака Концентрация диоксида азота Концентрация фенола Концентрация формальдегида Концентрация толуола Концентрация бензола Концентрация ксилола Концентрация хлора Концентрация оксида углерода Массовая концентрация пыли (взвешенных частиц) Концентрация сероводорода Концентрация диоксида серы Концентрация серной кислоты Концентрация хлорида водорода Концентрация сажи Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация марганца Массовая концентрация никеля Массовая концентрация кобальта Массовая концентрация хрома Массовая концентрация железа Массовая концентрация меди Массовая концентрация свинца	(0,01-2,5) мг/ м ³ (0,02-1,4) мг/ м ³ (0,004-0,2) мг/ м ³ (0,01-0,22) мг/ м ³ (0,02-5) мг/ м ³ (0,02-5) мг/ м ³ (0,02-5) мг/ м ³ (0,012-0,3) мг/ м ³ (1,0-10,0) мг/ м ³ (0,26-50) мг/ м ³ (разовая) (0,007-0,69) мг/м ³ (суточная) (0,004-0,12) мг/ м ³ (0,04-5,0) мг/ м ³ (0,005-3,0) мг/ м ³ (0,1-2,0) мг/ м ³ (0,025-1,0) мг/ м ³ (0,002-0,24) мкг/м ³ (0,01-1,5) мкг/м ³ (0,01-1,5) мкг/м ³ (0,01-1,5) мкг/м ³ (0,01-1,5) мкг/м ³ (0,01-1,5) мкг/м ³ (0,01-1,5) мкг/м ³ (0,01-1,5) мкг/м ³ (0,01-1,5) мкг/м ³ (0,06-1,5) мкг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.1.6.1032-01 СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями ТР ТС 008/2011 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 с изменениями дополнениями

1	2	3	4	5	6	7	8
626.	МВИ 4215-002-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144)	Атмосферный воздух, воздушная среда помещений жилых и общественных зданий	-	-	Массовая концентрация оксида азота Массовая концентрация оксида углерода Массовая концентрация дигидросульфида (сероводорода) Массовая концентрация диоксида серы Массовая концентрация формальдегида	(0,03-2,5) мг/м ³ (1,5-10) мг/м ³ (0,004-5,0) мг/м ³ (0,025-5,0) мг/м ³ (0,0015-0,25) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.1.6.1032-01 СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями
627.	МУК 4.1.1468-03	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух и воздушная среда помещений жилых и общественных зданий	-	-	Пары ртути	(0,00001-0,05) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03 с изменениями и дополнениями ГН 2.2.5.1313-03 с изменениями
628.	Паспорт на газоанализатор «ЭЛАН» ЭКИТ 5.940.000 ПС	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздушная среда помещений жилых и общественных зданий	-	-	Массовая концентрация оксида углерода	(1,5-50) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03 с изменениями и дополнениями ГН 2.2.5.1313-03 с изменениями
629.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли	(1-250) мг/м ³	СанПиН 1.2.2353-08 ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 с изменениями
630.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация формальдегида	(0,25-3,0) мг/м ³	СанПиН 1.2.2353-08 ГОСТ 12.1.005-88

1	2	3	4	5	6	7	8
631.	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация дигидросульфида (сероводорода)	(5,0-40,0) мг/ м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 с изменениями
632.	МУК 4.1.2472-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация проп-2-ен-1-аля(акролеина)	(0,1-1,4) мг/ м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 с изменениями
633.	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация никеля Концентрация меди Концентрация марганца Концентрация свинца Концентрация железа Концентрация хрома Концентрация цинка	(0,025-1,25) мг/ м ³ (0,4-8,0) мг/ м ³ (0,05-1,25) мг/ м ³ (0,005-0,12) мг/ м ³ (1,5-15) мг/ м ³ (0,5-9,5) мг/ м ³ (0,25-10,0) мг/ м ³	СанПиН 1.2.2353-08 ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 с изменениями
634.	МУ 1637-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация аммиака	(0,04-5,0)мг/ м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 с изменениями
635.	МУ 5926-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация фенола	(0,15-1,5) мг/ м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 с изменениями
636.	МУ 1645-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация хлористого водорода	(3,0-20,0) мг/ м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 с изменениями
637.	МУ 1644-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация хлора	(0,5-10,0) мг/ м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 с изменениями
638.	МУ 1641-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация серной кислоты	(0,5 -20,0) мг/ м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 с изменениями
639.	МУ 2013-79	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация свинца	-	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 с изменениями
640.	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация щелочных аэрозолей	(0,2-3,5) мг/ м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 с изменениями

1	2	3	4	5	6	7	8
641.	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация диоксида серы	(5,0-125) мг/ м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 с изменениями
642.	ПНД Ф 13.1.8-97	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация бензина Концентрация уайт-спирита	(1,0-15000) мг/ м ³ (1,0-15000) мг/ м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 с изменениями
643.	ПНД Ф 13.1.2-97	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация ацетона Концентрация этилацетата Концентрация толуола	(1,0-500) мг/ м ³ (1,0-500) мг/ м ³ (1,0-500,0) мг/ м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 с изменениями
644.	МУ 2896-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация масляного аэрозоля	(1,0-40) мг/ м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 с изменениями
645.	МУ 1639-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация озона	(0,05-10,0) мг/ м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 с изменениями
646.	МУ 4592-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация уксусной кислоты	(2,5-25) мг/ м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 с изменениями
647.	МУ 1706-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация эпихлоргидрина	(0,5-8,0) мг/ м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 с изменениями
648.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны			Массовая концентрация диоксида азота Массовая концентрация оксида азота	(от 1,0) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 с изменениями
649.	МУ 1675-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация метилового эфира акриловой кислоты	(1,4-30,0) мг/ м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 с изменениями

1	2	3	4	5	6	7	8
2.3 Методы радиологического анализа							
650.	МУК 2.6.1.1087-02	Лом черных и цветных металлов	-	-	Мощность эффективной дозы гамма-излучения; Плотность потока альфа-частиц; Плотность потока бета-частиц	(0,05 – 300) мкЗв/ч (0,1-1*10 ⁵) частиц/мин/см ² (1-5*10 ⁵) частиц/мин/ см ²	СанПиН 2.6.1.2525-09 СанПиН 2.6.1.993-00 СанПиН 2.1.6.2523-09 СП 2.6.1.2612-2010
651.	МУК 2.6.1.2152-06	Лом черных и цветных металлов	-	-	Мощность эффективной дозы гамма-излучения; Плотность потока альфа-частиц; Плотность потока бета-частиц	(0,05 – 300) мкЗв/ч (0,1-1*10 ⁵) частиц/мин/ см ² (1-5*10 ⁵) частиц/мин/ см ²	СанПиН 2.6.1.2525-09 СанПиН 2.6.1.993-00
652.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевая продукция	-	-	Удельная активность цезия-137; Удельная активность стронция-90	(от 3) Бк-Cs137 на счетный образец (от 1,4) Бк Sr(Y)90 на счетный образец	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
653.	ГОСТ 30108-94	Неорганические сыпучие строительные материалы, строительные изделия, сырье для их производства, игрушки	963000	9208 9503	Удельная активность цезия-137; Удельная активность радия-226; Удельная активность тория-232; Удельная активность калия-40; Мощность эффективной дозы гамма-излучения	(от 3) Бк-Cs137 на счетный образец - - - (0,05 – 300) мкЗв/ч	ТР ТС 008/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.1.6.2523-09 СП 2.6.1.2612-2010

1	2	3	4	5	6	7	8
654.	ГОСТ Р 50801-95	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов, игрушки	530000 540000 550000 963000	9503	Удельная активность цезия-137; Удельная активность стронция-90	(от 3) Бк-Cs137 на счетный образец (от 1,4) Бк Sr(Y)90 на счетный образец	ТР ТС 008/2011 СП 2.6.1.759-99 СанПиН 2.1.6.2523-09 СП 2.6.1.2612-2010
655.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, общественные и производственные здания	-	-	Объемная активность радона; Мощность эффективной дозы гамма-излучения	(от 25) Бкм ³ (0,05 – 300) мкЗв/ч	СП 2.6.1.759-99 СанПиН 2.1.6.2523-09 СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями и дополнениями
656.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения	-	-	Плотность потока радона; Мощность эффективной дозы гамма-излучения	(от 2) мБк/(м ² с) (0,05-300) мкЗв/ч	СП 2.6.1.2612-2010 СанПиН 2.1.6.2523-09
657.	МУ 2.6.1.3015-12	Рабочие места	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы	(100) мкЗв – (50) Зв	СанПиН 2.1.6.2523-09
658.	МУ 2.6.1.1982-05	Рентгенодиагностические и рентгенотерапевтические отделения и кабинеты	-	-	Мощность эффективной дозы гамма-излучения	(0,05-10) Зв/ч	СанПиН 2.6.1.1192-03
659.	МУ 2.6.1.2135-06	Кабинеты и отделения лучевой терапии	-	-	Мощность эффективной дозы гамма-излучения Плотность потока альфа частиц Плотность потока бета частиц	(0,05-10) Зв/ч (0,1-1*10 ⁵) частиц/мин/ см ² (1-5*10 ⁵) частиц/мин/ см ²	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10

1	2	3	4	5	6	7	8
660.	МУ 2.6.1.2797-10	Кабинеты и отделения лучевой терапии	-	-	Мощность эффективной дозы гамма-излучения Плотность потока альфа частиц Плотность потока бета частиц	(0,05-10) Зв/ч (0,1-10 ⁵) частиц, мин ⁻¹ см ⁻² (0,1-2*10 ⁵) частиц, мин ⁻¹ см ⁻²	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10
661.	МУ 2.6.1.1892-04	Рабочие места, производственные здания	-	-	Мощность эффективной дозы гамма-излучения	(0,05-10) Зв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10
662.	МУ 2.6.1.2500-09	Рабочие места, помещения в подразделениях радионуклидной диагностики	-	-	Мощность эффективной дозы гамма-излучения	(0,05-10) Зв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10
663.	МУ 2.6.1.016-2000	Рабочие места, производственные здания	-	-	Мощность эффективной дозы гамма-излучения Плотность потока альфа частиц Плотность потока бета частиц	(0,05-10) Зв/ч (0,1-10 ⁵) частиц, мин ⁻¹ см ⁻² (0,1-2*10 ⁵) частиц, мин ⁻¹ см ⁻²	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10

1	2	3	4	5	6	7	8
664.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (св. № 40090.3Н700)	Вода питьевая, продукция пищевая, продукция лесного хозяйства, строительные материалы и минеральное сырье с повышенным содержанием радионуклидов; почва и строительный грунт; земельные участки под строительство жилых и общественных зданий; жилые и общественные здания	-	-	Удельная активность цезия-137; Удельная активность радия-226; Удельная активность тория-232; Удельная активность калия-40; Объемная активность радона; Удельная активность радия-224; Удельная активность радия-228	(от 3) Бк-Cs137 на счетный образец (от 8) Бк-Ra226 на счетный образец (от 7) Бк-Th232 на счетный образец (от 40) Бк-K40 на счетный образец (от 1) Бк - -	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-2010 СП 2.6.1.759-99 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями
665.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (св. № 40090.4Г006)	Продукция лесного хозяйства, вода питьевая, продукция пищевая	-	-	Удельная активность стронций-90; Удельная активность свинца-210; Удельная активность уран-238; Суммарная бета-активность	(от 1,4) Бк Sr(Y)90 на счетный образец - - -	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-2010 ТР ТС 008/2011 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями

1	2	3	4	5	6	7	8
666.	Методика измерений удельной объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений, а также рудниках всех типов, путем отбора пробы воздуха. Свидетельство об аттестации МВИ №40090.6К815	Жилые и служебные помещения	-	-	Объемная активность радона	(от 5 до 2·10 ⁵) Бк/м ³	СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.1.2.2645-10
3 Методы измерения физических факторов							
667.	ГОСТ 30494-2011	Жилые и общественные здания	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	(0,5-50) °С (10 – 98) % (0,1- 20) м/с	СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.1.2.1188-03
668.	ГОСТ 26824-2010	Рабочие места, жилые и общественные помещения, улицы, дороги	-	-	Яркость	(10- 200 000) кд/м ²	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 с изменениями
669.	ГОСТ Р 54944-2012	Общественные помещения, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны, рабочие места	-	-	Коэффициент естественного освещения Искусственное освещение	(1- 100) % (10- 200 000) лк	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 с изменениями СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 СанПиН 2.1.3.2630-10 СП 52.13330.2011

1	2	3	4	5	6	7	8
670.	ГОСТ 12.1.050-86	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(20- 140) дБА	ГОСТ 12.1.036-81 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.3.2630-10 ГОСТ 12.1.003-83
671.	ГОСТ 23337-78	Помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(20 – 140) дБА	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ 12.1.036-81
672.	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997)	Рабочие места, жилые и общественные помещения, транспортные средства	-	-	Значение виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения	(80 -180) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями
673.	ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003)	Здания общественные	-	-	Значение виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения	(80 -180) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.1.3.2630-10
674.	МУ 3911-85	Рабочие места	-	-	Значение виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения	(80 -180) дБ	СанПиН 2.2.2.540-96

1	2	3	4	5	6	7	8
675.	ГОСТ 20444-85	Селитебная территория	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот Инфразвук	(20-140) дБА (20-140) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
676.	ГОСТ 31296.2-2006 (ИСО 1996-2:2007)	Селитебная территория	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Инфразвук	(20-140) дБА (20-140) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СН 2.2.4/2.1.8.583-96
677.	ГОСТ Р 53187-2008	Селитебная территория	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(20-140) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
678.	ГОСТ Р 50949-2001	Средства отображения информации (дисплеи)	-	-	Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля Яркость Напряженность электростатического поля	(0,5-1000) В/м (5) нТл-(10) мкТл (10-200000) кд/м ² (0,3-180) кВ/м	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
679.	ГОСТ Р 50923-96	Рабочее место оператора, снабженное средствами отображения информации	-	-	Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля Коэффициент пульсации Искусственное освещение Яркость Уровень звука Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(0,5-1000) В/м (5) нТл-(10) мкТл (1- 100) % (10- 200 000) лк (10-200 000) кд/м ² (20-140) дБА (20-140) дБ	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 с изменениями

1	2	3	4	5	6	7	8
					Инфразвук		
680.	ГОСТ 12.1.023-80	Рабочее место оператора стационарных машин	-	-	Уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(20-140) дБА (20-140) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
681.	ГОСТ 12.4.095-80	Рабочее место оператора машин сельскохозяйственных самоходных	-	-	Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот Уровни виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения	(20-140) дБА (20-140) дБ (80-180) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
682.	ГОСТ 20296-81	Рабочие места в салонах самолетов и вертолетов гражданской авиации	-	-	Уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(20- 140) дБА (20- 140) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
683.	ГОСТ 23941-2002	Стационарное оборудование	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот Инфразвук	(20- 140) дБА (20- 140) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
684.	ГОСТ 26820-86	Селитебная территория	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(20- 140) дБА (20- 140) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96

1	2	3	4	5	6	7	8
					Инфразвук		
685.	ГОСТ Р 53490-2009	Рабочее место оператора сельскохозяйственного трактора	-	-	Уровень звука	(20- 140) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
686.	ГОСТ 31329-2006 (ИСО 2922:2000)	Рабочие места, помещения судов	-	-	Уровень звука	(20-140) дБА	СанПиН 2.5.2.703-98
687.	ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003)	Рабочие места	-	-	Значение виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения	(80 -180)дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
688.	ГОСТ 12.1.045-84	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3- 180) кВ/м	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.4.1191-03 с изменениями
689.	ГОСТ 12.1.002-84	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01-100) кВ/м	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.4.1191-03 с изменениями
690.	ГОСТ 12.1.006-84	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля Плотность потока энергии	(0,5-800) В/м (0,26-100 000)мкВт/см ²	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.4.1191-03 с изменениями
691.	ГОСТ Р ИСО 6954-2009	Рабочие места экипажа и места нахождения пассажиров на пассажирских и	-	-	Значение виброускорения в октавных полосах частот Корректированный	(80 -180) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96

1	2	3	4	5	6	7	8
		торговых судах			уровень виброускорения		
692.	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые общественные здания и помещения	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот Инфразвук	(20- 140) дБА (20- 140) дБ	СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями СанПиН 2.1.3.2630-10 СН 2.2.4/2.1.8.562-96
693.	МУК 4.3.679-97	Места размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи	-	-	Напряженность электрического поля Плотность потока энергии	(0,5-800) В/м (0,26-100 000) мкВт/см ²	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 с изменениями
694.	МУК 4.3.1677-03	Места размещения базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи, телевидения, радиовещания	-	-	Напряженность электрического поля Плотность потока энергии	(0,5-800) В/м (0,26-100 000) мкВт/см ²	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 с изменениями
695.	МУ 4109-86	Селитебная территория	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01-100) кВ/м	СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07

1	2	3	4	5	6	7	8
					Напряженность (индукция) магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,1 -1800) А\м	
696.	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц Напряженность (индукция) магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01-100) кВ/м (0,1 -1800)А\м	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.4.1191-03 с изменениями
697.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Коэффициент пульсации Коэффициент естественного освещения Искусственное освещение Яркость Блескость УФ-излучение	(1- 100) % (1- 100) % (10- 200 000) лк (10-200 000) кд/м ² (1-200 000) мВт/м ²	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 с изменениями СП 52.13330.2011
698.	МУ 2.2.4.706-98 /МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места, общественные помещения	-	-	Коэффициент пульсации Коэффициент естественного освещения Искусственное	(1- 100) % (1- 100) % (10- 200 000) лк	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 с изменениями СН 4557-88 СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 СП 52.13330.2011 СанПиН 2.1.3.2630-10

1	2	3	4	5	6	7	8
					освещение Яркость Блескость УФ-излучение	(10-200 000) кд/м ² (1-200 000) мВт/м ²	
699.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Тепловая нагрузка среды Интенсивность теплового облучения	(0,5-50) ⁰ С (10 – 98) % (0,1- 20) м/с (10-85) ⁰ С (10-2000) Вт/м ²	СанПиН 2.2.4. 548-96 ГОСТ 12.1.005-88
700.	МУК 4.3.677-03	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля Плотность потока энергии	(0,5-800) В/м (0,26-100 000) мкВт/см ²	СанПиН 2.2.4.1191-03 с изменениями
701.	МУ 4425-87	Помещения	-	-	Эффективность вентиляции	-	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.6.1.1192-03 с изменениями
702.	МУК 4.3.1167-02	Места размещения радиосредств	-	-	Напряженность электрического поля Плотность потока энергии	(0,5-800) В/м (0,26-100 000) мкВт/см ²	СанПиН 2.2.4.1191-03 с изменениями СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03
703.	МУ 1844-78	Рабочие места	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень	(20-140) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96

1	2	3	4	5	6	7	8
					звук Уровни звукового давления в октавных полосах частот Инфразвук	(20-140) дБ	
704.	Р 2.2.2006-05	Рабочие места	-	-	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	(1-3) кл (1-3) кл	Р 2.2.2006-05
4 Методы токсикологических исследований							
705.	ГОСТ 22648-77	Упаковка Игрушки Продукция легкой промышленности Продукция для детей и подростков Материалы и изделия из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами Полимерные, полимерсодержащие строительные материалы	229000 815000 840000 850000 870000 880000 963000 830000 900000 224000 231000 551000 553000 577000	3917 3920 3923-3926 3214 4410-4412 5007 5111-5113 5309-5311 5407-5408 5801-5804 5904 6001-6006 6101-6107 6201-6211 6401-6406	Массовая концентрация винилацетата Массовая концентрация стирола	-	ТР ТС 005/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС007/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ГН 2.3.3.972-00 СанПиН 2.4.7./1.1.1286-03 с изменениями и дополнениями ГН 2.1.6.1338-03 с изменениями ГН 2.1.6.2309-07
706.	ГОСТ Р 54591-2011	Продукция для детей	878000 880000	4203 6403	Массовая концентрация	-	ТР ТС 017/2011 ТР ТС 007/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		и подростков, продукция легкой промышленности (кожа и мех)	890000	6404 6405 4301-4303	хрома (VI)		ГН 2.3.3.972-00 СанПиН 2.4.7./1.1.1286-03 с изменениями
707.	ГОСТ 24295-80	Игрушки Продукция для детей и подростков Материалы и изделия из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами Материалы и оборудование, используемые для водоочистки, водоподготовки Изделия медицинского назначения	148000 199000 515000 540000 830000 850000 878000 900000 963000 815000 490000 590000 969500	3920 4805 4818 5601 5610 6101-6104 6107-6117 6201-6216 6301-6302 6505 7310 7323 7315 7418 6911-6912 7010 7013 8509 8516	Массовая концентрация хрома	-	ТР ТС 008/2011 ТР ТС007/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ГН 2.3.3.972-00 СанПиН 2.4.7./1.1.1286-03 с изменениями СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2307-07 ГН 2.3.3.972-00
708.	ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82)	Продукция для детей и подростков. Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами, средами. Упаковка (посуда и декоративные изделия из стекла и хрусталя)	590000	7010 7013	Массовая концентрация свинца Массовая концентрация кадмия Устойчивость защитно- декоративного покрытия к влажной обработке	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР ТС 007/2011 ТР ТС 005/2011 ГН 2.3.3.972-00 СанПиН 2.4.7./1.1.1286-03 с изменениями и дополнениями

1	2	3	4	5	6	7	8
709.	ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007	Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, контактирующие с пищевыми продуктами (керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая посуда, которая предназначена для приготовления, тепловой обработки, потребления и хранения пищи и напитков)	590000	6911 6912	Массовая концентрация свинца Массовая концентрация кадмия	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ГН 2.3.3.972-00
710.	ГОСТ 25617-83	Продукция легкой промышленности, продукция для детей и подростков (льняные, полульняные, хлопчатобумажные, смешанные ткани и изделия (штучные изделия, пряжа, нитки, шпагат, шнуры, веревочные и другие крученые изделия), текстильно-галантерейные изделия тканые, плетеные, вязаные, гардинно-тюлевые, кружевные и др.)	814000 815000 820000 830000 840000 850000 900000	5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5511-5516 5801-5804 6001-6006 6101-6107 6201-6216 6301-6302	Массовая концентрация свободного формальдегида	-	ТР ТС 017/2011 ТР ТС 007/2011 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 с изменениями и дополнениями

1	2	3	4	5	6	7	8
711.	ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008	Продукция для детей и подростков. Продукция легкой промышленности (кожа)	878000 880000	4203 6403 6404 6405	Массовая концентрация формальдегида	-	ТР ТС 017/2011 ТР ТС 007/2011 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 с изменениями и дополнениями
712.	ГОСТ Р ИСО 17226-2-2011	Продукция для детей и подростков. Продукция легкой промышленности (кожа)	878000 880000	4203 6403 6404 6405	Массовая концентрация формальдегида	-	ТР ТС 017/2011 ТР ТС 007/2011 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 с изменениями и дополнениями
713.	ГОСТ 31280-2004	Продукция для детей и подростков. Продукция легкой промышленности (меха и меховые изделия)	890000	4301 4302 4303	Массовая концентрация ионов хрома (VI) Массовая концентрация хрома общего	-	ТР ТС 017/2011 ТР ТС 007/2011 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 с изменениями и дополнениями
714.	ГОСТ Р 53017-2008	Продукция для детей и подростков. Продукция легкой промышленности (выделанные меховые шкурки, овчина и меховые изделия)	890000	4301 4302 4303	Водородный показатель рН	-	ТР ТС 017/2011 ТР ТС 007/2011 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 с изменениями и дополнениями
715.	ГОСТ Р 53547-2009	Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, контактирующие с пищевыми продуктами. Продукция для детей и подростков (посуда керамическая)	590000	6911 6912	Кислотостойкость	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР ТС 007/2011 ГН 2.3.3.972-00

1	2	3	4	5	6	7	8
716.	ГОСТ 10681-75	Продукция для детей и подростков. Продукция легкой промышленности (текстильные материалы)	830000 840000 850000 820000	5801-5804 6001-6006 6201-6216	Определение климатических условий для кондиционирования и испытания проб	-	ТР ТС 017/2011 ТР ТС 007/2011 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 с изменениями и дополнениями
717.	ГОСТ ISO 18454-2011	Продукция легкой промышленности (обувь и детали обуви)	880000	6401-6406	Определение стандартных атмосферных условий для проведения кондиционирования и испытаний	-	ТР ТС 017/2011 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 с изменениями и дополнениями
718.	ГОСТ Р 52557-2011	Продукция для детей и подростков (бумажные детские подгузники разового использования, предназначенные для ухода за детьми)	540000	4818	Внешневидовые характеристики	-	ТР ТС 007/2011 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 с изменениями и дополнениями
719.	ГОСТ Р 53485-2009	Игрушки Продукция для детей и подростков Продукция легкой промышленности (текстильные материалы и одежда)	963000 830000 840000 850000 820000	5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5511-5516 5801-5804 6001-6006 6101-6106 6201-6212 6301-6302 6501-9503	Индекс токсичности	-	ТР ТС 017/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 007/2011 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 с изменениями и дополнениями

1	2	3	4	5	6	7	8
720.	ГОСТ 3816-81	Продукция для детей и подростков Продукция легкой промышленности (тканые, трикотажные и нетканые полотна, текстильно-галантерейные и штучные изделия из волокон и нитей всех видов)	830000 840000 850000 820000	6001-6006 6101-6107 6201-6211	Гигроскопичность	-	ТР ТС 017/2011 ТР ТС 007/2011 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 с изменениями и дополнениями
721.	ГОСТ 9733.4-83	Продукция для детей и подростков Продукция легкой промышленности (текстильные материалы)	830000 840000 850000 820000	5801-5804 6001-6006 6101-6107 6201-6211	Устойчивость окраски к стирке	-	ТР ТС 017/2011 ТР ТС 007/2011 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 с изменениями и дополнениями
722.	ГОСТ 9733.6-83	Продукция для детей и подростков Продукция легкой промышленности (текстильные материалы)	830000 840000 850000	5801-5804 6001-6006 6101-6107 6201-6211	Устойчивость окраски к «поту»	-	ТР ТС 017/2011 ТР ТС 007/2011 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 с изменениями и дополнениями
723.	ГОСТ Р 50962-96	Упаковка Продукция для детей и подростков (посуда, изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения (в том числе детского ассортимента) из пластмасс и пленочных полимерных материалов)	229000	3923 3924	Запах Вкус (привкус) Устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажному трению Стойкость флексографической печати к липкой ленте Миграция красителя Химическая стойкость Стойкость посуды к мыльно - щелочным растворам	-	ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
724.	ГОСТ 29188.0-91	Парфюмерно-косметическая продукция, в том числе средства гигиены полости рта	915000	3303 3304 3305 3306 3307 3401	Запах Цвет Консистенция Внешний вид	-	ТР ТС 009/2011 СанПиН 1.2.676-97 СанПиН 1.2.681-97 НД на конкретные виды продукции
725.	ГОСТ 28546-2002	Парфюмерно-косметическая продукция (мыло туалетное твердое)	915000	3401	Запах Цвет Консистенция Внешний вид	-	ТР ТС 009/2011 СанПиН 1.2.681-97 НД на конкретные виды продукции
726.	ГОСТ 29188.2-91	Парфюмерно-косметическая продукция, в том числе средства гигиены полости рта	915000	3303 3304 3305 3306 3307 3401	Водородный показатель рН	-	ТР ТС 009/2011 СанПиН 1.2.676-97 СанПиН 1.2.681-97 НД на конкретные виды продукции
727.	ГОСТ 31676-2012	Парфюмерно-косметическая продукция, в том числе средства гигиены полости рта	915000	3303 3304 3305 3306 3307 3401	Массовая доля свинца Массовая доля мышьяка Массовая доля ртути	(0,00007-0,0015)% (0,00002-0,0015)% (0,00001-0,0015)%	ТР ТС 009/2011 СанПиН 1.2.681-97 НД на конкретные виды продукции
728.	ГОСТ 3639-79	Парфюмерно-косметическая продукция (растворы водно-спиртовые)	915000	3303	Концентрация этилового спирта	-	ТР ТС 009/2011 СанПиН 1.2.681-97 НД на конкретные виды продукции
729.	ГОСТ 14618.1-78	Парфюмерно-косметическая продукция (масла эфирные, душистые вещества и полупродукты их синтеза)	915000	3301 3302	Массовая доля хлора	-	ТР ТС 009/2011 СанПиН 1.2.681-97 НД на конкретные виды продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
730.	ГОСТ 26878-86	Парфюмерно-косметическая продукция (шампуни жидкие для ухода за волосами и для ванн)	915000	3304 3305 3401	Массовая доля хлоридов	-	ТР ТС 009/2011 СанПиН 1.2.681-97 НД на конкретные виды продукции
731.	ГОСТ 29188.3-91	Парфюмерно-косметическая продукция (изделия косметические)	915000	3304	Стабильность эмульсии	-	ТР ТС 009/2011 СанПиН 1.2.681-97 НД на конкретные виды продукции
732.	ГОСТ 29188.4-91	Парфюмерно-косметическая продукция (изделия косметические)	915000	3304 3305	Массовая доля воды, летучих веществ или сухого вещества	-	ТР ТС 009/2011 СанПиН 1.2.681-97 НД на конкретные виды продукции
733.	ГОСТ 790-89	Парфюмерно-косметическая продукция (мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное)	915000	3401	Массовая доля хлористого натрия	-	ТР ТС 009/2011 СанПиН 1.2.681-97 НД на конкретные виды продукции
734.	ГОСТ 7983-99	Парфюмерно-косметическая продукция, в том числе средства гигиены полости рта (зубные пасты)	915000	3306	Массовая доля фторида	-	ТР ТС 009/2011 СанПиН 1.2.676-97 НД на конкретные виды продукции
735.	ГОСТ Р 51577-2000	Парфюмерно-косметическая продукция (жидкие средства гигиены полости рта: эликсиры, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п.)	915000	3306	Массовая доля фторида	-	ТР ТС 009/2011 СанПиН 1.2.676-97 НД на конкретные виды продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
736.	ГОСТ Р 50550-93	Товары бытовой химии (чистящие, отбеливающие, аппретирующие, дезодорирующие, пятновыводящие средства)	238000	3402	Активность водородных ионов (рН)	(2-12) едениц рН	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ВМУ 1109-73 НД на конкретные виды продукции
737.	ГОСТ 22567.5-93	Товары бытовой химии (средства моющие синтетические, вещества поверхностно-активные)	238000	3402	Концентрация водородных ионов	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ВМУ 1109-73 НД на конкретные виды продукции
738.	ГОСТ Р 51021-97	Товары бытовой химии (средства чистящие, предназначенные для мытья посуды)	238000	3402	Смываемость с посуды (определение остаточных ПАВ в смывных водах)	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ВМУ 1109-73 НД на конкретные виды продукции
739.	ГОСТ 22567.7-87	Товары бытовой химии (порошкообразные, пастообразные и жидкие синтетические моющие средства)	238000	3402	Массовая доля фосфорнокислых солей	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ВМУ 1109-73 НД на конкретные виды продукции
740.	ГОСТ 22567.6-87	Товары бытовой химии (порошкообразные, пастообразные и жидкие синтетические моющие средства)	238000	3402	Массовая доля поверхностно-активных веществ (ПАВ)	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ВМУ 1109-73 НД на конкретные виды продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
741.	ГОСТ Р 51018-97	Товары бытовой химии (чистящие, отбеливающие, аппретирующие, подсинивающие, пятновыводящие и дезодорирующие средства)	238000	3402	Массовая доля неиногенного поверхностно-активного вещества (НПАВ)	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ВМУ 1109-73 НД на конкретные виды продукции
742.	ГОСТ Р 51022-97	Товары бытовой химии (чистящие, отбеливающие, аппретирующие, подсинивающие, пятновыводящие и дезодорирующие средства)	238000	3402	Массовая доля анионного поверхностно-активного вещества (АПАВ)	(1,5-35,0)%	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ВМУ 1109-73 НД на конкретные виды продукции
743.	ГОСТ Р 52621-2006	Парфюмерно-косметическая продукция, в том числе средства гигиены полости рта	915000	3303 3304 3305 3306 3307 3401	Массовая доля свинца Массовая доля мышьяка Массовая доля ртути	(0,00007-0,0015)% (0,00002-0,0015)% (0,00001-0,0015)%	ТР ТС 009/2011 СанПиН 1.2.681-97 НД на конкретные виды продукции
744.	ГОСТ Р 50551-93	Товары бытовой химии (чистящие, отбеливающие, аппретирующие, дезодорирующие, пятновыводящие средства)	238000	3402	Массовая доля активного хлора	(0,20-8,0)%	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ВМУ 1109-73 НД на конкретные виды продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
745.	ГОСТ Р 50672-94	Товары бытовой химии (чистящие, отбеливающие, аппретирующие, подсинивающие, пятновыводящие и дезодорирующие средства)	238000	3402	Массовая доля активного кислорода	(0,3-14,0)%	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ВМУ 1109-73 НД на конкретные виды продукции
746.	ГОСТ 22567.10-93	Товары бытовой химии (средства моющие синтетические)	238000	3402	Массовая доля активного кислорода	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года
747.	ГОСТ 30255-95	Полимерные, полимерсодержащие строительные материалы (мебель, древесные и полимерные материалы)	220000 224000 225000 231000 551000 553000 568000 576000 577000 817000 546000	3918-3920 3925 4410-4412 4814 5602 5603 5701-5705 5904 6806 9403	Массовая концентрация формальдегида	(0,008-1,3) мг/м ³	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ГН 2.1.6.1338-03 с изменениями ГН 2.1.6.2309-07
748.	ГОСТ 1059-72	Продукция легкой промышленности Продукция для детей и подростков (обувь валяная)	816700	6307	Массовая доля серной кислоты	-	ТР ТС 017/2011 ТР ТС 007/2011 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 с изменениями и дополнениями

1	2	3	4	5	6	7	8
749.	РД 52.24.492-2006	Игрушки Продукция для детей и подростков Материалы и изделия из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами Материалы и оборудование, используемые для водоочистки, водоподготовки Изделия медицинского назначения	963000 229000 224000 543000 544000 545000 546000 548200	3920 3926 3917 3924 4805 4823 4818 5601	Массовая концентрация формальдегида	(0,025-0,25) мг/дм ³	ТР ТС 008/2011 ТР ТС007/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ГН 2.3.3.972-00 СанПиН 2.4.7./1.1.1286-03 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2307-07 ГН 2.3.3.972-00 ГОСТ Р 52483-2005
750.	МУК 4.1/4.3.2038-05	Игрушки	963000 962446	9503 9504 3407 3926	Стойкость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке, к слюне, к поту Уровень звука	- (20-140) дБА	ТР ТС 008/2011 СанПиН 2.4.7.007-93 СанПиН 2.4.7./1.1.1286-03 с изменениями и дополнениями
751.	МУК 2.3.3.052-96	Игрушки Продукция легкой промышленности Продукция для детей и подростков Материалы и оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами (изделия из полистирола и сополимеров стирола)	224000 229000 815000 830000 840000 850000 878000 880000 900000 963000 962446	3917 3920 3924 3926 5007 5111-5113 5309-5311 5407-5408 5511-5516 5801-5804 6001-6006 6101-6117 6201-6216 6401-6406	Массовая концентрация метилметакрилата	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР ТС 008/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС 007/2011 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.4.7./1.1.1286-03 с изменениями и дополнениями ГН 2.1.5.2307-07 ГН 2.3.3.972-00 ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8
752.	МУК 4.1.1271-03	Игрушки Продукция легкой промышленности Продукция для детей и подростков Полимерные, полимерсодержащие строительные материалы	815000 840000 850000 860000 870000 878000 888000 963000 830000 229000 551000 553000 568000 577000 576000 962446	5407-5408 5511-5516 5801-5804 6001-6006 6101-6117 6202-6216 6301-6307 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5007 3926 3918-3920 3925 4203 4410-4412 4818 4202 5904 9403	Массовая концентрация фенола	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР ТС 008/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС 007/2011 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 с изменениями и дополнениями ГН 2.1.6.2309-07 ГН 2.1.6.1338-03 с изменениями
753.	МУК 4.1.1272-03	Игрушки Продукция легкой промышленности Продукция для детей и подростков	815000 840000 850000 860000 870000 878000 888000 963000 830000 229000 962446	5407-5408 5511-5516 5801-5804 6001-6006 6101-6117 6202-6216 6301-6307 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5007 3926 3920 4203 4818 4202	Массовая концентрация формальдегида	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР ТС 008/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС 007/2011 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 с изменениями и дополнениями
754.	МУК 4.1/4.3.1485-03	Продукция для детей и подростков, и продукция легкой промышленности (одежда для детей, подростков и взрослых)	825000 827000 828000 830000 840000 850000	6101-6112 6114-6115 6117 6201-6216 6301-6302	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 с изменениями и дополнениями
755.	МУК 4.1.596-96	Полимерные, полимерсодержащие строительные материалы	551000 553000	4410 4411 4412	Массовая концентрация аммония надсерноокислого	(0,01-0,10) мг/м ³	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ГН 2.1.6.1338-03 с изменениями ГН 2.1.6.2309-07

1	2	3	4	5	6	7	8
756.	MP 01.024-07	Игрушки Продукция легкой промышленности Продукция для детей и подростков Материалы и оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами Изделия медицинского назначения Упаковка	224000 229000 540000 815000 830000 840000 850000 870000 878000 880000 963000 962446	3917 3920 3923 3924 3926 4016 4202 4805 4818-4820 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5511-5516 5601 5801-5804 6001-6006 6101-6107 6201-6211 6401-6406	Массовая концентрация акрилонитрила Массовая концентрация гексана Массовая концентрация гептана Массовая концентрация бензола Массовая концентрация толуола Массовая концентрация ксилола Массовая концентрация альфа-метилстирола Массовая концентрация этилбензола Массовая концентрация изопропилбензола Массовая концентрация стирола Массовая концентрация ацетальдегида Массовая концентрация ацетона Массовая концентрация этилацетата Массовая концентрация н-пропанола Массовая концентрация изо-пропанола Массовая концентрация метанола Массовая концентрация н-бутанола Массовая концентрация изо-бутанола	(0,008-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-1,0) мг/ дм ³ (0,005-1,0) мг/ дм ³ (0,005-1,0) мг/ дм ³ (0,005-1,0) мг/ дм ³ (0,005-1,0) мг/ дм ³ (0,1-1,0) мг/ дм ³ (0,1-1,0) мг/ дм ³ (0,1-1,0) мг/ дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР ТС 008/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 005/2011 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 с изменениями и дополнениями ГН 2.1.5.2307-07 ГН 2.3.3.972-00 ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8
757.	MP 01.022-07	Игрушки Продукция легкой промышленности Продукция для детей и подростков Полимерные, полимерсодержащие строительные материалы	220000 223000 224000 225000 226000 231000 551000 553000 568000 576000 577000 817000 815000 820000 830000 840000 870000 878000 880000 963000 229000 850000	3214 3920 3925 3918-3920 4410-4413 5007 5309-5311 5407-5408 5511-5516 5801-5804 5701-5705 5904 6001-6006 6101-6107 6201-6216 6301-6307 6401-6406 4202-4203 4818 4814 9403	Массовая концентрация ацетальдегида Массовая концентрация ацетона Массовая концентрация метилацетата Массовая концентрация этилацетата Массовая концентрация н-пропилацетата Массовая концентрация изо-бутанола Массовая концентрация н-бутанола Массовая концентрация бутилацетата Массовая концентрация изо-бутилацетата Массовая концентрация метанола Массовая концентрация изо-пропанола Массовая концентрация этанола	(0,005-0,05) мг/ дм ³ (0,175-1,75) мг/ дм ³ (0,035-0,35) мг/ дм ³ (0,05-0,5) мг/ дм ³ (0,05-0,5) мг/ дм ³ (0,05-0,5) мг/ дм ³ (0,05-0,5) мг/ дм ³ (0,05-0,5) мг/ дм ³ (0,05-0,5) мг/ дм ³ (0,05-0,5) мг/ дм ³ (0,05-0,5) мг/ дм ³ (0,25-2,5) мг/ дм ³ (0,3-3,0) мг/ дм ³ (0,5-5,0) мг/ дм ³	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС 008/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 с изменениями и дополнениями ГН 2.1.6.2309-07 ГН 2.1.6.1338-03 с изменениями
758.	MP № 29 ФЦ/4746-01	Товары бытовой химии	238000	3402	Индекс токсичности Общетоксическое действие	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года
759.	MP № 29 ФЦ/394-02	Парфюмерно-косметическая продукция	915000	3303-3307	Индекс токсичности Общетоксическое действие	-	ТР ТС 009/2011 НД на конкретные виды продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
760.	MP № 29 ФЦ/2688-03	Игрушки Продукция легкой промышленности Продукция для детей и подростков	229000 540000 830000 840000 850000 860000 870000 878000 880000 890000 963000	3920 3926 4016 4202 4301-4304 4818 5007 5111-5113 5208-5212 5309 5407-5408 5511-5516 5601 5801-5804 6001-6006 6101-6107 6201-6211 6301-6303 6401-6406	Индекс токсичности	-	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС 008/2011 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 с изменениями и дополнениями
761.	MP 2.1.7.2297-07	Отходы производства	-	-	Суммарная токсичность	-	СП 2.1.7.1386-03
762.	МУ 1856-78	Игрушки Упаковка Продукция для детей и подростков Материалы и оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами	141000 148000 199000 181000 490000 495000 515000 520000 540000 590000 830000 840000 850000 963000 969500	4805 4819 6001-6006 6101-6107 6201-6216 6301-6302 6505-6506 7310 7323 7010 7013 7418 7615 8516 8509 9503 9504 3407 3920 6911-6912	Массовая концентрация бора Массовая концентрация никеля Массовая концентрация кобальта Массовая концентрация фтора	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР ТС 008/2011 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 с изменениями и дополнениями ГН 2.3.3.972-00 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2307-07

1	2	3	4	5	6	7	8
763.	МУ 1.1.037-95	Игрушки Продукция легкой промышленности Продукция для детей и подростков Материалы и оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами	224000 229000 540000 815000 816000 878000 880000 890000 900000 963000 962446	3917 3920 3924 4107-4115 4202 4301-4304 4823 5602 6401-6406 3926	Индекс токсичности	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР ТС 008/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС 007/2011 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 с изменениями и дополнениями
764.	МУ 4548-87	Товары бытовой химии (чистящие средства для обработки изделий, контактирующих с пищевыми продуктами)	238000	3402	Поверхностно-активные вещества (ПАВ)	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года НД на конкретные виды продукции
765.	МУ 2.1.2.1829-04	Полимерные, полимерсодержащие строительные материалы	220000 224000 225000 231000 551000 553000 576000 577000 817000	3918-3920 3925 4410-4412 4814 5602-5603 5701-5705 5904 6806	Запах	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года МУ 2.1.2.1829-04

1	2	3	4	5	6	7	8
766.	МУ 2.1.674-97	Полимерные, полимерсодержащие строительные материалы (с добавлением промышленных отходов)	553000	4410 4411	Запах	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года МУ 2.1.674-97
767.	МУ 1645-77	Полимерные, полимерсодержащие строительные материалы	220000 224000 225000 226000 577000	3918 3919 3920 4814 5904	Массовая концентрация хлористого водорода	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.2309-07
768.	Инструкция № 880-71	Продукция легкой промышленности Продукция для детей и подростков Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами Изделия медицинского назначения Упаковка	148000 229000 540000 590000 815000 816000 830000 840000 850000 870000 878000 880000 890000 900000 199000	3917-3918 3920 3923-3926 4202-4203 4303-4304 4415-4416 4503 4818 5601 6001-6006 6101-6107 6201-6216 6401-6405 6505-6506 6911-6912 7013 7323 7418 7615 8509 8516	Вкус (привкус) Запах Массовая концентрация этиленгликоля Массовая концентрация дифенилолпропана Массовая концентрация диметилтерефталата Массовая концентрация гексаметилендиамина Массовая концентрация дибутилфталата	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР ТС 005/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС 007/2011 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 с изменениями и дополнениями ГН 2.3.3.972-00

1	2	3	4	5	6	7	8
769.	Инструкция № 4259-87	Игрушки Продукция легкой промышленности Продукция для детей и подростков Материалы и оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки	224000 229000 850000 878000 880000 963000	3917 3920 4202 6404 6405 9503	Запах Цветность Мутность Наличие осадка Пенообразование Массовая концентрация диоктилфталата Массовая концентрация Е-Капролактана Массовая концентрация дибутилфталата	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР ТС 017/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 с изменениями и дополнениями ГН 2.1.5.1315-03
5. Методы микробиологического анализа							
770.	ГОСТ ISO 7218-2011	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
771.	ГОСТ 26670-91	Пищевые продукты, изделия для детей и подростков, медицинские изделия	910000 920000 546353 546357 546358	0201-0410 0701-1302 1501-2309 4818	Методы культивирования микроорганизмов	-	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
772.	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты, изделия для детей и подростков, медицинские изделия	910000 920000 546353 546357 546358	0201-0410 0701-1302 1501-2309 4818	КМАФАНМ	(10-10 ⁵)КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
773.	ГОСТ 30705-2000	Молочные продукты для детского питания	922940 922950 922236 922245	0401-0406	КМАФАНМ	(10-10 ⁵)КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ
774.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921407 921434 921444 921454 921230	0207	КМАФАНМ	(10-10 ⁶)КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
775.	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921407 921434 921444 921454 921230	0207	БГКП (колиформные бактерии)		Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
776.	ГОСТ 31747-2012	Пищевые продукты кроме молока и молочных продуктов	910000 920000 (кроме 922000)	0201-0308 0407-0410 0701-1302 1501-2309	БГКП (колиформные бактерии)	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
777.	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002)	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Бактерии рода Salmonella	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ

1	2	3	4	5	6	7	8
778.	ГОСТ 31659-2012	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Бактерии рода Salmonella	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
779.	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921407 921434 921444 921454 921230	0207	Бактерии рода Salmonella	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
780.	ГОСТ Р 53665-2009	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921407 921434 921444 921454 921230	0207	Бактерии рода Salmonella	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
781.	ГОСТ Р 52815-2007	Пищевые продукты кроме молока и молочных продуктов	910000 920000 (кроме 922000)	0201-0308 0407-0410 0701-1302 1501-2309	Staphylococcus aureus Коагулазоположитель ные стафилококки	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
782.	ГОСТ 31746-2012	Пищевые продукты кроме молока и молочных продуктов	910000 920000 (кроме 922000)	0201-0308 0407-0410 0701-1302 1501-2309	Staphylococcus aureus Коагулазоположитель ные стафилококки	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
783.	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921407 921434 921444 921454 921230	0207	Staphylococcus aureus	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)

1	2	3	4	5	6	7	8
784.	ГОСТ 30347-97	Молоко, молочные продукты, закваски	922000 938560 938566	0401-0404	Staphylococcus aureus	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ
785.	ГОСТ Р 51921-2002	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Listeria monocytogenes	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
786.	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Listeria monocytogenes	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
787.	ГОСТ 28566-90	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Энтерококки	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
788.	ГОСТ Р 53912-2010	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Антибиотики	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-ями) ТР № 88-ФЗ
789.	ГОСТ 31903-2012	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Антибиотики	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-ями) ТР № 88-ФЗ

1	2	3	4	5	6	7	8
790.	ГОСТ 31502-2012	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко	981112 922200 922300	0401-0404	Антибиотики	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ
791.	ГОСТ Р 52687-2006	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	922230 922350 922225 922345 922351 922352	0403	Бифидобактерии	(10 ⁶ и более) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ
792.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	922230 922350 922225 922345 922351 922352	0403	Бифидобактерии	(10 ⁶ и более) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ
793.	ГОСТ 10444.11-89	Пищевые и кисломолочные продукты, закваски	922230 922350 922225 922345 922351 922352 938560 938566	0403	Молочнокислые микроорганизмы	(более 10 ⁷) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ
794.	ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004)	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Clostridium perfringens	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ
795.	ГОСТ 10444.7-86	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Clostridium botulinum и ботулинические токсины	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)

1	2	3	4	5	6	7	8
							ТР № 88-ФЗ
796.	ГОСТ Р 54755-2011	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
797.	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	<i>Proteus Morganella Providencia</i>	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
798.	ГОСТ 7702.2.7-95	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	921160 921407 921434 921444 921454 921230	0207	<i>Proteus</i>	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
799.	ГОСТ 10444.8-88	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	<i>Bacillus cereus</i>	($1 \cdot 10^3$ - $2 \cdot 10^3$) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
800.	МУ 3.1.1.2438-09	Флодоовощная продукция, смывы с объектов внешней среды, вода открытых водоемов, почва	973000 976000	0701-0714 0801-0814	<i>Yersinia enterocolitica</i> <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)

1	2	3	4	5	6	7	8
801.	ГОСТ 30425-97	Консервы	910021 916100 916200 916300 921600 921700 922300 922600 922700 927100 927300	1602 1604 1605 0401 0402	Промышленная стерильность	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
802.	ГОСТ Р 54077-2010	Молоко сырое	981001	0401 0402	Количество соматических клеток	$(2 \cdot 10^5 - 1 \cdot 10^6)$ КОЕ/см ³	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ
803.	МУК 4.2.2429-08	Продовольственное сырье и пищевые продукты животного происхождения	921100 924000 925000 926000 984000 922000	0201-0410	Наличие стафилококковых энтеротоксинов		ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
804.	ГОСТ 10444.12-88	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Дрожжи и плесневые грибы	$(10 \cdot 5 \cdot 10^2)$ КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
805.	ГОСТ 30726-2001	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Escherichia coli	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ

1	2	3	4	5	6	7	8
806.	ГОСТ Р 52830-2007	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Наиболее вероятное число <i>Escherichia coli</i>	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
807.	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005)	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Наиболее вероятное число <i>Escherichia coli</i>	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
808.	ГОСТ Р 54005-2010	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
809.	ГОСТ Р 54085-2010	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Бактерии рода <i>Shigella</i>	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
810.	ГОСТ 29185-91	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Сульфитредуцирующие кlostридии	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ

1	2	3	4	5	6	7	8
811.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и продукты его переработки	921001 921100 921400	0201-0210	Возбудители гельминтозов	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и допями)
812.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	924000 926000	0301-0308	Vibrio parahaemolyticus	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
813.	ГОСТ 26972-86	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, пищевые концентраты, содержащие эти компоненты, изделия для детей и подростков, медицинские изделия	971530 971430 971520 919700 919720 929430 546353 546357 546358	1004 1006 1008 4818	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Плесени Дрожжи	(10-10 ⁵) КОЕ/г (см ³) (100-200) КОЕ/г (см ³) (50-100) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 007/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
814.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	913000	1905	КМАФАнМ Плесени Дрожжи БГКП (колиформы) Staphylococcus aureus Патогенные в т.ч. сальмонеллы	(10-10 ⁶) КОЕ/г (см ³) (1-100) КОЕ/г (см ³) (1-100) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)

1	2	3	4	5	6	7	8
820.	МУК 4.2.2428-08	Продукты для питания детей раннего возраста	913363 922342 916160 916260 916360 919700 922200 922340 922940 922950	190110	Enterobacter sakazakii	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
821.	"Инструкции по санитарно-микробиологическому контролю пивоваренного производства" ИК10-04-06-140-87, утв. Госагропромом СССР 04.11.87 г.	Продукция пивоваренной промышленности	918400	2203	ОМЧ БГКП	(100-500) КОЕ/(см ³)	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
822.	МУК 3.2.988-00	Рыба и нерыбные объекты промысла	924000 925000	0301-0308	Возбудители гельминтозов	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
823.	МУК 4.2.3016-12	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	970000	0701-0714 0801-0814	Возбудители гельминтозов	-	ТР ТС 021/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением комиссии таможенного союза СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)

1	2	3	4	5	6	7	8
824.	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	921100 921200 921300 921400	0201-0210	КМАФАНМ БГКП (колиформы) бактерии рода Proteus Staphylococcus aureus бактерии рода Salmonella Listeria monocytogenes Escherichia coli	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
825.	ГОСТ Р 51278-99 (ИСО 7698-90)	Зерновые и бобовые культуры	971000	1001-1008	КМАФАНМ Плесени Дрожжи	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
826.	ГОСТ ISO 21527-2-2013	Зерновые и бобовые культуры	971000	1001-1008	КМАФАНМ Плесени Дрожжи	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
827.	ГОСТ 26968-86	Сахар-песок, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	911100	1701	КМАФАНМ Плесени Дрожжи	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)

1	2	3	4	5	6	7	8
828.	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты и объекты окружающей среды	-	-	Бактерии рода Salmonella	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ СП 2.3.6.1079-01 СП 2.3.5.1066-01
829.	МУК 4.2.2578-10	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	Санитарно-показательные, условно-патогенные, патогенные микроорганизмы	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ СанПиН 2.1.4.1074-04
830.	МУ 2.3.2.2306-07 МУК 4.2.2304-07 МУК 4.2.2305-07	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0408 0701-1302 1501-2309	Генно-инженерно-модифицированные организмы (ГМО) растительного происхождения	-	Постановление ГТСВ № 80 от 30.11.2007 года
831.	МР № 96/225-97	Природные минеральные воды	918540	2201	КМАФАНМ БГКП (колиформы) Pseudomonas	(10-10 ⁶) КОЕ/г (см ³)	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)

1	2	3	4	5	6	7	8
832.	МУ № 3182-84	Вода дистиллированная, инъекционные растворы до и после стерилизации, глазные капли после стерилизации, глазные капли, приготовленные в асептических условиях на стерильных основах, сухие лекарственные вещества, используемые для приготовления инъекционных растворов, аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы, инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала, воздушная среда	-	-	БГКП Staphylococcus aureus Плесневые грибы Proteus Общее количество микроорганизмов в 1 м ³ воздуха Количество колоний Staphylococcus aureus в 1 м ³ воздуха Количество плесневых и дрожжевых грибов в 1 м ³	-	МУ № 3182-84 Государственная фармакопея Российской Федерации, 2008, (двенадцатое издание)
833.	ОФС 42-0062-07	Стерильные лекарственные формы	-	-	Бактериальные эндотоксины	-	Государственная фармакопея Российской Федерации, 2008, (двенадцатое издание)

1	2	3	4	5	6	7	8
834.	ОФС 42-0066-07	Стерильные лекарственные формы	-	-	Стерильность	-	Государственная фармакопея Российской Федерации, 2008, (двенадцатое издание)
835.	МУК 4.2.1018-01	Питьевая вода централизованных систем водоснабжения, вода, расфасованная в емкости	013100	-	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Споры сульфитредуцирующих клостридий	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 (с изменениями и дополнениями) СанПиН 2.1.4.1116-02
836.	МУК 4.2.2218-07	Вода питьевая и поверхностных водоемов, сточная вода, смывы с объектов внешней среды	013100	-	Vibrio cholerae	-	СанПиН 2.1.4.1074-01(с изменениями и дополнениями) СанПиН 2.1.5.980-00 СП 3.1.1.2521-09

1	2	3	4	5	6	7	8
837.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших Общее микробное число при 37 °С Общее микробное число при 22 °С Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Staphylococcus aureus Колифаги Энтерококки Сульфитредуцирующие клостридии Бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella Escherichia coli	-	СанПиН 2.1.4.1074-01(с изменениями и дополнениями) СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1175-02
838.	МУК 4.2.2217-07	Вода систем горячего и холодного водоснабжения, вода плавательных бассейнов, смывы с объектов внешней среды	-	-	Legionella pneumophila	-	СанПиН 2.1.4.1074-01(с изменениями и дополнениями) СанПиН 2.1.2.1188-03

1	2	3	4	5	6	7	8
839.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода, расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов	013100	-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Глюкозоположительные колиформные бактерии	-	СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.2.1188-03
840.	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды	-	-	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Патогенные бактерии кишечной группы	-	СанПиН 2.1.5.980-00
841.	МУ 3.1.2007-05	Вода, полевой материал: трупы зверьков, погадки хищных птиц, кровососущие насекомые	-	-	<i>Francisella tularensis</i>	-	МУ 3.1.2007-05 СП 3.1.7.2642-10
842.	МУК 4.2.2029-05	Вода различного вида водопользования	-	-	Полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы	-	СанПиН 2.1.4.1074-01(с изменениями и дополнениями) СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.4.1116-02
843.	МУК 4.2.2357-08	Объекты окружающей среды	-	-	Полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы	-	СанПиН 2.1.4.1074-01(с изменениями и дополнениями) СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1175-02
844.	МУ 3.2.974-00	Вода поверхностных водоемов	-	-	Личинки комаров	-	СанПиН 2.1.5.980-00

1	2	3	4	5	6	7	8
845.	МУК 4.2.2314-08	Питьевая вода, вода расфасованная в емкости	013100	-	Цисты лямблий Ооцистыкриптоспоридии Яйца и личинки гельминтов	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями СанПиН 2.1.4.1116-02
846.	МУК 4.2.2661-10	Почва, вода, бытовые и ливневые стоки, предметы обихода, осадки, навоз и навозные стоки	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов Жизнеспособные цисты патогенных простейших	-	СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.7.1287-03
847.	МР №ФЦ/4022	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	Индекс БГКП Индекс энтерококков Лактозоположительные кишечные палочки Патогенные энтеробактерии, в том числе сальмонеллы Сульфитредуцирующие клостридии <i>Clostridium perfringens</i>	-	СанПиН 2.1.7.1287-03
848.	МУ 2.1.7.2657-10	Почва населенных мест	-	-	Личинки и куколки синатропных мух Видовая диагностика синатропных мух	-	СанПиН 2.1.7.1287-03
849.	МУ 143-9/316-17	Лечебные грязи	-	-	ОМЧ ЛКП <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Clostridium perfringens</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Энтерококки	-	МУ 143-9/316-17

1	2	3	4	5	6	7	8
850.	МУК 4.2.2942-11	Воздушная среда; объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда; руки персонала	-	-	Общее количество микроорганизмов в 1 м ³ воздуха Количество колоний Staphylococcus aureus в 1 м ³ воздуха Количество плесневых и дрожжевых грибов в 1 м ³ воздуха Staphylococcus aureus БГКП микроорганизмы рода Salmonella Синегнойная палочка Контроль стерильности	-	СанПиН 2.1.3.2630-10
851.	МУ № 2657 от 31.12.1982 г.	Готовая продукция пищевой промышленности, смывы с оборудования, рук и санитарной одежды на предприятиях торговли и общественного питания	-	-	БГКП Staphylococcus aureus ОМЧ Esherichia coli Proteus Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ СП 2.3.6.1079-01 СП 2.3.5.1066-01

1	2	3	4	5	6	7	8
852.	ОФС 42-0067-07	Лекарственные препараты	930000	3003 3004	ОМЧ Энтеробактерии и др. грамотрицательные бактерии Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Esherichia coli Бактерии рода Salmonella Общее число грибов и аэробных бактерий (суммарно)	-	Государственная фармакопея Российской Федерации, 2008, (двенадцатое издание)
853.	МУ 3.5.1937-04	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним	-	-	БГКП Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Бактерии рода Salmonella Грибы рода Кандида Условно-патогенные микроорганизмы	-	СП 3.1.1275-03
854.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	Bacillus cereus Staphylococcus aureus	-	МУК 4.2.1035-01
855.	МУ МЗ СССР №15/6 от 28.02.91	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов	-	-	Bacillus licheniformis Bacillus stearothermophilus	-	МУ МЗ СССР №15/6 от 28.02.91
856.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметическая продукция, игрушки	242943 915000	3304-3307 3401 3407	КМАФАНМ Candida albicans Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Esherichia coli	(10 ² - 10 ³) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 008/2011 ТР ТС 009/2011 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН 1.2.676-97

1	2	3	4	5	6	7	8
857.	МУ 2.1.4.1057-01	Объекты внутрилабораторного контроля (микробная обсемененность воздуха, микробная обсемененность поверхностей, контроль стерильности фильтровальных установок, обсемененность флаконов, дистиллированная вода)	-	-	Контроль питательных сред	-	МУ 2.1.4.1057-01
858.	ГОСТ ISO 11133-1-2011	Пищевые продукты	-	-	Контроль питательных сред	-	ГОСТ ISO 11133-1-2011
859.	ГОСТ ISO 11133-2-2011	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Контроль питательных сред	-	ГОСТ ISO 11133-2-2011
860.	МУК 4.2.2316-08	Питательные среды	-	-	Контроль питательных сред	-	МУК 4.2.2316-08
861.	МУ 3.3.2.2124-06	Питательные среды	-	-	Контроль питательных сред	-	МУ 3.3.2.2124-06

1	2	3	4	5	6	7	8
862.	МУК 4.2.2746-10 МУК 4.2.2217-07	Объекты окружающей среды	-	-	Обнаружение ДНК/РНК возбудителей: Энтеровирусы Вирусы гриппа В Вирус клещевого энцефалита Лихорадки Западного Нила Мета пневмовирусы Моноцитарный эрлихиоз человека Клещевой боррелиоз Легионеллы	-	МУК 4.2.2746-10 МУК 4.2.2217-07 Инструкции по применению тест-систем МУ 3.1.1.2969-11 СП 3.1.2950-11 МУ 3.1.3.2600-10 СП 3.1.2.1319-03 МУ 3.1.1.29657-11
863.	ГОСТ Р 51577-2000	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсиры, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п.)	-	-	КМАФАнМ Количество плесневых и дрожжевых грибов Бактерии семейства Enterobacteriaceae Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus	-	ТР ТС 009/2011

2. 182100, Псковская область, г. Великие Луки ,ул. Тимирязева, д.9, пом. 1001, 1002;Санитарный пер.,д.4

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	КОД ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
1.Методы отбора проб							
864.	ГОСТ 31814-2012	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Отбор проб для испытаний при подтверждении соответствия	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
865.	ГОСТ Р 54004-2010	Пищевые продукты (за исключением молока и молочных продуктов)	910000 920000 (кроме 922000)	0201-0308 0407-0410 0701-1302 1501-2309	Отбор проб на микробиологические исследования	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изме-ми и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
866.	ГОСТ 31904-2012	Пищевые продукты (за исключением молока и молочных продуктов)	910000 920000 (кроме 922000)	0201-0308 0407-0410 0701-1302 1501-2309	Отбор проб на микробиологические исследования	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
867.	ГОСТ Р 54015-2010	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Отбор проб на радиологические исследования	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
868.	ГОСТ Р ИСО 17604-2011	Мясо убойных животных и сельскохозяйственной птицы	921100	0201-0210	Отбор проб на микробиологические исследования	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
869.	ГОСТ 7269-79	Мясо	921100	0201-0210	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-иями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
870.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты из мяса	921300 921400	1601-1603	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-ями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
871.	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные (за исключением продуктов переработки молочных продуктов, плодов и овощей)	921600 927000 921700	1602-1605	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-ями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
872.	ГОСТ 13586.3-83	Зерно	929720 971100 971200 971400 971900	1001-1008	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
873.	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые	981100	0401	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года НД на конкретные виды продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
874.	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые	919031	2106	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
875.	ГОСТ 1936-85	Чай	919100	0902	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
876.	ГОСТ 32170-2013	Чай	919100	0902	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
877.	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов	921180	0208	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-иями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
878.	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные, питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	918500	2201 2202	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
879.	ГОСТ 26312.1-84	Крупа	929400	1103	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
880.	ГОСТ 26313-84	Продукты переработки плодов и овощей	916000	2001-2009	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР №178 ФЗ СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами
881.	ГОСТ 26809-86	Молоко и молочные продукты	922000	0401-0406	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
882.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленные	922500	0406	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
883.	ГОСТ Р 55361-2012	Масло и паста масляная из коровьего молока	922100	0405	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
884.	ГОСТ 26972-86	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	929720 971530 971430 971520 919700 919720 929430	1001-1008 1101-1109	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
885.	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби	929300	1101-1106	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
886.	ГОСТ 27853-88	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	916710 916720	2001-2009	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
887.	ГОСТ 28875-90	Пряности	919900	0904-0910	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
888.	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	924000 926000	0302-0308	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
889.	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия	911300 911400 911500 911600 911700 911800 911900	1905	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-иями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
890.	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские	912000 913000	1704 1905	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
891.	ГОСТ 6687.0-86	Продукция безалкогольной промышленности	918500	2201-2202	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
892.	ГОСТ 7698-93	Крахмал	918700	1108	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
893.	ГОСТ Р 51144-2009	Продукция винодельческая	917000	2204-2206	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
894.	ГОСТ 31730-2012	Продукция винодельческая	917000	2204-2206	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
895.	ГОСТ Р 51592-2000	Вода	-	-	Отбор проб	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-00
896.	ГОСТ 31861-2012	Вода	-	-	Отбор проб	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-00
897.	ГОСТ Р 51593-2000	Вода питьевая	013100	2201	Отбор проб	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-01
898.	ГОСТ 31862-2012	Вода питьевая	013100	2201	Отбор проб	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-01
899.	ГОСТ Р 52062-2003	Масла растительные	914100	1507-1515	Отбор проб	-	ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
900.	ГОСТ Р 52472-2005	Водки и водки особые	918110	2207-2208	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
901.	ГОСТ Р 53595-2009	Майонезы и соусы майонезные	914300	2103	Отбор проб	-	ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
902.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	914300	2103	Отбор проб	-	ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
903.	ГОСТ Р 53669-2009	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	921990	0407-0408	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
904.	ГОСТ 31720-2012	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	921990	0407-0408	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
905.	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар	911100	1701	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
906.	ГОСТ 10852-86	Семена масличные	972930	1201-1207	Отбор проб	-	ТР ТС 015/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
907.	ГОСТ 12786-80	Пиво	918420	2203	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
908.	ГОСТ 13341-77	Овощи сушеные	916400	0712-0713	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
909.	ГОСТ 13979.0-86	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	914600	1207	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
910.	ГОСТ Р ИСО 24333-2011	Зерно и продукты его переработки	929720 971000 929300 929700	1001-1008	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
911.	ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80)	Пряности и приправы	919900	0904-0910	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
912.	ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90)	Семена масличных культур	972930	1201-1207	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
913.	ГОСТ 31413-2010	Водоросли и травы морские и продукция из них	926500 925400	1212	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
914.	ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79)	Бобовые культуры	929401 971600	0708	Отбор проб	-	ТР ТС 015/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
915.	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты	921100 921400	0201-0210	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-иями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
916.	ГОСТ Р 53597-2009	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921407 921434 921444 921464 921230 921160	0207	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
917.	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921407 921434 921444 921464 921230 921160	0207	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
918.	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукция общественного питания	916100 916500 926600	-	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) СП 2.3.6.1079-01 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
919.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты	922000	0401-0406	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
920.	ГОСТ 7702.2.0-95/ ГОСТ Р 50396.0-92	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	921407 921434 921444 921464 921230 921160	0207	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
921.	ГОСТ Р 53155-2008	Жидкие и сухие пищевые яичные продукты	921990	0407-0408	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
922.	Приказ ГГСВ СССР № 2051-79	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Отбор проб для исследований на пестициды	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88 ФЭ СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
923.	ГОСТ 12.1.005-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб воздуха	-	-
924.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб воздуха	-	-
925.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб воздуха	-	-
926.	ГОСТ 17.2.3.01-86	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб воздуха	-	-
927.	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почва	-	-	Отбор проб	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
928.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва	-	-	Отбор проб	-	-
929.	РД 52.18.156-99	Почва сельскохозяйственных угодий	-	-	Отбор проб	-	-
930.	Инструкция № 880-71	Полимерные материалы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами	-	-	Отбор проб	-	ТР ТС 005/2011 ГН 2.3.3.972-00 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ГН 2.3.3.972-00
931.	ГОСТ 8047-2001 (ИСО 186-94)	Бумага и картон или изделия из них	-	-	Отбор проб	-	ТР ТС 005/2011 ГН 2.3.3.972-00 ТР ТС 007/2011 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10
932.	ГОСТ 20566-75	Суровые и готовые текстильные ткани и штучные изделия из волокон и нитей всех видов	-	-	Отбор проб	-	ТР ТС 017/2011 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 СанПиН 2.4.7/2651-10 ТР ТС 007/2011 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10
933.	ГОСТ 16218.0-93	Все виды тканых, плетеных, витых и вязаных текстильно-галантерейных метражных и штучных изделий, (ленты, тесьму, шнуры, кружева, бахрому, галстуки, т.п.)	-	-	Отбор проб	-	ТР ТС 017/2011 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 СанПиН 2.4.7/2651-10

1	2	3	4	5	6	7	8
934.	ГОСТ Р 52958-2008	Выделанные меховые шкурки, овчина и меховые изделия	-	-	Отбор проб	-	ТР ТС 007/2011 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10
935.	ГОСТ 29188.0-91	Парфюмерно-косметические изделия	-	-	Отбор проб	-	ТР ТС 009/2011 СанПиН 1.2.676-97 СанПиН 1.2.681-97 НД на конкретный вид продукции
936.	ГОСТ 9980.2-86	Материалы лакокрасочные	-	-	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.1.2.729-99 ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.2309-07
937.	ГОСТ 18276.0-88	Ковровые покрытия и изделия машинного способа производства, вырабатываемые из шерсти и в сочетании с натуральными и химическими волокнами и нитями и полностью из химических волокон и нитей	-	-	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.1.2.729-99 ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.2309-07
2. Методы химического анализа							
2.1. Методы пробоподготовки							
938.	ГОСТ 26929-94	Пищевое сырье и продукты	-	-	Пробоподготовка для определения меди, свинца, кадмия, цинка, олова, железа, хрома, мышьяка	-	ТР ТС 021/11

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2. Органолептические методы							
939.	ГОСТ 7269-79	Мясо	921000	0201-0210	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7269-79
940.	ГОСТ Р 54033-2010	Консервы мясные кусковые стерилизованные	921600	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 54033-2010
941.	ГОСТ 10008-62	Консервы мясные «Свинина отварная в собственном соку»	921600	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 10008-62
942.	ГОСТ 16147-88	Кость всех видов скота	921970	0507	Органолептические показатели	-	ГОСТ 16147-88
943.	ГОСТ 28589-90	Консервы мясные «Мясо птицы в собственном соку»	921627	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 28589-90
944.	ГОСТ 9936-76	Консервы мясные «Завтрак туриста»	921600	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 9936-76
945.	ГОСТ 9937-79	Консервы мясные «Мясо в белом соусе»	921600	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 9937-79
946.	ГОСТ 9167-76	Консервы мясные «Бекон копченый пастеризованный ломтиками»	921600	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 9167-76
947.	ГОСТ 8286-90	Консервы мясорастительные «Каша с мясом»	921700	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 8286-90
948.	ГОСТ Р 55333-2012	Консервы мясорастительные	921700	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 55333-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
949.	ГОСТ 9166-59	Консервы мясные «Шпик пастеризованный ломтиками»	921600	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 9166-59
950.	ГОСТ 7987-79	Консервы мясные «Гуляш»	921600	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7987-79
951.	ГОСТ Р 53748-2009	Консервы мясные рубленые	921600	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53748-2009
952.	ГОСТ 31478-2012	Консервы мясные рубленые	921600	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31478-2012
953.	ГОСТ 16131-86	Колбасы сырокопченые	921340	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ 16131-86
954.	ГОСТ 16290-86	Колбасы варено-копченые	921342	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ 16290-86
955.	ГОСТ 18256-85	Продукты из свинины копчено-запеченные	921350	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ 18256-85
956.	ГОСТ 17482-85	Продукты из свинины запеченные и жареные	921350	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ 17482-85
957.	ГОСТ 16594-85	Продукты из свинины сырокопченые	921341	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ 16594-85
958.	ГОСТ Р 53643-2009	Продукты из свинины вареные	921310	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53643-2009
959.	ГОСТ 31790-2012	Продукты из свинины вареные	921310	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31790-2012
960.	ГОСТ 7993-90	Консервы мясные «Языки»	921600	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7993-90
961.	ГОСТ Р 51187-98	Полуфабрикаты мясные рубленые, пельмени, фарши для детского питания	921413 921412 921421	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51187-98

1	2	3	4	5	6	7	8
962.	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы	921160	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51944-2002
963.	ГОСТ 5283-91	Консервы мясные «Говядина отварная в собственном соку»	921600	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 5283-91
964.	ГОСТ 15168-70	Консервы мясные «Печень в собственном соку»	921629	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 15168-70
965.	ГОСТ Р 52479-2005	Изделия колбасные вареные мясные для детского питания	921312 921313 921321 921322	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52479-2005
966.	ГОСТ 31802-2012	Изделия колбасные вареные мясные для детского питания	921312 921313 921321 921322	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31802-2012
967.	ГОСТ Р 52675-2006	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	921400	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52675-2006
968.	ГОСТ 12319-77	Консервы мясные «Паштет печеночный»	921622	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 12319-77
969.	ГОСТ 12427-77	Консервы мясные. Паштет «Эстонский»	921622	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 12427-77
970.	ГОСТ 12318-91	Консервы мясные. Паштет мясной	921622	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 12318-91
971.	ГОСТ Р 55336-2012	Консервы мясные паштетные	921622	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 55336-2012
972.	ГОСТ Р 53155-2008	Продукты яичные жидкие и сухие пищевые	921990	0408	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53155-2008
973.	ГОСТ Р 52702-2006	Мясо кур	921161 921162	0207	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52702-2006

1	2	3	4	5	6	7	8
974.	ГОСТ Р 53588-2009	Колбасы полукопченые	921331	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53588-2009
975.	ГОСТ 31785-2012	Колбасы полукопченые	921331	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31785-2012
976.	ГОСТ Р 53747-2009	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921230	0207	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53747-2009
977.	ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921230	0207	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31470-2012
978.	ГОСТ Р 52969-2008	Масло сливочное	922110	0405	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52969-2008
979.	ГОСТ Р 52972-2008	Сыры полутвердые	922512	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52972-2008
980.	ГОСТ 30625-98	Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания	922950	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ 30625-98
981.	ГОСТ Р 52054-2003	Молоко коровье сырое	981100	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52054-2003
982.	ГОСТ 31449-2013	Молоко коровье сырое	981100	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31449-2013
983.	ГОСТ Р 52090-2003	Молоко питьевое и напиток молочный	922200	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52090-2003
984.	ГОСТ 31450-2013	Молоко питьевое	922200	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31450-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
985.	ГОСТ Р 52091-2003	Сливки питьевые	922200	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52091-2003
986.	ГОСТ 31451-2013	Сливки питьевые	922200	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31451-2013
987.	ГОСТ Р 52092-2003	Сметана	922200	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52092-2003
988.	ГОСТ 31452-2012	Сметана	922200	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31452-2012
989.	ГОСТ Р 52093-2003	Кефир	922200	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52093-2003
990.	ГОСТ 31454-2012	Кефир	922200	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31454-2012
991.	ГОСТ Р 52094-2003	Ряженка	922200	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52094-2003
992.	ГОСТ 31455-2012	Ряженка	922200	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31455-2012
993.	ГОСТ Р 52095-2003	Простокваша	922200	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52095-2003
994.	ГОСТ 31456-2013	Простокваша	922200	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31456-2013
995.	ГОСТ Р 52096-2003	Творог	922200	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52096-2003
996.	ГОСТ 31453-2013	Творог	922200	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31453-2013
997.	ГОСТ Р 53379-2009	Сыры мягкие	922511	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53379-2009
998.	ГОСТ Р 53421-2009	Сыры рассольные	922511	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53421-2009
999.	ГОСТ Р 53435-2009	Сливки - сырье	981100	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53435-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
1000.	ГОСТ Р 53436-2009	Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром	922711 922715 922721	0402	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53436-2009
1001.	ГОСТ 31688-2012	Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром	922711 922715 922721	0402	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31688-2012
1002.	ГОСТ Р 52175-2003	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	922800	2105	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52175-2003
1003.	ГОСТ 31457-2012	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	922800	2105	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31457-2012
1004.	ГОСТ Р 52253-2004	Масло и паста масляная из коровьего молока	922100	0405	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52253-2004
1005.	ГОСТ Р 52783-2007	Молоко для питания детей дошкольного и школьного возраста	922200	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52783-2007
1006.	ГОСТ Р 52791-2007	Консервы молочные. Молоко сухое	922300	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52791-2007
1007.	ГОСТ 23621-79	Молоко коровье обезжиренное сухое, поставляемое для экспорта	922000	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ 23621-79
1008.	ГОСТ Р 51331-99	Йогурты	922232	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51331-99
1009.	ГОСТ Р 53952-2010	Молоко питьевое обогащенное	922210 922219 922440	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53952-2010
1010.	ГОСТ Р 54661-2001	Консервы молочные. Сливки сухие	922321	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 54661-2001
1011.	ГОСТ Р 53437-2009	Сыры Сулгуни и Слоистый	922512	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53437-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
1012.	ГОСТ Р 53438-2009	Сыворотка молочная	922900	0404	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53438-2009
1013.	ГОСТ Р 53492-2009	Консервы молочные. Сыворотка молочная сухая	922390	0404	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53492-2009
1014.	ГОСТ Р 53502-2009	Продукты сырные плавленные	922555 922556	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53502-2009
1015.	ГОСТ Р 53503-2009	Молоко обезжиренное - сырье	981119	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53503-2009
1016.	ГОСТ Р 53504-2009	Творог зерненный	922294	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53504-2009
1017.	ГОСТ 31534-2012	Творог зерненный	922294	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31534-2012
1018.	ГОСТ Р 53507-2009	Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром	922670	0402	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53507-2009
1019.	ГОСТ 31703-2012	Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром	922670	0402	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31703-2012
1020.	ГОСТ Р 53513-2009	Пахта и напитки на ее основе	922900 922455 922464	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53513-2009
1021.	ГОСТ Р 53512-2009	Продукты сырные	922550	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53512-2009
1022.	ГОСТ Р 53666-2009	Масса творожная «Особая»	922272	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53666-2009
1023.	ГОСТ 31680-2012	Масса творожная «Особая»	922272	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31680-2012
1024.	ГОСТ Р 54339-2011	Продукты молокосодержащие сквашенные	922600	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 54339-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
1025.	ГОСТ Р 54340-2011	Продукты молочные и молочные составные сквашенные	922200 922288 922400	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 54340-2011
1026.	ГОСТ Р 53948-2010	Молоко сгущенное - сырье	922719	0402	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53948-2010
1027.	ГОСТ Р 53946-2010	Консервы молочные. Молоко сухое для производства продуктов детского питания	922300	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53946-2010
1028.	ГОСТ Р 53914-2010	Напиток молочный	922450	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53914-2010
1029.	ГОСТ Р 53506-2009	Ацидофилин	922231 922463	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53506-2009
1030.	ГОСТ 31668-2012	Ацидофилин	922231 922463	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31668-2012
1031.	ГОСТ Р 53508-2009	Варенец	922233	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53508-2009
1032.	ГОСТ Р 52253-2004	Масло и паста масляная из коровьего молока	922100	0405	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52253-2004
1033.	ГОСТ Р 53947-2010	Консервы молочные составные сгущенные с сахаром	922700	0402	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53947-2010
1034.	ГОСТ 3945-78	Пресервы рыбные. Рыба пряного посола	927211 927212 927219	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 3945-78
1035.	ГОСТ 280-2009	Консервы из копченой рыбы. Шпроты в масле	927112	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 280-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
1036.	ГОСТ 7368-79	Икра паюсная осетровых рыб	926422	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7368-79
1037.	ГОСТ 17660-97	Рыба специальной разделки мороженая	926150	0303	Органолептические показатели	-	ГОСТ 17660-97
1038.	ГОСТ 7403-74	Консервы. Крабы в собственном соку	927132	1605	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7403-74
1039.	ГОСТ 7449-96	Рыбы лососевые соленые	926201	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7449-96
1040.	ГОСТ 17661-72	Тунец, парусник, макрель, марлин и меч-рыба мороженые	926130	0303	Органолептические показатели	-	ГОСТ 17661-72
1041.	ГОСТ 7453-86	Пресервы из разделанной рыбы	927229 927231 927232 927233 927239	0304	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7453-86
1042.	ГОСТ 7455-78	Консервы рыбные. Рыба в желе	927139	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7455-78
1043.	ГОСТ 7454-2007	Консервы из бланшированной, подсушенной или подвяленной рыбы в масле	927110 927114	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7454-2007
1044.	ГОСТ 9862-90	Пресервы рыбные. Сельдь специального посола	927221 927229	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 9862-90
1045.	ГОСТ 812-88	Сельди горячего копчения	926970	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 812-88
1046.	ГОСТ 1084-88	Сельди и сардина тихоокеанская пряного посола и маринованные	926990	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 1084-88

1	2	3	4	5	6	7	8
1047.	ГОСТ 12028-86	Консервы рыбные. Сардины в масле	927111	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 12028-86
1048.	ГОСТ 1551-93	Рыба вяленая	926351 926353 926354	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 1551-93
1049.	ГОСТ 12250-88	Консервы рыборастительные в масле	927154	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 12250-88
1050.	ГОСТ 13272-2009	Консервы из печени рыб	927123 927129 927131 927139	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 13272-2009
1051.	ГОСТ 13686-68	Кета семужного посола	926200	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 13686-68
1052.	ГОСТ 16676-71	Консервы рыбные. Уха и супы	927139	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 16676-71
1053.	ГОСТ 18056-88	Консервы. Креветки натуральные	927132	1605	Органолептические показатели	-	ГОСТ 18056-88
1054.	ГОСТ 814-96	Рыба охлажденная	926121 926123 926124	0302	Органолептические показатели	-	ГОСТ 814-96
1055.	ГОСТ 18223-88	Скумбрия и ставрида пряного посола	926260	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 18223-88
1056.	ГОСТ 20414-93	Кальмар и каракатица мороженые	926521	0308	Органолептические показатели	-	ГОСТ 20414-93
1057.	ГОСТ 20414-2011	Кальмар и каракатица мороженые	926521	0308	Органолептические показатели	-	ГОСТ 20414-2011
1058.	ГОСТ 3948-90	Филе рыбное мороженое	926140	0304	Органолептические показатели	-	ГОСТ 3948-90

1	2	3	4	5	6	7	8
1059.	ГОСТ 23600-79	Концентраты пищевые. Супы сухие с рыбой и морепродуктами	926891	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 23600-79
1060.	ГОСТ 24645-81	Паста белковая мороженая «Океан»	926528	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 24645-81
1061.	ГОСТ 815-2004	Сельди соленые	926902	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 815-2004
1062.	ГОСТ 813-2002	Сельди и сардина тихоокеанская холодного копчения	926960	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 813-2002
1063.	ГОСТ 7144-2006	Консервы из копченой рыбы в масле	927111 927113 927115 927116 927119	0604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7144-2006
1064.	ГОСТ 6052-2004	Икра зернистая осетровых рыб пастеризованная	926421	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 6052-2004
1065.	ГОСТ 1629-97	Икра лососевая зернистая бочковая	926431	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 1629-97
1066.	ГОСТ 7442-2002	Икра зернистая осетровых рыб	926421	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7442-2002
1067.	ГОСТ 7445-2004	Рыба осетровая горячего копчения	926320	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7445-2004
1068.	ГОСТ 12161-2006	Консервы рыба растительные в томатном соусе	927155	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 12161-2006
1069.	ГОСТ 7447-97	Рыба горячего копчения	926320	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7447-97
1070.	ГОСТ 7448-2006	Рыба соленая	926207 989931	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7448-2006

1	2	3	4	5	6	7	8
1071.	ГОСТ 7452-97	Консервы рыбные натуральные	927133 927134 927135 927139	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7452-97
1072.	ГОСТ 7457-2007	Консервы - паштеты из рыбы	927141	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7457-2007
1073.	ГОСТ 10119-2007	Консервы из сардин атлантических и тихоокеанских в масле	927111	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 10119-2007
1074.	ГОСТ 10531-89	Консервы рыбные. Рыба, обжаренная в маринаде	927161	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 10531-89
1075.	ГОСТ 6606-83	Рыба мелкая горячего копчения	926321	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 6606-83
1076.	ГОСТ 19588-2006	Пресервы из рыбы специального посола	927220 927222 927229	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 19588-2006
1077.	ГОСТ 10981-97	Консервы «Рагу из дальневосточных лососевых рыб натуральное»	927133	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 10981-97
1078.	ГОСТ 11298-2002	Рыбы лососевые и сиговые холодного копчения	926310	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 11298-2002
1079.	ГОСТ 11482-96	Рыба холодного копчения	926310 926311 926314	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 11482-96
1080.	ГОСТ 12292-2000	Консервы рыбные с растительными гарнирами	927152 927153	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 12292-2000

1	2	3	4	5	6	7	8
1081.	ГОСТ 13865-2000	Консервы рыбные натуральные с добавлением масла	927139	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 13865-2000
1082.	ГОСТ 16079-2002	Рыбы сиговые соленые	926207	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 16079-2002
1083.	ГОСТ 16080-2002	Лососи дальневосточные соленые	926201	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 16080-2002
1084.	ГОСТ 1168-86	Рыба мороженая	926130	0303	Органолептические показатели	-	ГОСТ 1168-86
1085.	ГОСТ 16978-99	Консервы рыбные в томатном соусе	927162	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 16978-99
1086.	ГОСТ 18423-2012	Консервы из кальмара и каракатицы натуральные	927317	1605	Органолептические показатели	-	ГОСТ 18423-2012
1087.	ГОСТ 20056-97	Пресервы из океанической рыбы специального посола	927223 927229	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 20056-97
1088.	ГОСТ 20546-2006	Пресервы из океанической рыбыпряного посола	927210 927213 927219	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 20546-2006
1089.	ГОСТ 21607-2008	Наборы рыбные для ухи мороженые	926153	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 21607-2008
1090.	ГОСТ 25856-97	Консервы рыбопродуктовые в бульоне, заливках, маринаде и различных соусах	927151 927152 927153	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 25856-97
1091.	ГОСТ 20057-96	Рыба океанического промысла мороженая	926130	0303	Органолептические показатели	-	ГОСТ 20057-96

1	2	3	4	5	6	7	8
1092.	ГОСТ 29275-92	Консервы рыбные в соусах диетические	927162	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 29275-92
1093.	ГОСТ 30314-2006	Филе морского гребешка мороженое	926503 989650	0304	Органолептические показатели	-	ГОСТ 30314-2006
1094.	ГОСТ Р 51488-99	Консервы из краба натуральные	927132	1605	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51488-99
1095.	ГОСТ Р 51025-97	Тугун, ряпушка и пелядь пряного посола (бочковые)	926261	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51025-97
1096.	ГОСТ Р 51493-99	Рыба разделанная и неразделанная мороженая	926130	0303	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51493-99
1097.	ГОСТ Р 51494-99	Филе из океанических и морских рыб мороженое	926140	0304	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51494-99
1098.	ГОСТ 26987-86	Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов	911461 911465 911471 911475 911481 911485	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 26987-86
1099.	ГОСТ 5311-50	Хлеб карельский	911356	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 5311-50
1100.	ГОСТ 26982-86	Хлеб любительский	911481	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 26982-86
1101.	ГОСТ 9831-61	Хлеб сдобный в упаковке	911673 911663	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 9831-61
1102.	ГОСТ 26986-86	Хлеб деликатесный	911356	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 26986-86
1103.	ГОСТ 26983-86	Хлеб дарницкий	911351 911355	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 26983-86

1	2	3	4	5	6	7	8
1104.	ГОСТ 27842-88	Хлеб из пшеничной муки	911400 911500 911600	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 27842-88
1105.	ГОСТ 26984-86	Хлеб столичный	911351 911355	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 26984-86
1106.	ГОСТ 26985-86	Хлеб российский	911355 911351	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 26985-86
1107.	ГОСТ 2077-84	Хлеб ржаной, ржано-пшеничный, пшенично-ржаной	911300	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 2077-84
1108.	ГОСТ Р 52811-2007	Изделия хлебобулочные жареные	911965 911975 911985	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52811-2007
1109.	ГОСТ 31751-2012	Изделия хлебобулочные жареные	911965 911975 911985	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31751-2012
1110.	ГОСТ 12583-67	Хлеб ржаной простой для длительного хранения, консервированный с применением тепловой ступенчатой стерилизации	911333	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 12583-67
1111.	ГОСТ 13657-68	Хлеб ржаной и ржано-пшеничный краткосрочного хранения, консервированный спиртом	911333 911343	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 13657-68

1	2	3	4	5	6	7	8
1112.	ГОСТ 686-83	Сухари армейские	911831 911833 911843 911871 911873 911881 911883 911891 911893	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 686-83
1113.	ГОСТ 8494-96	Сухари сдобные пшеничные	911801	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 8494-96
1114.	ГОСТ 9906-61	Хлебц ленинградский	911661	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 9906-61
1115.	ГОСТ 9846-88	Хлебцы хрустящие	911837 911857	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 9846-88
1116.	ГОСТ 14121-69	Батончики к чаю	911672	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 14121-69
1117.	ГОСТ 9712-61	Булочки повышенной калорийности	911600	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 9712-61
1118.	ГОСТ Р 53882-2010	Изделия хлебобулочные бараночные	911700	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53882-2010
1119.	ГОСТ 32124-2013	Изделия хлебобулочные бараночные	911700	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 32124-2013
1120.	ГОСТ 9511-80	Изделия хлебобулочные слоеные	911500	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 9511-80

1	2	3	4	5	6	7	8
1121.	ГОСТ 9713-95	Изделия хлебобулочные любительские	911005	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 9713-95
1122.	ГОСТ 11270-88	Изделия хлебобулочные. Соломка	911765 911767 911775 911777	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 11270-88
1123.	ГОСТ 28402-89	Сухари панировочные	919660	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 28402-89
1124.	ГОСТ 24298-80	Изделия хлебобулочные мелкоштучные	911500	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 24298-80
1125.	ГОСТ 25832-89	Изделия хлебобулочные диетические	911008 911009	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 25832-89
1126.	ГОСТ 24557-89	Изделия хлебобулочные сдобные	911600	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 24557-89
1127.	ГОСТ 27844-88	Изделия булочные	911561 911562 911563 911565 911567 911568 911571 911572 911573 911575 911578 911581 911582 911671 911673 911675	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 27844-88

1	2	3	4	5	6	7	8
1128.	ГОСТ Р 52809-2007	Мука ржаная хлебопекарная	929320	1102	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52809-2007
1129.	ГОСТ 7022-97	Крупа манная	929420	1103	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7022-97
1130.	ГОСТ Р 52378-2005	Изделия макаронные быстрого приготовления	914900	1902	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52378-2005
1131.	ГОСТ 31749-2012	Изделия макаронные быстрого приготовления	914900	1902	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31749-2012
1132.	ГОСТ Р 51865-2010	Изделия макаронные	914900	1902	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51865-2010
1133.	ГОСТ 31743-2012	Изделия макаронные	914900	1902	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31743-2012
1134.	ГОСТ Р 52189-2003	Мука пшеничная	929310	1101	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52189-2003
1135.	ГОСТ Р 52462-2005	Изделия хлебобулочные из пшеничной муки	911400 911500 911600 911900	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52462-2005
1136.	ГОСТ 31805-2012	Изделия хлебобулочные из пшеничной муки	911400 911500 911600 911900	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31805-2012
1137.	ГОСТ Р 50365-92	Завтраки сухие. Хлопья кукурузные и пшеничные	919611 919612	1904	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 50365-92
1138.	ГОСТ Р 52961-2008	Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки	911300 911550	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52961-2008

1	2	3	4	5	6	7	8
1139.	ГОСТ 31807-2012	Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки	911300 911550	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31807-2012
1140.	ГОСТ Р 54645-2011	Изделия хлебобулочные сухарные	911800	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 54645-2011
1141.	ГОСТ Р 51985-2002	Крахмал кукурузный	918712	1108	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51985-2002
1142.	ГОСТ Р 50847-96	Концентраты пищевые первых и вторых обеденных блюд быстрого приготовления	919414 919424 919427 919432 919444	2106	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 50847-96
1143.	ГОСТ 14031-68	Вафли	913700	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 14031-68
1144.	ГОСТ 14032-68	Галеты	913210	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 14032-68
1145.	ГОСТ 14621-78	Рулеты бисквитные	913630	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 14621-78
1146.	ГОСТ 15810-96	Изделия кондитерские пряничные	913300	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 15810-96
1147.	ГОСТ 24901-89	Печенье	913100 913123	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 24901-89
1148.	ГОСТ 6441-96	Изделия кондитерские пастильные	912850 912860	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 6441-96
1149.	ГОСТ 6442-89	Мармелад	912810 912820 912830	2007	Органолептические показатели	-	ГОСТ 6442-89
1150.	ГОСТ 6477-88	Карамель	912100	1704	Органолептические показатели	-	ГОСТ 6477-88

1	2	3	4	5	6	7	8
1151.	ГОСТ 6478-89	Ирис	912600	1704	Органолептические показатели	-	ГОСТ 6478-89
1152.	ГОСТ 5897-90	Изделия кондитерские	912000	1704	Органолептические показатели	-	ГОСТ 5897-90
1153.	ГОСТ 6502-94	Халва	912700	1704	Органолептические показатели	-	ГОСТ 6502-94
1154.	ГОСТ Р 53396-2009	Сахар белый	911130	1701	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53396-2009
1155.	ГОСТ 31895-2012	Сахар белый	911130	1701	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31895-2012
1156.	ГОСТ 15052-96	Кексы	913610	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 15052-96
1157.	ГОСТ 4570-93	Конфеты	912300 912400	1704	Органолептические показатели	-	ГОСТ 4570-93
1158.	ГОСТ 14033-96	Крекер (сухое печенье)	912912 913220	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 14033-96
1159.	ГОСТ Р 50228-92	Восточные сладости мучные	913911	1704	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 50228-92
1160.	ГОСТ Р 50230-92	Восточные сладости типа мягких конфет	912912	1704	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 50230-92
1161.	ГОСТ Р 54644-2011	Мед натуральный	988211	0409	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 54644-2011
1162.	ГОСТ Р 51934-2002	Повидло	916321	2007	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51934-2002
1163.	ГОСТ Р 52817-2007	Джемы	916332	2007	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52817-2007
1164.	ГОСТ 31712-2012	Джемы	916332	2007	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31712-2012
1165.	ГОСТ Р 52821-2007	Шоколад	912500	1806	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52821-2007

1	2	3	4	5	6	7	8
1166.	ГОСТ 31721-2012	Шоколад	912500	1806	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31721-2012
1167.	ГОСТ Р 52451-2005	Меды монофлорные	988211	0409	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52451-2005
1168.	ГОСТ 31766-2012	Меды монофлорные	988211	0409	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31766-2012
1169.	ГОСТ 1937-90	Чай черный байховый нефасованный	919113	0902	Органолептические показатели	-	ГОСТ 1937-90
1170.	ГОСТ 1939-90	Чай зеленый байховый фасованный	919112	0902	Органолептические показатели	-	ГОСТ 1939-90
1171.	ГОСТ 1938-90	Чай черный байховый фасованный	919111	0902	Органолептические показатели	-	ГОСТ 1938-90
1172.	ГОСТ Р 52088-2003	Кофе натуральный жареный	919812 919813	0901	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52088-2003
1173.	ГОСТ Р 51881-2002	Кофе натуральный растворимый	919811	0901	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51881-2002
1174.	ГОСТ Р 52477-2005	Консервы. Маринады овощные	916140	2005	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52477-2005
1175.	ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые консервированные	916100	2005	Органолептические показатели	-	ГОСТ 8756.1-79
1176.	ГОСТ 17472-72	Консервы. Голубцы или перец, фаршированные мясом и рисом	921700	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 17472-72
1177.	ГОСТ 17649-72	Консервы. Фасоль или горох со шпиком или свиным жиром в томатном соусе	916124	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 17649-72
1178.	ГОСТ 1016-90	Консервы. Овощи, фаршированные в томатном соусе	916111	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 1016-90

1	2	3	4	5	6	7	8
1179.	ГОСТ 26832-86	Картофель свежий для переработки на продукты питания	973110	0701	Органолептические показатели	-	ГОСТ 26832-86
1180.	ГОСТ 18077-72	Консервы. Соусы фруктовые	916324	2008	Органолептические показатели	-	ГОСТ 18077-72
1181.	ГОСТ 18224-72	Консервы. Вторые обеденные блюда	916123 916124 916156	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 18224-72
1182.	ГОСТ 7694-71	Консервы. Маринады плодовые и ягодные	916371 916372	2008	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7694-71
1183.	ГОСТ Р 54677-2011	Консервы. Грибы маринованные, соленые и отварные	916150	2003	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 54677-2011
1184.	ГОСТ 15979-70	Фасоль стручковая консервированная	916133	2005	Органолептические показатели	-	ГОСТ 15979-70
1185.	ГОСТ Р 51926-2002	Консервы. Икра овощная	916114	2005	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51926-2002
1186.	ГОСТ Р 52476-2005	Консервы на овощной основе для питания детей раннего возраста	916161 916162 916163 916164 916218	2005	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52476-2005
1187.	ГОСТ Р 52475-2005	Консервы на фруктовой основе для питания детей раннего возраста	916361 916362	2006	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52475-2005
1188.	ГОСТ Р 52141-2003	Кетчупы	916240 916213	2103	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52141-2003
1189.	ГОСТ 21832-76	Абрикосы свежие	976124	0809	Органолептические показатели	-	ГОСТ 26832-86
1190.	ГОСТ 21833-76	Персики свежие	976125	0809	Органолептические показатели	-	ГОСТ 21833-76

1	2	3	4	5	6	7	8
1191.	ГОСТ 6882-88	Виноград сушеный	916444	0806	Органолептические показатели	-	ГОСТ 6882-88
1192.	ГОСТ Р 52622-2006	Овощи сушеные	916401	0712	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52622-2006
1193.	ГОСТ Р 52183-2003	Консервы. Соки овощные. Сок томатный	916211	2009	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52183-2003
1194.	ГОСТ 28501-90	Фрукты косточковые сушеные	916442	0809	Органолептические показатели	-	ГОСТ 28501-90
1195.	ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые консервированные, кроме молочных	916340	2009	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52184-2003
1196.	ГОСТ Р 54050-2010	Консервы натуральные. Горошек зеленый	916132	2005	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 54050-2010
1197.	ГОСТ 6201-68	Горох шлифованный	929440	0708	Органолептические показатели	-	ГОСТ 6201-68
1198.	ГОСТ 28502-90	Фрукты семечковые сушеные	916442	0808	Органолептические показатели	-	ГОСТ 28502-90
1199.	ГОСТ 8807-94	Масло горчичное	914121	1514	Органолептические показатели	-	ГОСТ 8807-94
1200.	ГОСТ Р 53590-2009	Майонезы и соусы майонезные	914300	2103	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53590-2009
1201.	ГОСТ 31761-2012	Майонезы и соусы майонезные	914300	2103	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31761-2012
1202.	ГОСТ Р 52970-2008	Масло сливочное с вкусовыми компонентами	922190	0405	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52970-2008
1203.	ГОСТ Р 52178-2003	Маргарины	914210	1517	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52178-2003

1	2	3	4	5	6	7	8
1204.	ГОСТ 5791-81	Масло льняное техническое	914122	1515	Органолептические показатели	-	ГОСТ 5791-81
1205.	ГОСТ 7981-68	Масло арахисовое	914131	1508	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7981-68
1206.	ГОСТ 8989-73	Масло конопляное	914111	1515	Органолептические показатели	-	ГОСТ 8989-73
1207.	ГОСТ 8990-59	Масло кунжутное (сезамовое)	914133	1515	Органолептические показатели	-	ГОСТ 8990-59
1208.	ГОСТ Р 52100-2003	Спреды и смеси топленые	914800 914810 914811 914812 914813 914814 914815 914816 914817 914818 914819 914820 914821 914822	1517	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52100-2003
1209.	ГОСТ Р 52465-2005	Масло подсолнечное	914136	1512	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52465-2005
1210.	ГОСТ 28414-89	Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности	914230	1517	Органолептические показатели	-	ГОСТ 28414-89
1211.	ГОСТ 30060-93	Пиво	918420	2203	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51174-2009 ГОСТ 31711-2012
1212.	ГОСТ 23268.1-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	918540	2202	Органолептические показатели	-	ГОСТ 23268.1-91

1	2	3	4	5	6	7	8
1213.	ГОСТ 29056-91	Пряности. Тмин	919914	0909	Органолептические показатели	-	ГОСТ 29056-91
1214.	ГОСТ 29055-91	Пряности. Кориандр	919914	0910	Органолептические показатели	-	ГОСТ 29055-91
1215.	ГОСТ 29050-91	Пряности. Перец черный и белый	919914	0904	Органолептические показатели	-	ГОСТ 29050-91
1216.	ГОСТ 18316-95	Консервы. Первые обеденные блюда	916121 916122 916155	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 18316-95
1217.	ГОСТ 21831-76	Концентраты пищевые, сухие продукты детского и диетического питания, поставляемые для экспорта	919712 919731 919732	2104	Органолептические показатели	-	ГОСТ 21831-76
1218.	ГОСТ Р 51770-2001	Продукты мясные консервированные для питания детей раннего возраста	921600	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51770-2001
2.3 Методы физико-химического анализа							
1219.	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби	929300 929522	1101	Кислотность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1220.	ГОСТ 26312.6-84	Овсяные хлопья	919604	1103	Кислотность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1221.	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия	911005	1905	Кислотность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
1222.	ГОСТ 26971-86	Зерно риса, овса, гречихи; рисовая, овсяная, гречневая крупа; рисовая, овсяная, гречневая мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания	929400	1104	Кислотность для зерна риса, рисовой крупы и муки Кислотность гречихи, гречневой крупы и муки Кислотность овса, овсяной крупы и муки Кислотность толокна	(1,00-2,5) ⁰ (2,50-6,0) ⁰ (2,50-8,0) ⁰ (6,00-12,0) ⁰	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1223.	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия	911005	1905	Влажность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1224.	ГОСТ 26312.7-88	Крупа	929400	1103	Влажность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1225.	ГОСТ 29144-91	Зерно и зернопродукты	929400	1004	Влажность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1226.	ГОСТ 9404-88	Мука, отруби	929522	1101	Влажность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1227.	ГОСТ 15113.4-77 (п.2, п.3)	Пищевые концентраты	919031	9194	Массовая доля влаги	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
1228.	ГОСТ 15113.5-77 (п.2, п.3)	Пищевые концентраты	919031	9194	Общая кислотность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1229.	ГОСТ 27839-88 (п.3, п.4.3)	Мука пшеничная	929300	1101	Количество сырой клейковины	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1230.	ГОСТ 27839-2013	Мука пшеничная	929300	1101	Количество сырой клейковины	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1231.	ГОСТ 20239-74	Мука, крупа и отруби	929300 929522 919604	1101 1103	Металломагнитная примесь	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1232.	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия	911005	1905	Пористость мякиша	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1233.	ГОСТ 5698-51 (п.2)	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные	911005	1905	Массовая доля поваренной соли	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1234.	ГОСТ 5672-68 (п.2, п.4)	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка	911005	1905	Массовая доля сахара	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1235.	ГОСТ 26312.5-84	Крупа	929400	1103	Зольность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
1236.	ГОСТ 27494-87	Мука и отруби	929522	1101	Зольность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1237.	ГОСТ 5668-68 (п.2)	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	911005	1905	Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1238.	ГОСТ 27670-88	Мука кукурузная	929340	1102	Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1239.	МУК 4.1.699-98	Соль поваренная йодированная	919200	2501	Массовая концентрация йода	(0,0-104,7) мг/кг	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1240.	ГОСТ 11812-66 (п.1)	Масла растительные	914100	1512	Массовая доля влаги и летучих веществ	-	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1241.	ГОСТ Р 52179-2003	Маргарины, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	914200	1517	Массовая доля влаги и летучих веществ Массовая доля жира в жирах Массовая доля жира в маргарине Кислотность маргарина Массовая доля поваренной соли	(0,03-5)% (95-100)% (40-85)% (0,5-3,0) ⁰ К (0-1,5)%	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
1242.	ГОСТ Р 50456-92	Масла и жиры животные и растительные	914100 914200	1516	Массовая доля влаги и летучих веществ	-	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1243.	ГОСТ Р 53595-2009 (п.4.3,п.4.6, п.4.7, п.4.8,п.4.13)	Майонезы и соусы майонезные	914300	2103	Перекисное число жировой фазы Массовая доля жира Кислотность Водородный показатель pH Массовая доля влаги	(0,1-45) ммоль активного кислорода/кг (5,0-95,0)% (0,05-10,0)% (0-14) единиц pH (1,0-95,0)%	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1244.	ГОСТ 31762-2012 (п.4.3,п.4.6, п.4.7, п.4.8,п.4.13)	Майонезы и соусы майонезные	914300	2103	Перекисное число жировой фазы Массовая доля жира Кислотность Водородный показатель pH Массовая доля влаги	(0,1-45) ммоль активного кислорода/кг (5,0-95,0)% (0,05-10,0)% (0-14) единиц pH (1,0-95,0)%	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1245.	ГОСТ 5481-89	Масла растительные	914100	1512	Нежировые примеси Объемная доля отстоя	-	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1246.	ГОСТ 5477-93 (п.1)	Масла растительные	914100	1512	Цветность	(0-200) условных единиц по йодной шкале	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1247.	ГОСТ Р 52110-2003 (п.7)	Масла растительные	914100	1512	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1248.	ГОСТ 31933-2012 (п.7)	Масла растительные	914100	1512	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами

1	2	3	4	5	6	7	8
							ОКП и ТН ВЭД
1249.	ГОСТ Р 51487-99 (п.9.2.2)	Масла растительные и жиры животные	914100	1516	Перекисное число	(0,1-40,0) ммоль активного кислорода/кг	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1250.	ГОСТ Р 50457-92 (п.4)	Жиры и масла животные и растительные	914100 914200	1516	Кислотное число	-	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1251.	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые	921510	1501	Массовая доля влаги и летучих веществ	-	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1252.	ГОСТ Р 54667-2011 (п.6, п.9)	Молоко и продукты переработки молока	922000	0401-0405	Массовая доля сахаров	(1,0-50,0)%	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1253.	ГОСТ 5867-90 (п.2)	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло, масляная паста, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь, мороженое	922000	0401-0406	Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
1254.	ГОСТ 30648.1-99 (п.4)	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания	919700 922295	0401-0406	Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1255.	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молоко-содержащие продукты	922000	0401-0406	Кислотность	(2-250) ⁰ Т	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1256.	ГОСТ 30305.3-95	Сгущенные молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты	922700 922300	0402	Кислотность	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1257.	ГОСТ Р 54758-2011 (п.6)	Молоко и продукты переработки молока	922000	0401-0406	Плотность	(1015-1040) кг/м ³	ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1258.	ГОСТ 3623-73 (п.3)	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка и творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные напитки и другие молочные продукты	922000	0401-0406	Эффективность пастеризации	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1259.	ГОСТ 3626-73 (п.2,п.6)	Сыр и сырная продукция, масло из коровьего молока и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая	922000	0401-0406	Массовая доля сухого вещества Массовая доля влаги	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
		смесь					
1260.	ГОСТ Р 54668-2011 (п.4, п.7)	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	922000	0401-0406	Массовая доля сухого вещества Массовая доля влаги	(0,5-99,0)%	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1261.	ГОСТ 30648.3-99 (п.4)	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	922467 922940 922950	0401-0406	Массовая доля сухого вещества Массовая доля влаги	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1262.	ГОСТ Р 53951-2010	Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметана и продукты на ее основе, консервы молочные и молокосодержащие сухие, консервы молочные и молокосодержащие сгущенные, молочная сыворотка и продукты на ее основе	922000	0401-0406	Массовая доля белка	(0,10-100,00) %	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1263.	ГОСТ 3627-81 (п.2)	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная	922210 922500	0405 0406	Массовая доля хлористого натрия	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
		паста					
1264.	ГОСТ 8218-89	Молоко сырое, термически обработанное, молочные и молокосодержащие консервы	981001 922600	0401-0406	Степень чистоты	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1265.	ГОСТ 30305.4-95	Продукты молочные сухие	922300	0402	Индекс растворимости	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1266.	ГОСТ 24065-80	Молоко	922210 981001	0401	Массовая доля соды	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1267.	ГОСТ 24066-80	Молоко сырое	981001	0401	Массовая доля аммиака	(от $(6-9) \cdot 10^{-3}$)%	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1268.	ГОСТ 24067-80	Молоко	922210	0401	Перекись водорода	(от 0,001)%	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1269.	ГОСТ 25228-82	Сырье и подвергнутые тепловой обработке молоко и сливки	922000	0401 0402	Термоустойчивость	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
1270.	ГОСТ 9794-74 (п. 3)	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	921000	1602	Общий фосфор	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1271.	ГОСТ 23392-78 (п.2)	Говяжье, баранье, свиное мясо и мясо других видов убойного скота, и мясные субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки, почек)	921000	0201-0210	Свежесть	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1272.	ГОСТ 20235.1-74 (п.1)	Мясо кроликов	921180	020810	Свежесть	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1273.	ГОСТ 9793-74 (п.4)	Сырокопченые, полукопченые, варено-копченые, вареные, фарширован-ные, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлебы, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины, мяса птицы и других видов убойного скота (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, зельцы, студни, паштеты	921300	1601	Массовая доля влаги	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
		и фаршевые консервы					
1274.	ГОСТ Р 51479-99 (ИСО 1442-97)	Мясо, включая мясо птицы, мясные продукты	921000	0201-0210	Массовая доля влаги	-	НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1275.	ГОСТ 8558.1-78 (п.2,п.5)	Мясные продукты	921000	0201-0210 1601	Массовая доля нитрита	(0,001-0,0055)%	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1276.	ГОСТ 29299-92	Мясо и мясные продукты	921000	0201-0210 1601	Массовая доля нитрита	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1277.	ГОСТ 9957-73 (п.2)	Фаршированные, вареные, полукопченые, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлебы, сосиски, сардельки, паштеты, зельцы, студни, продукты из свинины, баранины и говядины (вареные, варенокопченые, запеченные, жареные), бекон	921300	1601	Массовая доля хлористого натрия	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
		соленый в полутушках					
1278.	ГОСТ 26186-84 (п. 3)	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные, включая продукты питания из картофеля	921600 921700	1602 0701 2001-2009	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1279.	ГОСТ 23042-86 (п.4)	Мясо и мясные продукты (кроме мясных консервов)	921000	0201-0210 1601	Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1280.	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	921600 921700	1602 2001-2009	Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1281.	ГОСТ 53746-2009 (п.6)	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	921990	0408	Масовая доля сухого вещества	(8,0-99,5) %	НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1282.	ГОСТ 31469-2012 (п.6)	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	921990	0408	Масовая доля сухого вещества	(8,0-99,5) %	НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1283.	ГОСТ 4288-76 (п.2.10)	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницелы, зразы,	921400	0206-0210	Кислотность Массовая доля хлеба Массовая доля влаги Качественное определение	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
		рулеты, бифштексы)			наполнителя		
1284.	ГОСТ 26188-84	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	921600	1602 2001-2009	Водородный показатель	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1285.	ГОСТ 10574-91	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	921000	0201-0210 1601	Массовая доля крахмала	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1286.	ГОСТ 8756.18-70	Консервированные пищевые продукты, расфасованные в металлическую, стеклянную, деревянную тару	921600 922700 921700	1602 1604 1605	Герметичность и состояние внутренней поверхности тары	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1287.	МУК Методика качества термической обработки мясных рубленых изделий Утверждена зам. главного государственного санитарного врача Титковым 30.07.1975 г.	Мясные рубленые изделия	921400	0201-0204	Качество термической обработки	-	НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
1288.	Экспресный метод контроля качества фритюрных гретых жиров Утверждена зам. главного государственного санитарного врача Титковым 18.04.1975 г.	Фритюрные гретые жиры	914200	1501	Качество фритюрного жира	-	НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1289.	ГОСТ 26927-86 (п.2,п.3)	Сырье и пищевые продукты	910000 920000	0201-0408 0701-1302 1501-2309	Массовая доля ртути	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-иями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1290.	М 04-15-2009	Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД	910000 920000	0201-0408 0701-1302 1501-2309	Массовая доля бенз(а) пирена	(0,1-100,0) мкг/кг	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1291.	ГОСТ 29300-92	Мясо и мясные продукты	921000	0201-0210 1601	Массовая доля нитрата	(0,0025-0,01) мг/кг	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами

1	2	3	4	5	6	7	8
1292.	МУ 31-04/04	Пищевые продукты, продовольственное сырье, биологически активные добавки к пище	916000	0201-0408 0701-1302 1501-2309	Массовая концентрация меди Массовая концентрация цинка Массовая концентрация свинца Массовая концентрация кадмия	(0,05-30,0) мг/кг (0,5-100,0) мг/кг (0,01-6,0) мг/кг (0,0015-1,0) мг/кг	ОКП и ТН ВЭД ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 г. СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД ТР № 88-ФЗ
1293.	08-01-МВИ Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов меди, свинца, кадмия и цинка в пищевых продуктах, продовольственном сырье на полярографе с электрохимическим датчиком «Модуль ЕМ-04»	Пищевые продукты, продовольственное сырье	916000	0201-0408 0701-1302 1501-2309	Массовая концентрация меди Массовая концентрация цинка Массовая концентрация свинца Массовая концентрация кадмия	(0,02-15,0) мг/кг (0,01-250,0) мг/кг (0,01-10,0) мг/кг (0,001-10,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 г. СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД ТР № 88-ФЗ
1294.	МУ 31-05/04 ФР.1.31.2004.011/9	Пищевые продукты, продовольственное сырье, биологически активные добавки к пище	916000	0201-0408 0701-1302 1501-2309	Массовая концентрация мышьяка	(≥ 0,005) мг/л	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 г. СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД ТР № 88-

1	2	3	4	5	6	7	8
							ФЗ
1295.	М 04-14-2005	Молоко и кисломолочные продукты	922210	0401	Афлатоксин М1	(0,0002-0,005) мг/кг	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 г. СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД ТР № 88-ФЗ
1296.	М 04-32-2004	Пищевые продукты, продовольственное сырье	916000	1501-2309	Афлатоксин В1	(0,00007-0,05) мг/кг	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 г. СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД ТР № 88-ФЗ
1297.	ГОСТ 6687.7-88	Напитки безалкогольные и квасы	918500	2201 2202	Массовая доля спирта	(0,000-7,01)%	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1298.	ГОСТ 12787-81	Пиво и пивные напитки	918400	2203	Массовая доля спирта Массовая доля действительного экстракта	(0,000-7,710)% (1,026-12,150)%	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1299.	ГОСТ Р 51653-2000	Вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные и	917000	2204 2205 2206 2207 2208	Объемная доля этилового спирта	(0,04-100,00)%	НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
		плодовые дистилляты					
1300.	ГОСТ Р 52472-2005 (п.5.3.1, п.5.4)	Водки и особые водки	918100 918200	2207 2208	Объемная доля этилового спирта Щелочность	(0-100)% (1,5-3,5) см ³ /100 см ³	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1301.	ГОСТ Р 51135-2010 (п.5.3.1, п. 5.4.1, п.5.5.1)	Ликеро-водочные изделия, полученные из растительного сырья и плодово-ягодные спир- тованные соки и морсы	918100 918200	2208	Объемная доля этилового спирта	(0-100)%	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1302.	ГОСТ 12788-87 (п.1)	Пиво	918400	2203	Кислотность	(0-6,0) см ³ раствора гидроксида натрия концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³ пива	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1303.	ГОСТ 6687.4-86	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газирован-ные и негазирован-ные), квасы и товарные сиропа	918500	2201 2202	Кислотность	(1-20) см ³ раствора гидроокиси натрия концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³ напитка	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1304.	ГОСТ 6687.2-90 (п.2, п.4)	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, сиропа, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер	918500 919800	2201 2202	Массовая доля сухих веществ	(4,002-14,507)%	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
		и др.					
1305.	ГОСТ 28561-90	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	916000	2001-2008	Массовая доля влаги	-	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами
1306.	ГОСТ 28562-90	Продукты переработки плодов и овощей	916000	2001-2008	Массовая доля растворимых сухих веществ Массовая доля нерастоворимых сухих веществ	-	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами
1307.	ГОСТ 26186-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясо-растительные, включая продукты питания из картофеля	916000 921600 921700	2001-2008 1602	Массовая доля хлоридов	-	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами
1308.	ГОСТ 25555.0-82 (п.4)	Продукты переработки плодов и овощей	916000	2001-2008	Титруемая кислотность	-	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами
1309.	ГОСТ Р 51434-99	Соки фруктовые и овощные и другие подобные им продукты	916340	2009	Молярная концентрация титруемых кислот Массовая концентрация титруемых кислот Массовая доля титруемых кислот	(40-300) ммольН ⁺ /дм ³ (2-21) г/ дм ³ (0,2-2,1)%	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами
1310.	ГОСТ 25555.4-91	Продукты переработки плодов и овощей	916000	2001-2008	Массовая доля золы	-	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии

1	2	3	4	5	6	7	8
							с заявленными кодами
1311.	ГОСТ 8756.9-78	Консервированные пищевые продукты (плодовые и ягодные соки, и экстракты, без-алкогольные и слабо-алкогольные напитки)	916100 916200 916300 918500	2009	Массовая доля осадка	-	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1312.	ГОСТ 8756.21-89 (п.2)	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	916000	2001-2008	Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами
1313.	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	916000 921600 921700	2001-2008 1602	Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1314.	ГОСТ Р 51433-99	Соки фруктовые и овощные и подобные им продукты	916340	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80) %	ТР ТС 023/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1315.	ГОСТ Р 51442-99	Соки фруктовые и овощные и подобные им продукты	916340	2009	Объемная доля мякоти	(5-20)%	ТР ТС 023/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1316.	ГОСТ 26323-84	Продукты переработки плодов и овощей	916000	2001-2008	Массовая доля посторонних примесей	-	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами

1	2	3	4	5	6	7	8
1317.	ГОСТ 8756.11-70	Соки и экстракты	916340 916860	2009	Прозрачность (мутность)	-	ОКП и ТН ВЭД ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ТР №178-ФЗ
1318.	ГОСТ 29270-95 (п.5)	Продукты переработки плодов и овощей	916000	2001-2008	Содержание нитратов	(36-9188) мг/кг	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1319.	ГОСТ 7636-85 (п.3.3, п.3.3.2, п.3.5, п.3.6, п.3.6.4, п.3.7.1, п. 3.7.2)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	926000	0302-0307	Массовая доля хлористого натрия Массовая доля жира Общая кислотность Массовая доля воды	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1320.	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	927000	1604	Массовая доля поваренной соли	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами

1	2	3	4	5	6	7	8
							ОКП и ТН ВЭД
1321.	ГОСТ 26808-86 (п.2)	Консервы из рыбы и морепродуктов	927000	1604	Массовая доля сухих веществ	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1322.	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	927100	1604	Фактическая масса нетто Массовая доля составных частей	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1323.	ГОСТ 27082-89 (п.2)	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	927000	1604	Общая кислотность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1324.	ГОСТ 26829-86 (п.2)	Консервы и пресервы из рыбы	927000	1604	Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1325.	ГОСТ 20221-90	Консервы рыбные	927100	1604	Массовая доля отстоя в масле	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1326.	ГОСТ 5900-73	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	913000	1905	Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1327.	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар белый, сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	911100	1701	Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	-	НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами
1328.	ГОСТ 5903-89 (п.5)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	912000 913000	1905	Массовая доля общего сахара	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии

1	2	3	4	5	6	7	8
							с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1329.	ГОСТ Р 54053-2010 (п.7,п.8)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	912000 913000	1905	Массовая доля жира	(0-60)%	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1330.	ГОСТ 31902-2012 (п.7,п.8)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	912000 913000	1905	Массовая доля жира	(0-60)%	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1331.	ГОСТ 5901-87	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	912000 913000	1905	Массовая доля золы Массовая доля металломагнитной примеси	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1332.	ГОСТ 5898-87 (п.2,п.3, п.4)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	912000 913000	1905	Титруемая кислотность Активная кислотность Щелочность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1333.	ГОСТ 10114-80	Изделия кондитерские мучные	913000	1905	Намокаемость	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1334.	ГОСТ 12573-67	Сахар-песок	911100	1701	Массовая доля ферропримесей	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
1335.	ГОСТ 26423-85	Почва	-	-	Водородный показатель рН	(0-14) единиц рН	СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.1.7.2197-07 СанПиН 2.1.7.573-96 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09 МУ 2.1.7.730-99 ГОСТ Р 17.4.3.07-2001 ГОСТ 29269-91
1336.	11-03-МВИ Методика выполнения измерений массовой доли меди, свинца, кадмия, цинка и никеля в пробах почв и донных отложений на полярографе с электрохимическим датчиком «Модуль ЕМ-04»	Почвы, донные отложения			Массовая концентрация меди Массовая концентрация цинка Массовая концентрация свинца Массовая концентрация кадмия	(0,20-150,0) мг/кг (0,20-150,0) мг/кг (0,10-150,0) мг/кг (0,020-150,0) мг/кг	СанПиН 2.1.7.2197-07 СанПиН 2.1.7.573-96 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09 МУ 2.1.7.730-99 ГОСТ Р 17.4.3.07-2001 ГОСТ 29269-91
1337.	ПНД Ф 16.1:2:2:2:3.48-06 (ФР.1.34.2005.02119)	Почва, тепличные грунты, ил, донные отложения, сапропели, твердые отходы			Массовая концентрация меди Массовая концентрация цинка Массовая концентрация свинца Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация мышьяка	(1,0-100) мг/кг (1-100) мг/кг (0,5-60) мг/кг (0,10-20) мг/кг (0,10-40,0) мг/кг	СанПиН 2.1.7.2197-07 СанПиН 2.1.7.573-96 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09 МУ 2.1.7.730-99 ГОСТ Р 17.4.3.07-2001 ГОСТ 29269-91
1338.	ПНД Ф 16.1:2:2:2:3.39-2003	Почва, донные отложения, грунт, осадки сточных вод, твердые отходы	-	-	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,005-2,0) мг/кг	СанПиН 2.1.7.2197-07 СанПиН 2.1.7.573-96 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09 МУ 2.1.7.730-99 ГОСТ Р 17.4.3.07-2001 ГОСТ 29269-91

1	2	3	4	5	6	7	8
1339.	ГОСТ Р 52769-2007	Вода питьевая, вода источников питьевого водоснабжения, вода плавательных бассейнов	013100	-	Цветность	(1-70) градусов цветности	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.2.1188-03
1340.	ГОСТ 31868-2012	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения	013100	-	Цветность	(1-70) градусов цветности	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.2.1188-03
1341.	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов	013100	-	Мутность Запах при 20°С Запах при 60°С Привкус	(0,58- 4,64) мг/дм ³ (0-5) баллов (0-5) баллов (0-5) баллов	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.2.1188-03
1342.	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая	013100	-	Сухой остаток	(от 150) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
1343.	ГОСТ Р 52407-2005 п.4 метод А	Вода питьевая, вода природная, вода источников питьевого водоснабжения	013100	-	Жесткость общая	(от 0,1) ⁰ Ж	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
1344.	ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая, вода природная, вода источников питьевого водоснабжения	013100	-	Жесткость общая	(от 0,1) ⁰ Ж	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8
1345.	ГОСТ Р 52963-2008 (ИСО 9963-1:1994, ИСО 9963-2:1994)	Вода питьевая, природная, сточная, вода источников водоснабжения	013100	-	Щелочность Массовая концентрация карбонатов Массовая концентрация гидрокарбонатов	(0,1-100) ммоль/ дм ³ (6,0 – 6000) мг/ дм ³ (6,1 – 6100) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
1346.	ГОСТ 31957-2012	Вода питьевая, природная, сточная, вода источников водоснабжения	013100	-	Щелочность Массовая концентрация карбонатов Массовая концентрация гидрокарбонатов	(0,1-100) ммоль/ дм ³ (6,0 – 6000) мг/ дм ³ (6,1 – 6100) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
1347.	ГОСТ 4192-82	Вода питьевая	013100	-	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно) Массовая концентрация нитритов	(0,05-3,0) мг/ дм ³ (0,003-0,3) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
1348.	ГОСТ 4011-72 (п.2)	Вода питьевая	013100	-	Массовая концентрация общего железа	(0,1-2,0) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
1349.	ГОСТ 4388-72	Вода питьевая	013100	-	Массовая концентрация меди	(0,02 - 0,5) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
1350.	ГОСТ 18826-73 (п.3)	Вода питьевая	013100	-	Массовая концентрация нитратов	(0,1 – 10) мг/ дм ³	ГОСТ Р 52556-2006 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
1351.	ГОСТ 4245-72 (п.2)	Вода питьевая	013100	-	Массовая концентрация хлор-ионов	(10 – 200) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8
1352.	ГОСТ Р 52964-2008 п.6	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	013100	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	(2-50) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1116-02
1353.	ГОСТ 31940-2012	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	013100	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	(2-50) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1116-02
1354.	ГОСТ 18190-72 (п.3)	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов	013100	-	Остаточный активный хлор	(0,1 – 35) мг/ дм ³	ГОСТ Р 52556-2006 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.2.1188-03
1355.	ГОСТ Р 51209-98	Вода питьевая, вода централизованных систем питьевого водоснабжения	013100	-	Массовая концентрация 4,4-ДДТ Массовая концентрация гексахлорбензола Массовая концентрация альфа-ГХЦГ Массовая концентрация бета-ГХЦГ Массовая концентрация гамма-ГХЦГ	(0,1-6,0) мкг/ дм ³ (0,02-1,2) мкг/ дм ³ (0,1-6,0) мкг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
1356.	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая, вода централизованных систем питьевого водоснабжения	013100	-	Массовая концентрация 4,4-ДДТ Массовая концентрация гексахлорбензола Массовая концентрация альфа-ГХЦГ Массовая концентрация бета-ГХЦГ Массовая концентрация гамма-ГХЦГ	(0,1-6,0) мкг/ дм ³ (0,02-1,2) мкг/ дм ³ (0,1-6,0) мкг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8
1357.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	-	-	Остаток после выпаривания Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей Массовая концентрация нитратов Массовая концентрация сульфатов Массовая концентрация железа Массовая концентрация кальция Водородный показатель рН Массовая концентрация хлоридов Массовая концентрация меди Массовая концентрация свинца Массовая концентрация цинка Массовая концентрация веществ, восстанавливающих $KMnO_4$ Удельная электрическая проводимость	-	ГОСТ 6709-72 ФС 42-2619-97
1358.	ГОСТ 23268.17-78	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	918500	2201	Массовая концентрация хлорид-ионов	(2 – 40) мг/ дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ГОСТ Р 54316-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
1359.	ГОСТ 23268.12-78	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	918500	2201	Окисляемость перманганатная	(до 10) мг/ дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ГОСТ Р 54316-2011
1360.	ГОСТ 23268.11-78	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	918500	2201	Массовая концентрация ионов железа	(от 0,5) мг/ дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ГОСТ Р 54316-2011
1361.	ГОСТ 23268.10-78	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	918500	2201	Массовая концентрация ионов аммония	(0,05-4) мг/ дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ГОСТ Р 54316-2011
1362.	ГОСТ 23268.9-78	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	918500	2201	Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,005-5) мг/ дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ГОСТ Р 54316-2011
1363.	ГОСТ 23268.3-78	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	918500	2201	Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	(от 5) мг/ дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ГОСТ Р 54316-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
1364.	ГОСТ 23268.4-78	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	918500	2201	Массовая концентрация сульфат-ионов	(от 0,2) мг/ дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-ми) ГОСТ Р 54316-2011
1365.	ГОСТ 23268.5-78	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	918500	2201	Массовая концентрация ионов кальция Массовая концентрация ионов магния	(от 1) мг/ дм ³ (от 1) мг/ дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-ми) ГОСТ Р 54316-2011
1366.	ГОСТ 23268.8-78	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	918500	2201	Массовая концентрация нитрит - ионов	(0,005- 0,03) мг/ дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ГОСТ Р 54316-2011
1367.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, природная, сточная, подземная	013100	-	Водородный показатель рН	(1-14) единиц рН	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями
1368.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая, природная, сточная	013100	-	Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями
1369.	ПНД Ф 14.1:2.101-97	Вода природная, очищенная сточная	013300	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0 – 15,0) мгО ₂ / дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
1370.	ПНД Ф 14.1:2.98-97	Вода природная и очищенная сточная	013300	-	Жесткость общая	(0,1-8) ммоль/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
1371.	ПНД Ф 14.2.99-97	Вода природная	-	-	Массовая концентрация гидрокарбонатов	(10,0 -500) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00

1	2	3	4	5	6	7	8
1372.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая, поверхностная, сточная	013100	-	Массовая концентрация железа общего Массовая концентрация железа двухвалентного Массовая концентрация железа трехвалентного	(0,05 – 10) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
1373.	ПНД Ф 14.1:2.1-95	Вода природная, сточная	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	(0,05- 4,00) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
1374.	ПНД Ф 14.1:2.95-97	Вода природная, очищенная сточная	013300	-	Массовая концентрация кальция	(1,0- 100,0) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
1375.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода питьевая, поверхностная, сточная	013100	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,1 – 10) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
1376.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода питьевая, поверхностная, сточная	013100	-	Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,02 - 0,3) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
1377.	ПНД Ф 14.1:2.96-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная	013100	-	Массовая концентрация хлоридов	(10 – 250) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
1378.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода природная, сточная	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	(10 – 10000) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
1379.	ПНД Ф 14.1:2.110-97	Вода природная, очищенная сточная	013300	-	Взвешенные вещества Плавающие примеси	(3 – более) мг/ дм ³ (10 – более) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
1380.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода поверхностная, пресная, подземная (грунтовая), питьевая, сточная, очищенная сточная	-	-	Концентрация биохимического потребления кислорода	(0,5 – 1000) мгО ₂ / дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями
1381.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода питьевая, поверхностная,	013100	-	Массовая концентрация «активного хлора»	(0,05 -5) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями

1	2	3	4	5	6	7	8
		сточная					
1382.	ПНД Ф 14.1:2.109-97	Вода природная, очищенная сточная	013300	-	Массовая концентрация сероводорода	(2 – 4000) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями
1383.	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Температура	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями СанПиН 2.1.4.2580-10
1384.	МУ 2142-80	Вода, продукты питания, комбикорма, табачные изделия, почва	-	-	Массовая концентрация ДДТ Массовая концентрация ГХЦГ	(0,005 - 2,0) мг/кг или мг/ дм ³ (0,005 - 2,0) мг/кг или мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
1385.	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06 (ФР.1.31.2004.00987)	Природные, питьевые и сточные воды	013100	-	Массовая концентрация меди Массовая концентрация цинка Массовая концентрация свинца Массовая концентрация кадмия	(0,0006-0,01) мг/дм ³ (0,0005-0,005) мг/дм ³ (0,0002-0,01) мг/дм ³ (0,0002-0,001) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
1386.	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99	Питьевая, природная и очищенная сточная вода	013100 013300	-	Массовая концентрация меди Массовая концентрация цинка Массовая концентрация свинца Массовая концентрация кадмия	(0,0003-0,3) мг/дм ³ (0,005-5,0) мг/дм ³ (0,0001-0,1) мг/дм ³ (0,0001-0,1) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8
1387.	РД 52.24.496-2005	Вода поверхностная	-	-	Прозрачность Запах при 20°C Запах при 60°C	- (0 – 5) баллов (0 – 5) баллов	СанПиН 2.1.5.980-00
1388.	РД 52.24.497-2005	Вода поверхностная	-	-	Цветность	(5 – 500)градусов цветности	СанПиН 2.1.5.980-00
1389.	ЦВ "А" 1.01.11-98	Вода питьевая, природная	013100	-	Щелочность	(0,2-20) ммоль/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
1390.	ГОСТ Р 54562-2011 (п.7.4)	Известь хлорная	-	-	Массовая доля активного хлора	-	ГОСТ 54562-2011 и НД по дезинфицирующим средствам
1391.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух, воздушная среда помещений жилых и общественных зданий	-	-	Концентрация диоксида азота Концентрация фенола Концентрация фомальдегида Массовая концентрация пыли (взвешенных частиц) Концентрация диоксида серы	(0,02-1,4) мг/ м ³ (0,004-0,2) мг/ м ³ (0,01-0,22) мг/ м ³ (0,26-50) мг/ м ³ (разовая) (0,007-0,69) мг/м ³ (суточная) (0,04-5,0) мг/ м ³	ГН 2.1.6.1338-03 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.1.6.1032-01 СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями
1392.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли	(1-250) мг/ м ³	СанПиН 1.2.2353-08 ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 с изменениями
1393.	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация никеля Концентрация меди Концентрация марганца Концентрация свинца Концентрация железа Концентрация хрома Концентрация цинка	(0,025-1,25) мг/ м ³ (0,4-8,0) мг/ м ³ (0,05-1,25) мг/ м ³ (0,005-0,12) мг/ м ³ (1,5-15) мг/ м ³ (0,5-9,5) мг/ м ³ (0,25-10,0) мг/ м ³	СанПиН 1.2.2353-08 ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 с изменениями

1	2	3	4	5	6	7	8
1394.	МУ 1641-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация серной кислоты	(0,5 -20,0) мг/ м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 с изменениями
1395.	МУ 1645-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация хлористого водорода	(от 3) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 с изменениями
1396.	МУ 1633-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация хромового ангидрида и солей хромовой кислоты	(от 0,002) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 с изменениями
1397.	МУ 4184-86	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация никеля	(0,025 – 0,250) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 с изменениями
1398.	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация аэрозолей едких щелочей	(0,20 – 3,5) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 с изменениями
1399.	МУ 1639-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация озона	(от 0,05) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 с изменениями
1400.	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация диоксида серы	(5,0-125) мг/ м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 с изменениями

1	2	3	4	5	6	7	8
1401.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация хлора Концентрация озона Концентрация ацетона Концентрация уксусной кислоты Концентрация фенола Концентрация углеводородов нефти Концентрация сероводорода Концентрация хлористого водорода Концентрация диоксида серы Концентрация фтористого водорода Концентрация толуола Концентрация аммиака Концентрация диоксида азота Концентрация оксида углерода Концентрация формальдегида Концентрация уайт-спирита Концентрация бензола Концентрация бензина Концентрация ксилола Концентрация оксида азота (суммарно) Концентрация стирола	(0,5-20,0) мг/м ³ (0,05-15,0) мг/м ³ (100,0-2000,0) мг/м ³ (2,0-2000,0) мг/м ³ (0,3-3,0) мг/м ³ (50,0-4000) мг/м ³ (2,0-120,0) мг/м ³ (1,0-15,0) мг/м ³ (5,0-130,0) мг/м ³ (2,0-500,0) мг/м ³ (25,0-2000,0) мг/м ³ (2,0-100,0) мг/м ³ (1,0-50,0) мг/м ³ (5,0-350,0) мг/м ³ (0,25-5,0) мг/м ³ (50,0-4000,0) мг/м ³ (2,0-30,0) мг/м ³ (50,0-4000,0) мг/м ³ (20,0-1500,0) мг/м ³ (1,0-50,0) мг/м ³ (5,0-500,0) мг/м ³	СанПиН 1.2.2353-08 ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 с изменениями

1	2	3	4	5	6	7	8
2.4 Методы радиологического анализа							
1402.	МУК 2.6.1.1087-02	Лом черных и цветных металлов	-	-	Мощность эффективной дозы гамма-излучения	(0,05)мкЗв/ч-(10)Зв/ч	СанПиН 2.6.1.2525-09 СанПиН 2.6.1.993-00 СанПиН 2.1.6.2523-09 СП 2.6.1.2612-2010
1403.	МУК 2.6.1.2152-06	Лом черных и цветных металлов	-	-	Мощность эффективной дозы гамма-излучения	(0,05)мкЗв/ч-(10)Зв/ч	СанПиН 2.6.1.2525-09 СанПиН 2.6.1.993-00
1404.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевая продукция	-	-	Удельная активность цезия-137; Удельная активность стронция-90	(от 3) Бк-Cs137 на счетный образец (от 1,4) Бк Sr(Y)90 на счетный образец	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
1405.	ГОСТ 30108-94	Неорганические сыпучие строительные материалы, строительные изделия, сырье для их производства	-	-	Удельная активность цезия-137; Удельная активность радия-226; Удельная активность тория-232; Удельная активность калия-40; Мощность эффективной дозы гамма-излучения	(от 3) Бк-Cs137 на счетный образец - - - (0,05) мкЗв/ч-(10)Зв/ч	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.1.6.2523-09 СП 2.6.1.2612-2010
1406.	ГОСТ Р 50801-95	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	530000 540000 550000	-	Удельная активность цезия-137; Удельная активность стронция-90	(от 3) Бк-Cs137 на счетный образец (от 1,4) Бк Sr(Y)90 на счетный образец	СП 2.6.1.759-99 СанПиН 2.1.6.2523-09 СП 2.6.1.2612-2010

1	2	3	4	5	6	7	8
1407.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, общественные и производственные здания	-	-	Объемная активность радона; Мощность эффективной дозы гамма-излучения	$(20-2*10^4)$ Бк/м ³ (0,05) мкЗв/ч-(10) Зв/ч	СП 2.6.1.759-99 СанПиН 2.1.6.2523-09 СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями и дополнениями
1408.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения	-	-	Плотность потока радона; Мощность эффективной дозы гамма-излучения	(от 2) мБк/(м ² с) (0,05-300) мкЗв/ч	СП 2.6.1.2612-2010 СанПиН 2.1.6.2523-09
1409.	МУ 2.6.1.1982-05	Рентгенодиагностические и рентгенотерапевтические отделения и кабинеты	-	-	Мощность эффективной дозы гамма-излучения	(0,05-10) мк Зв/ч	СанПиН 2.6.1.1192-03
1410.	МУ 2.6.1.2135-06	Кабинеты и отделения лучевой терапии	-	-	Мощность эффективной дозы гамма-излучения	(0,05-10) мкЗв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10
1411.	МУ 2.6.1.2797-10	Кабинеты и отделения лучевой терапии	-	-	Мощность эффективной дозы гамма-излучения	(0,05-10) мкЗв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10
1412.	МУ 2.6.1.1892-04	Рабочие места, производственные здания	-	-	Мощность эффективной дозы гамма-излучения	(0,05)мкЗв/ч-(10) Зв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10

1	2	3	4	5	6	7	8
1413.	МУ 2.6.1.2500-09	Рабочие места, помещения в подразделениях радионуклидной диагностики	-	-	Мощность эффективной дозы гамма-излучения	(0,05)мкЗв/ч-(10)Зв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10
1414.	МУ 2.6.1.016-2000	Рабочие места, производственные здания	-	-	Мощность эффективной дозы гамма-излучения	(0,05)мкЗв/ч-(10)Зв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10
1415.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (св. № 40090.3Н700)	Вода питьевая, продукция пищевая, продукция лесного хозяйства, строительные материалы и минеральное сырье с повышенным содержанием радионуклидов; почва и строительный грунт; земельные участки под строительство жилых и общественных зданий; жилые и общественные здания	-	-	Удельная активность цезия-137; Удельная активность радия-226; Удельная активность тория-232; Удельная активность калия-40; Объемная активность радона; Удельная активность радия-224; Удельная активность радия-228	(от 3) Бк-Сs137 на счетный образец (от 8)Бк-Ra226 на счетный образец (от 7)Бк-Th232 на счетный образец (от 40)Бк-K40 на счетный образец (от 1) Бк - -	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-2010 СП 2.6.1.759-99 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями

1	2	3	4	5	6	7	8
1416.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (св. № 40090.4Г006)	Продукция лесного хозяйства, вода питьевая, продукция пищевая	-	-	Удельная активность стронций-90; Удельная активность свинца-210; Удельная активность уран-238; Суммарная бета-активность	(от 1,4) Бк Sr(Y)90 на счетный образец - - -	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-2010 ТР ТС 008/2011 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями
1417.	Методика измерений объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений, а так же в рудниках всех типов, путем отбора пробы воздуха	Воздух жилых и служебных помещений, рудники всех типов, земельные участки под строительство жилых и общественных зданий, строительные конструкции	-	-	Объемная активность радона Плотность потока радона	(20-2*10 ⁴) Бк/м ³ (от 2) мБк/(м ² с)	СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями СП 2.6.1.2612-2010
3 Методы измерения физических факторов							
1418.	ГОСТ 30494-2011	Жилые и общественные здания	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	(-10 - +50) °С (3- 98) % (0,1- 20) м/с	СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.1.2.1188-03

1	2	3	4	5	6	7	8
1419.	ГОСТ 26824-2010	Рабочие места, жилые и общественные помещения, улицы, дороги	-	-	Яркость	(10-50 000) кд/м ²	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 с изменениями
1420.	ГОСТ Р 54944-2012	Общественные помещения, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны, рабочие места	-	-	Коэффициент естественного освещения Искусственное освещение	(1 - 100) % (1 - 70 000) лк	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 с изменениями СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 СанПиН 2.1.3.2630-10 СП 52.13330.2011
1421.	ГОСТ 12.1.050-86	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(20 – 140) дБА	ГОСТ 12.1.036-81 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.3.2630-10 ГОСТ 12.1.003-83
1422.	ГОСТ 23337-78	Помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(20 – 140) дБА	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ 12.1.036-81
1423.	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997)	Рабочие места, жилые и общественные помещения, транспортные средства	-	-	Значение виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения	(70 -170) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями
1424.	ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003)	Здания общественные	-	-	Значение виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения	(70 -170) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.1.3.2630-10

1	2	3	4	5	6	7	8
1425.	МУ 3911-85	Рабочие места	-	-	Значение виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения	(70 -170) дБ	СанПиН 2.2.2.540-96
1426.	ГОСТ 20444-85	Селитебная территория	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звуча Уровни звукового давления в октавных полосах частот Инфразвук	(20-140) дБА (20-140) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
1427.	ГОСТ 31296.2-2006 (ИСО 1996-2:2007)	Селитебная территория	-	-	Эквивалентный уровень звуча Максимальный уровень звуча Инфразвук	(20-140) дБА (20-140) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СН 2.2.4/2.1.8.583-96
1428.	ГОСТ Р 53187-2008	Селитебная территория	-	-	Эквивалентный уровень звуча Максимальный уровень звуча	(20-140) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
1429.	ГОСТ Р 50949-2001	Средства отображения информации (дисплеи)	-	-	Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля	(8-100) В/м (0,08) мкТл-(1) мкТл	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03

1	2	3	4	5	6	7	8
					Яркость	(1-50000) кд/м ²	
1430.	ГОСТ Р 50923-96	Рабочее место оператора, снабженное средствами отображения информации	-	-	Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля Коэффициент пульсации Искусственное освещение Яркость Уровень звука Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот Инфразвук	(8-100) В/м (0,08) мкТл-(1) мкТл (1- 100) % (1-70 000) лк (1-50 000) кд/м ² (20-140) дБА (20-140) дБ	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 с изменениями
1431.	ГОСТ 12.1.023-80	Рабочее место оператора стационарных машин	-	-	Уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(20-140) дБА (20-140) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
1432.	ГОСТ 12.4.095-80	Рабочее место оператора машин сельскохозяйственных самоходных	-	-	Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот Уровни виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения	(20-140) дБА (20-140) дБ (70-170) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
1433.	ГОСТ 23941-2002	Стационарное оборудование	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных	(20- 140) дБА (20- 140) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96

1	2	3	4	5	6	7	8
					полосах частот Инфразвук		
1434.	ГОСТ 26820-86	Селитебная территория	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот Инфразвук	(20- 140) дБА (20- 140) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
1435.	ГОСТ Р 53490-2009	Рабочее место оператора сельскохозяйственного трактора	-	-	Уровень звука	(20- 140) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
1436.	ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003)	Рабочие места	-	-	Значение виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения	(70 -170) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
1437.	ГОСТ 12.1.002-84	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,05-50) кВ/м	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.4.1191-03 с изменениями
1438.	ГОСТ 12.1.006-84	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля Плотность потока энергии	(0,5-800) В/м (0,1-250 000) мкВт/см ²	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.4.1191-03 с изменениями
1439.	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые общественные здания и помещения	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот Инфразвук	(20- 140) дБА (20- 140) дБ	СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями СанПиН 2.1.3.2630-10 СН 2.2.4/2.1.8.562-96

1	2	3	4	5	6	7	8
1440.	МУК 4.3.679-97	Места размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи	-	-	Напряженность электрического поля Плотность потока энергии	(0,5-800) В/м (0,1-250 000) мкВт/см ²	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 с изменениями
1441.	МУК 4.3.1677-03	Места размещения базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи, телевидения, радиовещания	-	-	Напряженность электрического поля Плотность потока энергии	(0,5-800) В/м (0,1-250 000) мкВт/см ²	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 с изменениями
1442.	МУ 4109-86	Селитебная территория	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц Напряженность (индукция) магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,05-50) кВ/м (0,01 -5,0) мТл	СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07
1443.	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц Напряженность (индукция) магнитного поля промышленной	(0,05-50) кВ/м (0,01 -5,0) мТл	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.4.1191-03 с изменениями

1	2	3	4	5	6	7	8
					частоты 50 Гц		
1444.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Коэффициент пульсации Коэффициент естественного освещения Искусственное освещение Яркость	(1- 100) % (1- 100) % (1-70 000) лк (1-50 000) кд/м ²	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 с изменениями СП 52.13330.2011
1445.	МУ 2.2.4.706-98 /МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места, общественные помещения	-	-	Коэффициент пульсации Коэффициент естественного освещения Искусственное освещение Яркость	(1- 100) % (1- 100) % (1-70 000) лк (1-50 000) кд/м ²	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 с изменениями СН 4557-88 СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 СП 52.13330.2011 СанПиН 2.1.3.2630-10
1446.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Тепловая нагрузка среды Интенсивность теплового облучения	(-10 - +50) °С (3-98) % (0,1- 20) м/с (10-50) °С (10-100) Вт/м ²	СанПиН 2.2.4. 548-96 ГОСТ 12.1.005-88
1447.	МУК 4.3.677-03	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля	(0,5-800) В/м	СанПиН 2.2.4.1191-03 с изменениями

1	2	3	4	5	6	7	8
					Плотность потока энергии	(0,1-250 000) мкВт/см ²	
1448.	МУ 4425-87	Помещения	-	-	Эффективность вентиляции	-	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.6.1.1192-03 с изменениями
1449.	МУК 4.3.1167-02	Места размещения радиосредств	-	-	Напряженность электрического поля Плотность потока энергии	(0,5-800) В/м (0,1-250 000) мкВт/см ²	СанПиН 2.2.4.1191-03 с изменениями СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03
1450.	МУ 1844-78	Рабочие места	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот Инфразвук	(20-140) дБА (20-140) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
1451.	Р 2.2.2006-05	Рабочие места	-	-	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	(1-3) кл (1-3) кл	Р 2.2.2006-05
5. Методы микробиологического анализа							
1452.	ГОСТ ISO 7218-2011	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды

1	2	3	4	5	6	7	8
							продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1453.	ГОСТ 26670-91	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Методы культивирования микроорганизмов	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1454.	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	КМАФАнМ	(10-10 ⁵)КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
1455.	ГОСТ 30705-2000	Молочные продукты для детского питания	922940 922950 922236 922245	0401-0406	КМАФАнМ	(10-10 ⁵)КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ
1456.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921407 921434 921444 921454 921230	0207	КМАФАнМ	(10-10 ⁶)КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
1457.	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из	921160 921407 921434 921444 921454	0207	БГКП (колиформные бактерии)		Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и

1	2	3	4	5	6	7	8
		мяса птицы	921230				дополнениями)
1458.	ГОСТ 31747-2012	Пищевые продукты кроме молока и молочных продуктов	910000 920000 (кроме 922000)	0201-0308 0407-0410 0701-1302 1501-2309	БГКП (колиформные бактерии)	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-ями)
1459.	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002)	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Бактерии рода Salmonella	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
1460.	ГОСТ 31659-2012	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Бактерии рода Salmonella	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
1461.	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921407 921434 921444 921454 921230	0207	Бактерии рода Salmonella	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
1462.	ГОСТ Р 52815-2007	Пищевые продукты кроме молока и молочных продуктов	910000 920000 (кроме 922000)	0201-0308 0407-0410 0701-1302 1501-2309	Staphylococcus aureus Коагулазоположительные стафилококки	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
1463.	ГОСТ 31746-2012	Пищевые продукты кроме молока и молочных продуктов	910000 920000 (кроме 922000)	0201-0308 0407-0410 0701-1302 1501-2309	Staphylococcus aureus Коагулазоположительные стафилококки	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с

1	2	3	4	5	6	7	8
							изменениями и дополнениями)
1464.	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921407 921434 921444 921454 921230	0207	Staphylococcus aureus	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
1465.	ГОСТ 30347-97	Молоко, молочные продукты, закваски	922000 938560 938566	0401-0404	Staphylococcus aureus	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ
1466.	ГОСТ Р 51921-2002	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Listeria monocytogenes	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
1467.	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Listeria monocytogenes	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
1468.	ГОСТ 28566-90	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Энтерококки	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
1469.	ГОСТ Р 53912-2010	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Антибиотики	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и

1	2	3	4	5	6	7	8
							дополнениями) ТР № 88-ФЗ
1470.	ГОСТ 31903-2012	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Антибиотики	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
1471.	ГОСТ 31502-2012	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко	981112 922200 922300	0401-0404	Антибиотики	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ
1472.	ГОСТ Р 52687-2006	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	922230 922350 922225 922345 922351 922352	0403	Бифидобактерии	(10 ⁶ и более) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ
1473.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	922230 922350 922225 922345 922351 922352	0403	Бифидобактерии	(10 ⁶ и более) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ
1474.	ГОСТ 10444.11-89	Пищевые и кисломолочные	922230 922350 922225	0403	Молочнокислые микроорганизмы	(более 10 ⁷) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ

1	2	3	4	5	6	7	8
		продукты, закваски	922345 922351 922352 938560 938566				требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ
1475.	ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004)	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Clostridium perfringens	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ
1476.	ГОСТ Р 54755-2011	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Pseudomonas aeruginosa	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
1477.	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Proteus Morganella Providencia	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
1478.	ГОСТ 7702.2.7-95	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	921160 921407 921434 921444 921454 921230	0207	Proteus	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
1479.	ГОСТ 10444.8-88	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Bacillus cereus	($1 \cdot 10^3 - 2 \cdot 10^3$) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
1480.	МУ 3.1.1.2438-09	Флодоовощная продукция, смывы с	973000 976000	0701-0714 0801-0814	Yersinia enterocolitica Yersinia pseudotuberculosis	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года

1	2	3	4	5	6	7	8
		объектов внешней среды, вода открытых водоемов, почва					СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
1481.	ГОСТ 30425-97	Консервы	910021 916100 916200 916300 921600 921700 922300 922600 922700 927100 927300	1602 1604 1605 0401 0402	Промышленная стерильность	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
1482.	ГОСТ Р 54077-2010	Молоко сырое	981001	0401 0402	Количество соматических клеток	$(2 \cdot 10^5 - 1 \cdot 10^6)$ КОЕ/см ³	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ
1483.	МУК 4.2.2429-08	Продовольственное сырье и пищевые продукты животного происхождения	921100 924000 925000 926000 984000 922000	0201-0410	Наличие стафилококковых энтеротоксинов		ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
1484.	ГОСТ 10444.12-88	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Дрожжи и плесневые грибы	$(10 \cdot 5 \cdot 10^2)$ КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
1485.	ГОСТ 30726-2001	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Escherichia coli	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС

1	2	3	4	5	6	7	8
							№ 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
1486.	ГОСТ Р 52830-2007	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Наиболее вероятное число Escherichia coli	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
1487.	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005)	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Наиболее вероятное число Escherichia coli	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
1488.	ГОСТ Р 54005-2010	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
1489.	ГОСТ Р 54085-2010	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Бактерии рода Shigella	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
1490.	ГОСТ 29185-91	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Сульфитредуцирующие клостридии	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года

1	2	3	4	5	6	7	8
							СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
1491.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и продукты его переработки	921001 921100 921400	0201-0210	Возбудители гельминтозов	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
1492.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	924000 926000	0301-0308	Vibrio parahaemolyticus	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
1493.	ГОСТ 26972-86	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	971530 971430 971520 919700 919720 929430	1004 1006 1008	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Плесени Дрожжи	(10-10 ⁵) КОЕ/г (см ³) (100-200) КОЕ/г (см ³) (50-100) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 007/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
1494.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	913000	1905	КМАФАнМ Плесени Дрожжи	(10-10 ⁶) КОЕ/г (см ³) (1-100) КОЕ/г (см ³) (1-100) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с

1	2	3	4	5	6	7	8
					БГКП (колиформы) Staphylococcus aureus Патогенные в т.ч. сальмонеллы		изменениями и дополнениями)
1495.	ГОСТ 30712-2001	Продукция безалкогольной промышленности	918500	2201 2202	КМАФАнМ Плесени, дрожжи (сумма) БГКП (колиформы)	(10-10 ⁶) КОЕ/г (см ³) (10-100) КОЕ/(см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-ми)
1496.	ГОСТ Р 53944-2010	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	921990	0407-0408	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Бактерии рода Proteus Staphylococcus aureus	(10-10 ⁶) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-ми)
1497.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	913363 922342 916160 916260 916360 919700 922200 922340 922940 922950	190110 210410 210420 200990	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Staphylococcus aureus Бифидобактерии Плесени Дрожжи Сульфитредуцирующие клубридии Escherichia coli Bacillus cereus Молочнокислые бактерии Энтерококки	(10-10 ⁵) КОЕ/г (см ³) (10 ⁶ и более) КОЕ/г (см ³) (100-200) КОЕ/г (см ³) (50-100) КОЕ/г (см ³) (20-200) КОЕ/г (см ³) (10 ⁶ и более) КОЕ/г (см ³) (10-10 ³) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
1498.	МУК 4.2.2428-08	Продукты для питания детей раннего возраста	913363 922342 916160 916260 916360	190110	Enterobacter sakazakii	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с

1	2	3	4	5	6	7	8
			919700 922200 922340 922940 922950				изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
1499.	"Инструкции по санитарно-микробиологическому контролю пивоваренного производства" ИК10-04-06-140-87, утв. Госагропромом СССР 04.11.87 г.	Продукция пивоваренной промышленности	918400	2203	ОМЧ БГКП	(100-500) КОЕ/(см ³)	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
1500.	МУК 3.2.988-00	Рыба и нерыбные объекты промысла	924000 925000	0301-0308	Возбудители гельминтозов	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
1501.	МУК 4.2.3016-12	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	970000	0701-0714 0801-0814	Возбудители гельминтозов	-	ТР ТС 021/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением комиссии таможенного союза СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
1502.	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты,	921100 921200 921300 921400	0201-0210	КМАФАНМ БГКП (колиформы) бактерии рода Proteus	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и

1	2	3	4	5	6	7	8
		субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса			Staphylococcus aureus бактерии рода Salmonella Listeria monocytogenes Escherichia coli		дополнениями)
1503.	ГОСТ Р 51278-99 (ИСО 7698-90)	Зерновые и бобовые культуры	971000	1001-1008	КМАФАнМ Плесени Дрожжи	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
1504.	ГОСТ ISO 21527-2-2013	Зерновые и бобовые культуры	971000	1001-1008	КМАФАнМ Плесени Дрожжи	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
1505.	ГОСТ 26968-86	Сахар-песок, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	911100	1701	КМАФАнМ Плесени Дрожжи	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
1506.	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты и объекты окружающей среды	-	-	Бактерии рода Salmonella	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ СП 2.3.6.1079-01 СП 2.3.5.1066-01
1507.	МУК 4.2.2578-10	Пищевые продукты и продовольственное	-	-	Санитарно- показательные,	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года

1	2	3	4	5	6	7	8
		сырье			условно-патогенные, патогенные микроорганизмы		СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ СанПиН 2.1.4.1074-04
1508.	ГОСТ 23454-79	Молоко сырое	922000 981112	0401-0404	Ингибирующие вещества	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 г. СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД ТР № 88- ФЗ
1509.	ГОСТ Р 53774-2010	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко	922000 981112	0401-0404	Антибиотики	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 г. СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД ТР № 88- ФЗ
1510.	ГОСТ 30706-2000	Молочные продукты для детского питания	922940 922950 922236 922245	0401-0406	Количество дрожжей и плесневых грибов	(50-200) КОЕ/г(см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 г. ТР № 88-ФЗ
1511.	ГОСТ Р53430-2009	Молоко и продукты переработки молока	922000	0401-0406	КМАФАнМ БГКП (колиформы)	(10-10 ⁶) КОЕ/г(см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 г. ТР № 88-ФЗ

1	2	3	4	5	6	7	8
1512.	МР № 96/225-97	Природные минеральные воды	918540	2201	КМАФАНМ БГКП (колиформы) Pseudomonas	(10-10 ⁶) КОЕ/г (см ³)	Единые СанЭпГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-ями)
1513.	МУ № 3182-84	Вода дистиллированная, инъекционные растворы до и после стерилизации, глазные капли после стерилизации, глазные капли, приготовленные в асептических условиях на стерильных основах, сухие лекарственные вещества, используемые для приготовления инъекционных растворов, аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы, инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала, воздушная среда	-	-	БГКП Staphylococcus aureus Плесневые грибы Proteus Общее количество микроорганизмов в 1м ³ воздуха Количество колоний Staphylococcus aureus в 1 м ³ воздуха Количество плесневых и дрожжевых грибов в 1 м ³	-	МУ № 3182-84 Государственная фармакопея Российской Федерации, 2008, (двенадцатое издание)
1514.	ОФС 42-0066-07	Стерильные лекарственные формы	-	-	Стерильность	-	Государственная фармакопея Российской Федерации, 2008, (двенадцатое издание)
1515.	МУК 4.2.1018-01	Питьевая вода централизованных систем водоснабжения, вода	013100	-	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 (с изменениями и дополнениями) СанПиН 2.1.4.1116-02

1	2	3	4	5	6	7	8
		расфасованная в емкости			Колифаги Споры сульфитредуцирующих клостридий		
1516.	МУК 4.2.2218-07	Вода питьевая и поверхностных водоемов, сточная вода, смывы с объектов внешней среды	013100	-	Vibrio cholerae	-	СанПиН 2.1.4.1074-01(с изменениями и дополнениями) СанПиН 2.1.5.980-00 СП 3.1.1.2521-09
1517.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших Общее микробное число при 37 °С Общее микробное число при 22 °С Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Staphylococcus aureus Колифаги Энтерококки Сульфитредуцирующие клостридии Бактерии семейства	-	СанПиН 2.1.4.1074-01(с изменениями и дополнениями) СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1175-02

1	2	3	4	5	6	7	8
					Enterobacteriaceae рода Salmonella Escherichia coli		
1518.	МУК 4.2.2217-07	Вода систем горячего и холодного водоснабжения, вода плавательных бассейнов, смывы с объектов внешней среды	-	-	Legionella pneumophila	-	СанПиН 2.1.4.1074-01(с изменениями и дополнениями) СанПиН 2.1.2.1188-03
1519.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода, расфасованная в емкости Вода плавательных бассейнов	013100	-	Pseudomonas aeruginosa Глюкозоположительные колиформные бактерии	-	СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.4.1116-02
1520.	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды	-	-	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Патогенные бактерии кишечной группы	-	СанПиН 2.1.5.980-00
1521.	МУК 4.2.2314-08	Питьевая вода, вода расфасованная в емкости	013100	-	Цисты лямблий Ооцистыкриптоспоридии Яйца и личинки гельминтов	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями СанПиН 2.1.4.1116-02
1522.	МУК 4.2.2661-10	Почва, вода, бытовые и ливневые стоки, предметы обихода, осадки, навоз и	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов Жизнеспособные цисты патогенных	-	СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.7.1287-03

1	2	3	4	5	6	7	8
		навозные стоки			простейших		
1523.	МР №ФЦ/4022	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	Индекс БГКП Индекс энтерококков Лактозоположительные кишечные палочки Патогенные энтеробактерии, в том числе сальмонеллы Сульфитредуцирующие клостридии Clostridium perfringens	-	СанПиН 2.1.7.1287-03
1524.	МУ 143-9/316-17	Лечебные грязи	-	-	ОМЧ ЛКП Staphylococcus aureus Clostridium perfringens Pseudomonas aeruginosa Энтерококки	-	МУ 143-9/316-17
1525.	МУК 4.2.2942-11	Воздушная среда; объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда; руки персонала.	-	-	Общее количество микроорганизмов в 1 м ³ воздуха Количество колоний Staphylococcus aureus в 1 м ³ воздуха Количество плесневых и дрожжевых грибов в 1 м ³ воздуха Staphylococcus aureus БГКП микроорганизмы рода Salmonella Синегнойная палочка	-	СанПиН 2.1.3.2630-10

1	2	3	4	5	6	7	8
					Контроль стерильности		
1526.	МУ № 2657 от 31.12.1982 г.	Готовая продукция пищевой промышленности, смывы с оборудования, рук и санитарной одежды на предприятиях торговли и общественного питания	-	-	БГКП Staphylococcus aureus ОМЧ Esherichia coli Proteus Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ СП 2.3.6.1079-01 СП 2.3.5.1066-01
1527.	ОФС 42-0067-07	Лекарственные препараты	930000	3003 3004	ОМЧ Энтеробактерии и др. грамотрицательные бактерии Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Esherichia coli Бактерии рода Salmonella Общее число грибов и аэробных бактерий (суммарно)	-	Государственная фармакопея Российской Федерации, 2008, (двенадцатое издание)
1528.	МУ 3.5.1937-04	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним	-	-	БГКП Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Бактерии рода Salmonella Грибы рода Кандида Условно-патогенные	-	СП 3.1.1275-03

1	2	3	4	5	6	7	8
					микроорганизмы		
1529.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	Bacillus cereus S.aureus	-	МУК 4.2.1035-01
1530.	МУ МЗ СССР №15/6 от 28.02.91	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов	-	-	Bacillus licheniformis Bacillus stearothermophilus	-	МУ МЗ СССР №15/6 от 28.02.91
1531.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметическая продукция	-	-	КМАФАнМ Candida albicans Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Esherichia coli	(10 ² - 10 ³) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 009/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС №299 от 28 мая 2010 года ТР ТС 008/2011
1532.	МУ 2.1.4.1057-01	Объекты внутрилабораторного контроля (микробная обсемененность воздуха, микробная обсемененность поверхностей, контроль стерильности фильтровальных установок, обсемененность флаконов, дистиллированная вода)	-	-	Контроль питательных сред	-	МУ 2.1.4.1057-01
1533.	ГОСТ ISO 11133-1-2011	Пищевые продукты	-	-	Контроль питательных сред	-	ГОСТ ISO 11133-1-2011
1534.	ГОСТ ISO 11133-2-2011	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Контроль питательных сред	-	ГОСТ ISO 11133-2-2011

3. 182500, Псковская область, Невельский район, г. Невель, ул. Урицкого, д.89

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	КОД ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
1.Методы отбора проб							
1535.	ГОСТ 31814-2012	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Отбор проб для испытаний при подтверждении соответствия	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1536.	ГОСТ Р 54004-2010	Пищевые продукты (за исключением молока и молочных продуктов)	910000 920000 (кроме 922000)	0201-0308 0407-0410 0701-1302 1501-2309	Отбор проб на микробиологические исследования	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
1537.	ГОСТ 31904-2012	Пищевые продукты (за исключением молока и молочных продуктов)	910000 920000 (кроме 922000)	0201-0308 0407-0410 0701-1302 1501-2309	Отбор проб на микробиологические исследования	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изм-иями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1538.	ГОСТ Р 54015-2010	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Отбор проб на радиологические исследования	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1539.	ГОСТ Р ИСО 17604-2011	Мясо убойных животных и сельскохозяйственной птицы	921100	0201-0210	Отбор проб на микробиологические исследования	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1540.	ГОСТ 7269-79	Мясо	921100	0201-0210	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-иями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
1541.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты из мяса	921300 921400	1601-1603	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1542.	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные (за исключением продуктов переработки молочных продуктов, плодов и овощей)	921600 927000 921700	1602-1605	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изм-иями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1543.	ГОСТ 13586.3-83	Зерно	929720 971100 971200 971400 971900	1001-1008	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изм-иями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1544.	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые	981100	0401	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года НД на конкретные виды продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
1545.	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые	919031	2106	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1546.	ГОСТ 1936-85	Чай	919100	0902	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1547.	ГОСТ 32170-2013	Чай	919100	0902	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1548.	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов	921180	0208	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-иями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
1549.	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные, питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	918500	2201 2202	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1550.	ГОСТ 26312.1-84	Крупа	929400	1103	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1551.	ГОСТ 26313-84	Продукты переработки плодов и овощей	916000	2001-2009	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР №178 ФЗ СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами
1552.	ГОСТ 26809-86	Молоко и молочные продукты	922000	0401-0406	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
1553.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые	922500	0406	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1554.	ГОСТ Р 55361-2012	Масло и паста масляная из коровьего молока	922100	0405	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1555.	ГОСТ 26972-86	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	929720 971530 971430 971520 919700 919720 929430	1001-1008 1101-1109	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1556.	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби	929300	1101-1106	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
1557.	ГОСТ 27853-88	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	916710 916720	2001-2009	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1558.	ГОСТ 28875-90	Пряности	919900	0904-0910	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1559.	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	924000 926000	0302-0308	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1560.	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия	911300 911400 911500 911600 911700 911800 911900	1905	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-иями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
1561.	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские	912000 913000	1704 1905	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1562.	ГОСТ 6687.0-86	Продукция безалкогольной промышленности	918500	2201-2202	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1563.	ГОСТ 7698-93	Крахмал	918700	1108	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1564.	ГОСТ Р 51144-2009	Продукция винодельческая	917000	2204-2206	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
1565.	ГОСТ 31730-2012	Продукция винодельческая	917000	2204-2206	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1566.	ГОСТ Р 51592-2000	Вода	-	-	Отбор проб	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-00
1567.	ГОСТ 31861-2012	Вода	-	-	Отбор проб	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-00
1568.	ГОСТ Р 51593-2000	Вода питьевая	013100	2201	Отбор проб	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-01
1569.	ГОСТ 31862-2012	Вода питьевая	013100	2201	Отбор проб	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-01
1570.	ГОСТ Р 52062-2003	Масла растительные	914100	1507-1515	Отбор проб	-	ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1571.	ГОСТ Р 52472-2005	Водки и водки особые	918110	2207-2208	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
1572.	ГОСТ Р 53595-2009	Майонезы и соусы майонезные	914300	2103	Отбор проб	-	ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1573.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	914300	2103	Отбор проб	-	ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1574.	ГОСТ Р 53669-2009	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	921990	0407-0408	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1575.	ГОСТ 31720-2012	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	921990	0407-0408	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
1576.	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар	911100	1701	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1577.	ГОСТ 10852-86	Семена масличные	972930	1201-1207	Отбор проб	-	ТР ТС 015/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1578.	ГОСТ 12786-80	Пиво	918420	2203	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1579.	ГОСТ 13341-77	Овощи сушеные	916400	0712-0713	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
1580.	ГОСТ 13979.0-86	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	914600	1207	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1581.	ГОСТ Р ИСО 24333-2011	Зерно и продукты его переработки	929720 971000 929300 929700	1001-1008	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1582.	ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80)	Пряности и приправы	919900	0904-0910	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1583.	ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90)	Семена масличных культур	972930	1201-1207	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
1584.	ГОСТ 31413-2010	Водоросли и травы морские и продукция из них	926500 925400	1212	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1585.	ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79)	Бобовые культуры	929401 971600	0708	Отбор проб	-	ТР ТС 015/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1586.	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты	921100 921400	0201-0210	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-иями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1587.	ГОСТ Р 53597-2009	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921407 921434 921444 921464 921230 921160	0207	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
1588.	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921407 921434 921444 921464 921230 921160	0207	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1589.	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукция общественного питания	916100 916500 926600	-	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) СП 2.3.6.1079-01 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1590.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты	922000	0401-0406	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1591.	ГОСТ 7702.2.0-95/ ГОСТ Р 50396.0-92	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	921407 921434 921444 921464 921230 921160	0207	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
1592.	ГОСТ Р 53155-2008	Жидкие и сухие пищевые яичные продукты	921990	0407-0408	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1593.	Приказ ГГСВ СССР № 2051-79	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Отбор проб для исследований на пестициды	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88 ФЭ СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1594.	ГОСТ 12.1.005-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб воздуха	-	-
1595.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб воздуха	-	-
1596.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб воздуха	-	-
1597.	ГОСТ 17.2.3.01-86	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб воздуха	-	-
1598.	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почва	-	-	Отбор проб	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
1599.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва	-	-	Отбор проб	-	-
1600.	РД 52.18.156-99	Почва сельскохозяйственных угодий	-	-	Отбор проб	-	-
1601.	Инструкция № 880-71	Полимерные материалы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами	-	-	Отбор проб	-	ТР ТС 005/2011 ГН 2.3.3.972-00 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ГН 2.3.3.972-00
1602.	ГОСТ 8047-2001 (ИСО 186-94)	Бумага и картон или изделия из них	-	-	Отбор проб	-	ТР ТС 005/2011 ГН 2.3.3.972-00 ТР ТС 007/2011 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10
1603.	ГОСТ 16218.0-93	Все виды тканых, плетеных, витых и вязаных текстильно-галантерейных метражных и штучных изделий, (ленты, тесьму, шнуры, кружева, бахрому, галстуки, т.п.)	-	-	Отбор проб	-	ТР ТС 017/2011 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 СанПиН 2.4.7/2651-10
1604.	ГОСТ Р 52958-2008	Выделанные меховые шкурки, овчина и меховые изделия	-	-	Отбор проб	-	ТР ТС 007/2011 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10
1605.	ГОСТ 29188.0-91	Парфюмерно-косметические изделия	-	-	Отбор проб	-	ТР ТС 009/2011 СанПиН 1.2.676-97 СанПиН 1.2.681-97 НД на конкретный вид продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
1606.	ГОСТ 9980.2-86	Материалы лакокрасочные	-	-	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.1.2.729-99 ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.2309-07
1607.	ГОСТ 18276.0-88	Ковровые покрытия и изделия машинного способа производства, вырабатываемые из шерсти и в сочетании с натуральными и химическими волокнами и нитями и полностью из химических волокон и нитей	-	-	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.1.2.729-99 ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.2309-07
2. Методы химического анализа							
2.1. Методы пробоподготовки							
1608.	ГОСТ 26929-94	Пищевое сырье и продукты	-	-	Пробоподготовка для определения меди, свинца, кадмия, цинка, олова, железа, хрома, мышьяка	-	ТР ТС 021/11
2.2. Органолептические методы							
1609.	ГОСТ 7269-79	Мясо	921000	0201-0210	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7269-79
1610.	ГОСТ Р 54033-2010	Консервы мясные кусковые стерилизованные	921600	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 54033-2010

1	2	3	4	5	6	7	8
1611.	ГОСТ 10008-62	Консервы мясные «Свинина отварная в собственном соку»	921600	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 10008-62
1612.	ГОСТ 16147-88	Кость всех видов скота	921970	0507	Органолептические показатели	-	ГОСТ 16147-88
1613.	ГОСТ 28589-90	Консервы мясные «Мясо птицы в собственном соку»	921627	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 28589-90
1614.	ГОСТ 9936-76	Консервы мясные «Завтрак туриста»	921600	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 9936-76
1615.	ГОСТ 9937-79	Консервы мясные «Мясо в белом соусе»	921600	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 9937-79
1616.	ГОСТ 9167-76	Консервы мясные «Бекон копченый пастеризованный ломтиками»	921600	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 9167-76
1617.	ГОСТ 8286-90	Консервы мясорастительные «Каша с мясом»	921700	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 8286-90
1618.	ГОСТ Р 55333-2012	Консервы мясорастительные	921700	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 55333-2012
1619.	ГОСТ 9166-59	Консервы мясные «Шпик пастеризованный ломтиками»	921600	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 9166-59
1620.	ГОСТ 7987-79	Консервы мясные «Гуляш»	921600	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7987-79

1	2	3	4	5	6	7	8
1621.	ГОСТ Р 53748-2009	Консервы мясные рубленые	921600	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53748-2009
1622.	ГОСТ 31478-2012	Консервы мясные рубленые	921600	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31478-2012
1623.	ГОСТ 16131-86	Колбасы сырокопченые	921340	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ 16131-86
1624.	ГОСТ 16290-86	Колбасы варено-копченые	921342	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ 16290-86
1625.	ГОСТ 18256-85	Продукты из свинины копчено-запеченные	921350	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ 18256-85
1626.	ГОСТ 17482-85	Продукты из свинины запеченные и жареные	921350	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ 17482-85
1627.	ГОСТ 16594-85	Продукты из свинины сырокопченые	921341	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ 16594-85
1628.	ГОСТ Р 53643-2009	Продукты из свинины вареные	921310	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53643-2009
1629.	ГОСТ 31790-2012	Продукты из свинины вареные	921310	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31790-2012
1630.	ГОСТ 7993-90	Консервы мясные «Языки»	921600	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7993-90
1631.	ГОСТ Р 51187-98	Полуфабрикаты мясные рубленые, пельмени, фарши для детского питания	921413 921412 921421	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51187-98
1632.	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы	921160	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51944-2002
1633.	ГОСТ 5283-91	Консервы мясные «Говядина отварная в собственном соку»	921600	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 5283-91

1	2	3	4	5	6	7	8
1634.	ГОСТ 15168-70	Консервы мясные «Печень в собственном соку»	921629	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 15168-70
1635.	ГОСТ Р 52479-2005	Изделия колбасные вареные мясные для детского питания	921312 921313 921321 921322	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52479-2005
1636.	ГОСТ 31802-2012	Изделия колбасные вареные мясные для детского питания	921312 921313 921321 921322	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31802-2012
1637.	ГОСТ Р 52675-2006	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	921400	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52675-2006
1638.	ГОСТ 12319-77	Консервы мясные «Паштет печеночный»	921622	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 12319-77
1639.	ГОСТ 12427-77	Консервы мясные. Паштет «Эстонский»	921622	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 12427-77
1640.	ГОСТ 12318-91	Консервы мясные. Паштет мясной	921622	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 12318-91
1641.	ГОСТ Р 55336-2012	Консервы мясные паштетные	921622	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 55336-2012
1642.	ГОСТ Р 53155-2008	Продукты яичные жидкие и сухие пищевые	921990	0408	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53155-2008
1643.	ГОСТ Р 52702-2006	Мясо кур	921161 921162	0207	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52702-2006
1644.	ГОСТ Р 53588-2009	Колбасы полукопченые	921331	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53588-2009
1645.	ГОСТ 31785-2012	Колбасы полукопченые	921331	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31785-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
1646.	ГОСТ Р 53747-2009	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921230	0207	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53747-2009
1647.	ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921230	0207	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31470-2012
1648.	ГОСТ Р 52969-2008	Масло сливочное	922110	0405	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52969-2008
1649.	ГОСТ Р 52972-2008	Сыры полутвердые	922512	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52972-2008
1650.	ГОСТ 30625-98	Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания	922950	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ 30625-98
1651.	ГОСТ Р 52054-2003	Молоко коровье сырое	981100	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52054-2003
1652.	ГОСТ 31449-2013	Молоко коровье сырое	981100	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31449-2013
1653.	ГОСТ Р 52090-2003	Молоко питьевое и напиток молочный	922200	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52090-2003
1654.	ГОСТ 31450-2013	Молоко питьевое	922200	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31450-2013
1655.	ГОСТ Р 52091-2003	Сливки питьевые	922200	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52091-2003
1656.	ГОСТ 31451-2013	Сливки питьевые	922200	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31451-2013
1657.	ГОСТ Р 52092-2003	Сметана	922200	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52092-2003

1	2	3	4	5	6	7	8
1658.	ГОСТ 31452-2012	Сметана	922200	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31452-2012
1659.	ГОСТ Р 52093-2003	Кефир	922200	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52093-2003
1660.	ГОСТ 31454-2012	Кефир	922200	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31454-2012
1661.	ГОСТ Р 52094-2003	Ряженка	922200	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52094-2003
1662.	ГОСТ 31455-2012	Ряженка	922200	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31455-2012
1663.	ГОСТ Р 52095-2003	Простокваша	922200	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52095-2003
1664.	ГОСТ 31456-2013	Простокваша	922200	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31456-2013
1665.	ГОСТ Р 52096-2003	Творог	922200	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52096-2003
1666.	ГОСТ 31453-2013	Творог	922200	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31453-2013
1667.	ГОСТ Р 53379-2009	Сыры мягкие	922511	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53379-2009
1668.	ГОСТ Р 53421-2009	Сыры рассольные	922511	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53421-2009
1669.	ГОСТ Р 53435-2009	Сливки - сырье	981100	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53435-2009
1670.	ГОСТ Р 53436-2009	Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром	922711 922715 922721	0402	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53436-2009
1671.	ГОСТ 31688-2012	Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром	922711 922715 922721	0402	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31688-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
1672.	ГОСТ Р 52175-2003	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	922800	2105	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52175-2003
1673.	ГОСТ 31457-2012	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	922800	2105	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31457-2012
1674.	ГОСТ Р 52253-2004	Масло и паста масляная из коровьего молока	922100	0405	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52253-2004
1675.	ГОСТ Р 52783-2007	Молоко для питания детей дошкольного и школьного возраста	922200	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52783-2007
1676.	ГОСТ Р 52791-2007	Консервы молочные. Молоко сухое	922300	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52791-2007
1677.	ГОСТ 23621-79	Молоко коровье обезжиренное сухое, поставляемое для экспорта	922000	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ 23621-79
1678.	ГОСТ Р 51331-99	Йогурты	922232	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51331-99
1679.	ГОСТ Р 53952-2010	Молоко питьевое обогащенное	922210 922219 922440	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53952-2010
1680.	ГОСТ Р 54661-2001	Консервы молочные. Сливки сухие	922321	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 54661-2001
1681.	ГОСТ Р 53437-2009	Сыры Сулугуни и Слоистый	922512	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53437-2009
1682.	ГОСТ Р 53438-2009	Сыворотка молочная	922900	0404	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53438-2009
1683.	ГОСТ Р 53492-2009	Консервы молочные. Сыворотка молочная сухая	922390	0404	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53492-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
1684.	ГОСТ Р 53502-2009	Продукты сырные плавленные	922555 922556	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53502-2009
1685.	ГОСТ Р 53503-2009	Молоко обезжиренное - сырье	981119	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53503-2009
1686.	ГОСТ Р 53504-2009	Творог зерненный	922294	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53504-2009
1687.	ГОСТ 31534-2012	Творог зерненный	922294	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31534-2012
1688.	ГОСТ Р 53507-2009	Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром	922670	0402	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53507-2009
1689.	ГОСТ 31703-2012	Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром	922670	0402	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31703-2012
1690.	ГОСТ Р 53513-2009	Пахта и напитки на ее основе	922900 922455 922464	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53513-2009
1691.	ГОСТ Р 53512-2009	Продукты сырные	922550	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53512-2009
1692.	ГОСТ Р 53666-2009	Масса творожная «Особая»	922272	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53666-2009
1693.	ГОСТ 31680-2012	Масса творожная «Особая»	922272	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31680-2012
1694.	ГОСТ Р 54339-2011	Продукты молокосодержащие сквашенные	922600	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 54339-2011
1695.	ГОСТ Р 54340-2011	Продукты молочные и молочные составные сквашенные	922200 922288 922400	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 54340-2011
1696.	ГОСТ Р 53948-2010	Молоко сгущенное - сырье	922719	0402	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53948-2010

1	2	3	4	5	6	7	8
1697.	ГОСТ Р 53946-2010	Консервы молочные. Молоко сухое для производства продуктов детского питания	922300	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53946-2010
1698.	ГОСТ Р 53914-2010	Напиток молочный	922450	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53914-2010
1699.	ГОСТ Р 53506-2009	Ацидофилин	922231 922463	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53506-2009
1700.	ГОСТ 31668-2012	Ацидофилин	922231 922463	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31668-2012
1701.	ГОСТ Р 53508-2009	Варенец	922233	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53508-2009
1702.	ГОСТ Р 52253-2004	Масло и паста масляная из коровьего молока	922100	0405	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52253-2004
1703.	ГОСТ Р 53947-2010	Консервы молочные составные сгущенные с сахаром	922700	0402	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53947-2010
1704.	ГОСТ 3945-78	Пресервы рыбные. Рыбапряного посола	927211 927212 927219	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 3945-78
1705.	ГОСТ 280-2009	Консервы из копченой рыбы. Шпроты в масле	927112	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 280-2009
1706.	ГОСТ 7368-79	Икра паюсная осетровых рыб	926422	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7368-79
1707.	ГОСТ 17660-97	Рыба специальной разделки мороженая	926150	0303	Органолептические показатели	-	ГОСТ 17660-97

1	2	3	4	5	6	7	8
1708.	ГОСТ 7403-74	Консервы. Крабы в собственном соку	927132	1605	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7403-74
1709.	ГОСТ 7449-96	Рыбы лососевые соленые	926201	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7449-96
1710.	ГОСТ 17661-72	Тунец, парусник, макрель, марлин и меч-рыба мороженые	926130	0303	Органолептические показатели	-	ГОСТ 17661-72
1711.	ГОСТ 7453-86	Пресервы из разделанной рыбы	927229 927231 927232 927233 927239	0304	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7453-86
1712.	ГОСТ 7455-78	Консервы рыбные. Рыба в желе	927139	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7455-78
1713.	ГОСТ 7454-2007	Консервы из бланшированной, подсушенной или подвяленной рыбы в масле	927110 927114	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7454-2007
1714.	ГОСТ 9862-90	Пресервы рыбные. Сельдь специального посола	927221 927229	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 9862-90
1715.	ГОСТ 812-88	Сельди горячего копчения	926970	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 812-88
1716.	ГОСТ 1084-88	Сельди и сардина тихоокеанская пряного посола и маринованные	926990	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 1084-88
1717.	ГОСТ 12028-86	Консервы рыбные. Сардины в масле	927111	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 12028-86

1	2	3	4	5	6	7	8
1718.	ГОСТ 1551-93	Рыба вяленая	926351 926353 926354	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 1551-93
1719.	ГОСТ 12250-88	Консервы рыборастительные в масле	927154	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 12250-88
1720.	ГОСТ 13272-2009	Консервы из печени рыб	927123 927129 927131 927139	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 13272-2009
1721.	ГОСТ 13686-68	Кета семужного посола	926200	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 13686-68
1722.	ГОСТ 16676-71	Консервы рыбные. Уха и супы	927139	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 16676-71
1723.	ГОСТ 18056-88	Консервы. Креветки натуральные	927132	1605	Органолептические показатели	-	ГОСТ 18056-88
1724.	ГОСТ 814-96	Рыба охлажденная	926121 926123 926124	0302	Органолептические показатели	-	ГОСТ 814-96
1725.	ГОСТ 18223-88	Скумбрия и ставрида пряного посола	926260	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 18223-88
1726.	ГОСТ 20414-93	Кальмар и каракатица мороженые	926521	0308	Органолептические показатели	-	ГОСТ 20414-93
1727.	ГОСТ 20414-2011	Кальмар и каракатица мороженые	926521	0308	Органолептические показатели	-	ГОСТ 20414-2011
1728.	ГОСТ 3948-90	Филе рыбное мороженое	926140	0304	Органолептические показатели	-	ГОСТ 3948-90
1729.	ГОСТ 23600-79	Концентраты пищевые. Супы сухие с рыбой и морепродуктами	926891	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 23600-79

1	2	3	4	5	6	7	8
1730.	ГОСТ 24645-81	Паста белковая мороженая «Океан»	926528	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 24645-81
1731.	ГОСТ 815-2004	Сельди соленые	926902	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 815-2004
1732.	ГОСТ 813-2002	Сельди и сардина тихоокеанская холодного копчения	926960	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 813-2002
1733.	ГОСТ 7144-2006	Консервы из копченой рыбы в масле	927111 927113 927115 927116 927119	0604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7144-2006
1734.	ГОСТ 6052-2004	Икра зернистая осетровых рыб пастеризованная	926421	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 6052-2004
1735.	ГОСТ 1629-97	Икра лососевая зернистая бочковая	926431	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 1629-97
1736.	ГОСТ 7442-2002	Икра зернистая осетровых рыб	926421	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7442-2002
1737.	ГОСТ 7445-2004	Рыба осетровая горячего копчения	926320	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7445-2004
1738.	ГОСТ 12161-2006	Консервы рыборастительные в томатном соусе	927155	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 12161-2006
1739.	ГОСТ 7447-97	Рыба горячего копчения	926320	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7447-97
1740.	ГОСТ 7448-2006	Рыба соленая	926207 989931	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7448-2006
1741.	ГОСТ 7452-97	Консервы рыбные натуральные	927133 927134 927135 927139	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7452-97

1	2	3	4	5	6	7	8
1742.	ГОСТ 7457-2007	Консервы - паштеты из рыбы	927141	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7457-2007
1743.	ГОСТ 10119-2007	Консервы из сардин атлантических и тихоокеанских в масле	927111	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 10119-2007
1744.	ГОСТ 10531-89	Консервы рыбные. Рыба, обжаренная в маринаде	927161	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 10531-89
1745.	ГОСТ 6606-83	Рыба мелкая горячего копчения	926321	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 6606-83
1746.	ГОСТ 19588-2006	Пресервы из рыбы специального посола	927220 927222 927229	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 19588-2006
1747.	ГОСТ 10981-97	Консервы «Рагу из дальневосточных лососевых рыб натуральное»	927133	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 10981-97
1748.	ГОСТ 11298-2002	Рыбы лососевые и сиговые холодного копчения	926310	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 11298-2002
1749.	ГОСТ 11482-96	Рыба холодного копчения	926310 926311 926314	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 11482-96
1750.	ГОСТ 12292-2000	Консервы рыбные с растительными гарнирами	927152 927153	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 12292-2000
1751.	ГОСТ 13865-2000	Консервы рыбные натуральные с добавлением масла	927139	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 13865-2000

1	2	3	4	5	6	7	8
1752.	ГОСТ 16079-2002	Рыбы сиговые соленые	926207	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 16079-2002
1753.	ГОСТ 16080-2002	Лососи дальневосточные соленые	926201	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 16080-2002
1754.	ГОСТ 1168-86	Рыба мороженая	926130	0303	Органолептические показатели	-	ГОСТ 1168-86
1755.	ГОСТ 16978-99	Консервы рыбные в томатном соусе	927162	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 16978-99
1756.	ГОСТ 18423-2012	Консервы из кальмара и каракатицы натуральные	927317	1605	Органолептические показатели	-	ГОСТ 18423-2012
1757.	ГОСТ 20056-97	Пресервы из океанической рыбы специального посола	927223 927229	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 20056-97
1758.	ГОСТ 20546-2006	Пресервы из океанической рыбы пряного посола	927210 927213 927219	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 20546-2006
1759.	ГОСТ 21607-2008	Наборы рыбные для ухи мороженые	926153	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 21607-2008
1760.	ГОСТ 25856-97	Консервы рыборастительные в бульоне, заливках, маринаде и различных соусах	927151 927152 927153	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 25856-97
1761.	ГОСТ 20057-96	Рыба океанического промысла мороженая	926130	0303	Органолептические показатели	-	ГОСТ 20057-96
1762.	ГОСТ 29275-92	Консервы рыбные в соусах диетические	927162	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 29275-92

1	2	3	4	5	6	7	8
1763.	ГОСТ 30314-2006	Филе морского гребешка мороженое	926503 989650	0304	Органолептические показатели	-	ГОСТ 30314-2006
1764.	ГОСТ Р 51488-99	Консервы из краба натуральные	927132	1605	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51488-99
1765.	ГОСТ Р 51025-97	Тугун, ряпушка и пелядь пряного посола (бочковые)	926261	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51025-97
1766.	ГОСТ Р 51493-99	Рыба разделанная и неразделанная мороженая	926130	0303	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51493-99
1767.	ГОСТ Р 51494-99	Филе из океанических и морских рыб мороженое	926140	0304	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51494-99
1768.	ГОСТ 26987-86	Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов	911461 911465 911471 911475 911481 911485	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 26987-86
1769.	ГОСТ 5311-50	Хлеб карельский	911356	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 5311-50
1770.	ГОСТ 26982-86	Хлеб любительский	911481	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 26982-86
1771.	ГОСТ 9831-61	Хлеб сдобный в упаковке	911673 911663	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 9831-61
1772.	ГОСТ 26986-86	Хлеб деликатесный	911356	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 26986-86
1773.	ГОСТ 26983-86	Хлеб дарницкий	911351 911355	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 26983-86
1774.	ГОСТ 27842-88	Хлеб из пшеничной муки	911400 911500 911600	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 27842-88

1	2	3	4	5	6	7	8
1775.	ГОСТ 26984-86	Хлеб столичный	911351 911355	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 26984-86
1776.	ГОСТ 26985-86	Хлеб российский	911355 911351	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 26985-86
1777.	ГОСТ 2077-84	Хлеб ржаной, ржано- пшеничный, пшенично-ржаной	911300	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 2077-84
1778.	ГОСТ Р 52811-2007	Изделия хлебобулочные жареные	911965 911975 911985	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52811-2007
1779.	ГОСТ 31751-2012	Изделия хлебобулочные жареные	911965 911975 911985	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31751-2012
1780.	ГОСТ 12583-67	Хлеб ржаной простой для длительного хранения, консервированный с применением тепловой ступенчатой стерилизации	911333	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 12583-67
1781.	ГОСТ 13657-68	Хлеб ржаной и ржано- пшеничный краткосрочного хранения, консервированный спиртом	911333 911343	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 13657-68

1	2	3	4	5	6	7	8
1782.	ГОСТ 686-83	Сухари армейские	911831 911833 911843 911871 911873 911881 911883 911891 911893	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 686-83
1783.	ГОСТ 8494-96	Сухари сдобные пшеничные	911801	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 8494-96
1784.	ГОСТ 9906-61	Хлебец ленинградский	911661	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 9906-61
1785.	ГОСТ 9846-88	Хлебцы хрустящие	911837 911857	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 9846-88
1786.	ГОСТ 14121-69	Батончики к чаю	911672	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 14121-69
1787.	ГОСТ 9712-61	Булочки повышенной калорийности	911600	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 9712-61
1788.	ГОСТ Р 53882-2010	Изделия хлебобулочные бараночные	911700	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53882-2010
1789.	ГОСТ 32124-2013	Изделия хлебобулочные бараночные	911700	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 32124-2013
1790.	ГОСТ 9511-80	Изделия хлебобулочные слоеные	911500	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 9511-80
1791.	ГОСТ 9713-95	Изделия хлебобулочные любительские	911005	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 9713-95

1	2	3	4	5	6	7	8
1792.	ГОСТ 11270-88	Изделия хлебобулочные. Соломка	911765 911767 911775 911777	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 11270-88
1793.	ГОСТ 28402-89	Сухари панировочные	919660	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 28402-89
1794.	ГОСТ 24298-80	Изделия хлебобулочные мелкоштучные	911500	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 24298-80
1795.	ГОСТ 25832-89	Изделия хлебобулочные диетические	911008 911009	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 25832-89
1796.	ГОСТ 24557-89	Изделия хлебобулочные сдобные	911600	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 24557-89
1797.	ГОСТ 27844-88	Изделия булочные	911561 911562 911563 911565 911567 911568 911571 911572 911573 911575 911578 911581 911582 911671 911673 911675	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 27844-88
1798.	ГОСТ Р 52809-2007	Мука ржаная хлебопекарная	929320	1102	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52809-2007
1799.	ГОСТ 7022-97	Крупа манная	929420	1103	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7022-97

1	2	3	4	5	6	7	8
1800.	ГОСТ Р 52378-2005	Изделия макаронные быстрого приготовления	914900	1902	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52378-2005
1801.	ГОСТ 31749-2012	Изделия макаронные быстрого приготовления	914900	1902	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31749-2012
1802.	ГОСТ Р 51865-2010	Изделия макаронные	914900	1902	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51865-2010
1803.	ГОСТ 31743-2012	Изделия макаронные	914900	1902	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31743-2012
1804.	ГОСТ Р 52189-2003	Мука пшеничная	929310	1101	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52189-2003
1805.	ГОСТ Р 52462-2005	Изделия хлебобулочные из пшеничной муки	911400 911500 911600 911900	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52462-2005
1806.	ГОСТ 31805-2012	Изделия хлебобулочные из пшеничной муки	911400 911500 911600 911900	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31805-2012
1807.	ГОСТ Р 50365-92	Завтраки сухие. Хлопья кукурузные и пшеничные	919611 919612	1904	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 50365-92
1808.	ГОСТ Р 52961-2008	Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки	911300 911550	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52961-2008
1809.	ГОСТ 31807-2012	Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной	911300 911550	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31807-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
		муки					
1810.	ГОСТ Р 54645-2011	Изделия хлебобулочные сухарные	911800	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 54645-2011
1811.	ГОСТ Р 51985-2002	Крахмал кукурузный	918712	1108	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51985-2002
1812.	ГОСТ Р 50847-96	Концентраты пищевые первых и вторых обеденных блюд быстрого приготовления	919414 919424 919427 919432 919444	2106	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 50847-96
1813.	ГОСТ 14031-68	Вафли	913700	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 14031-68
1814.	ГОСТ 14032-68	Галеты	913210	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 14032-68
1815.	ГОСТ 14621-78	Рулеты бисквитные	913630	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 14621-78
1816.	ГОСТ 15810-96	Изделия кондитерские пряничные	913300	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 15810-96
1817.	ГОСТ 24901-89	Печенье	913100 913123	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 24901-89
1818.	ГОСТ 6441-96	Изделия кондитерские пастильные	912850 912860	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 6441-96
1819.	ГОСТ 6442-89	Мармелад	912810 912820 912830	2007	Органолептические показатели	-	ГОСТ 6442-89
1820.	ГОСТ 6477-88	Карамель	912100	1704	Органолептические показатели	-	ГОСТ 6477-88
1821.	ГОСТ 6478-89	Ирис	912600	1704	Органолептические показатели	-	ГОСТ 6478-89

1	2	3	4	5	6	7	8
1822.	ГОСТ 5897-90	Изделия кондитерские	912000	1704	Органолептические показатели	-	ГОСТ 5897-90
1823.	ГОСТ 6502-94	Халва	912700	1704	Органолептические показатели	-	ГОСТ 6502-94
1824.	ГОСТ Р 53396-2009	Сахар белый	911130	1701	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53396-2009
1825.	ГОСТ 31895-2012	Сахар белый	911130	1701	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31895-2012
1826.	ГОСТ 15052-96	Кексы	913610	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 15052-96
1827.	ГОСТ 4570-93	Конфеты	912300 912400	1704	Органолептические показатели	-	ГОСТ 4570-93
1828.	ГОСТ 14033-96	Крекер (сухое печенье)	912912 913220	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 14033-96
1829.	ГОСТ Р 50228-92	Восточные сладости мучные	913911	1704	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 50228-92
1830.	ГОСТ Р 50230-92	Восточные сладости типа мягких конфет	912912	1704	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 50230-92
1831.	ГОСТ Р 54644-2011	Мед натуральный	988211	0409	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 54644-2011
1832.	ГОСТ Р 51934-2002	Повидло	916321	2007	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51934-2002
1833.	ГОСТ Р 52817-2007	Джемы	916332	2007	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52817-2007
1834.	ГОСТ 31712-2012	Джемы	916332	2007	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31712-2012
1835.	ГОСТ Р 52821-2007	Шоколад	912500	1806	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52821-2007
1836.	ГОСТ 31721-2012	Шоколад	912500	1806	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31721-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
1837.	ГОСТ Р 52451-2005	Меды монофлорные	988211	0409	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52451-2005
1838.	ГОСТ 31766-2012	Меды монофлорные	988211	0409	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31766-2012
1839.	ГОСТ 1937-90	Чай черный байховый нефасованный	919113	0902	Органолептические показатели	-	ГОСТ 1937-90
1840.	ГОСТ 1939-90	Чай зеленый байховый фасованный	919112	0902	Органолептические показатели	-	ГОСТ 1939-90
1841.	ГОСТ 1938-90	Чай черный байховый фасованный	919111	0902	Органолептические показатели	-	ГОСТ 1938-90
1842.	ГОСТ Р 52088-2003	Кофе натуральный жареный	919812 919813	0901	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52088-2003
1843.	ГОСТ Р 51881-2002	Кофе натуральный растворимый	919811	0901	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51881-2002
1844.	ГОСТ Р 52477-2005	Консервы. Маринады овощные	916140	2005	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52477-2005
1845.	ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые консервированные	916100	2005	Органолептические показатели	-	ГОСТ 8756.1-79
1846.	ГОСТ 17472-72	Консервы. Голубцы или перец, фаршированные мясом и рисом	921700	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 17472-72
1847.	ГОСТ 17649-72	Консервы. Фасоль или горох со шпиком или свиным жиром в томатном соусе	916124	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 17649-72
1848.	ГОСТ 1016-90	Консервы. Овощи, фаршированные в томатном соусе	916111	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 1016-90
1849.	ГОСТ 26832-86	Картофель свежий для	973110	0701	Органолептические	-	ГОСТ 26832-86

1	2	3	4	5	6	7	8
		переработки на продукты питания			показатели		
1850.	ГОСТ 18077-72	Консервы. Соусы фруктовые	916324	2008	Органолептические показатели	-	ГОСТ 18077-72
1851.	ГОСТ 18224-72	Консервы. Вторые обеденные блюда	916123 916124 916156	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 18224-72
1852.	ГОСТ 7694-71	Консервы. Маринады плодовые и ягодные	916371 916372	2008	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7694-71
1853.	ГОСТ Р 54677-2011	Консервы. Грибы маринованные, соленые и отварные	916150	2003	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 54677-2011
1854.	ГОСТ 15979-70	Фасоль стручковая консервированная	916133	2005	Органолептические показатели	-	ГОСТ 15979-70
1855.	ГОСТ Р 51926-2002	Консервы. Икра овощная	916114	2005	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51926-2002
1856.	ГОСТ Р 52476-2005	Консервы на овощной основе для питания детей раннего возраста	916161 916162 916163 916164 916218	2005	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52476-2005
1857.	ГОСТ Р 52475-2005	Консервы на фруктовой основе для питания детей раннего возраста	916361 916362	2006	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52475-2005
1858.	ГОСТ Р 52141-2003	Кетчупы	916240 916213	2103	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52141-2003
1859.	ГОСТ 21832-76	Абрикосы свежие	976124	0809	Органолептические показатели	-	ГОСТ 26832-86
1860.	ГОСТ 21833-76	Персики свежие	976125	0809	Органолептические показатели	-	ГОСТ 21833-76

1	2	3	4	5	6	7	8
1861.	ГОСТ 6882-88	Виноград сушеный	916444	0806	Органолептические показатели	-	ГОСТ 6882-88
1862.	ГОСТ Р 52622-2006	Овощи сушеные	916401	0712	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52622-2006
1863.	ГОСТ Р 52183-2003	Консервы. Соки овощные. Сок томатный	916211	2009	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52183-2003
1864.	ГОСТ 28501-90	Фрукты косточковые сушеные	916442	0809	Органолептические показатели	-	ГОСТ 28501-90
1865.	ГОСТ Р 52184-2003	Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые прямого отжима	916340	2009	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52184-2003
1866.	ГОСТ Р 52187-2003	Консервы. Продукция соковая. Нектары фруктовые и фруктово-овощные	916353	2009	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52187-2003
1867.	ГОСТ Р 54050-2010	Консервы натуральные. Горошек зеленый	916132	2005	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 54050-2010
1868.	ГОСТ 6201-68	Горох шлифованный	929440	0708	Органолептические показатели	-	ГОСТ 6201-68
1869.	ГОСТ 28502-90	Фрукты семечковые сушеные	916442	0808	Органолептические показатели	-	ГОСТ 28502-90
1870.	ГОСТ 28539-90	Соки плодово-ягодные спиртованные	918231 918232	2009	Органолептические показатели	-	ГОСТ 28539-90
1871.	ГОСТ 8807-94	Масло горчичное	914121	1514	Органолептические показатели	-	ГОСТ 8807-94
1872.	ГОСТ Р 53590-2009	Майонезы и соусы майонезные	914300	2103	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53590-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
1873.	ГОСТ 31761-2012	Майонезы и соусы майонезные	914300	2103	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31761-2012
1874.	ГОСТ Р 52970-2008	Масло сливочное с вкусовыми компонентами	922190	0405	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52970-2008
1875.	ГОСТ Р 52178-2003	Маргарины	914210	1517	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52178-2003
1876.	ГОСТ 5791-81	Масло льняное техническое	914122	1515	Органолептические показатели	-	ГОСТ 5791-81
1877.	ГОСТ 7981-68	Масло арахисовое	914131	1508	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7981-68
1878.	ГОСТ 8989-73	Масло конопляное	914111	1515	Органолептические показатели	-	ГОСТ 8989-73
1879.	ГОСТ 8990-59	Масло кунжутное (сезамовое)	914133	1515	Органолептические показатели	-	ГОСТ 8990-59
1880.	ГОСТ Р 52100-2003	Спреды и смеси топленые	914800 914810 914811 914812 914813 914814 914815 914816 914817 914818 914819 914820 914821 914822 914823	1517	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52100-2003
1881.	ГОСТ Р 52465-2005	Масло подсолнечное	914136	1512	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52465-2005
1882.	ГОСТ 28414-89	Жиры для кулинарии, кондитерской и	914230	1517	Органолептические показатели	-	ГОСТ 28414-89

1	2	3	4	5	6	7	8
		хлебопекарной промышленности					
1883.	ГОСТ Р 52700-2006	Напитки слабоалкогольные	918519	2208	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52700-2006
1884.	ГОСТ Р 52522-2006	Спирт этиловый из пищевого сырья, водки и изделия ликероводочные	918203 918100	2208	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52522-2006
1885.	ГОСТ 30060-93	Пиво	918420	2203	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51174-2009 ГОСТ 31711-2012
1886.	ГОСТ 28538-90	Концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов	918533 918534 918535	2202	Органолептические показатели	-	ГОСТ 28538-90
1887.	ГОСТ 23268.1-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	918540	2202	Органолептические показатели	-	ГОСТ 23268.1-91
1888.	ГОСТ 29056-91	Пряности. Тмин	919914	0909	Органолептические показатели	-	ГОСТ 29056-91
1889.	ГОСТ 29055-91	Пряности. Кориандр	919914	0910	Органолептические показатели	-	ГОСТ 29055-91
1890.	ГОСТ 29050-91	Пряности. Перец черный и белый	919914	0904	Органолептические показатели	-	ГОСТ 29050-91
1891.	ГОСТ 908-2004	Кислота лимонная моногидрат пищевая	919943	2918	Органолептические показатели	-	ГОСТ 908-2004
1892.	ГОСТ 11293-89	Желатин	921931 921932	3503	Органолептические показатели	-	ГОСТ 11293-89

1	2	3	4	5	6	7	8
1893.	ГОСТ 18316-95	Консервы. Первые обеденные блюда	916121 916122 916155	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 18316-95
1894.	ГОСТ 21831-76	Концентраты пищевые, сухие продукты детского и диетического питания, поставляемые для экспорта	919712 919731 919732	2104	Органолептические показатели	-	ГОСТ 21831-76
1895.	ГОСТ Р 51770-2001	Продукты мясные консервированные для питания детей раннего возраста	921600	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51770-2001
2.3 Методы физико-химического анализа							
1896.	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби	929300 929522	1101	Кислотность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1897.	ГОСТ 26312.6-84	Овсяные хлопья	919604	1103	Кислотность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1898.	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия	911005	1905	Кислотность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
1899.	ГОСТ 26971-86	Зерно риса, овса, гречихи; рисовая, овсяная, гречневая крупа; рисовая, овсяная, гречневая мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания	929400	1104	Кислотность для зерна риса, рисовой крупы и муки Кислотность гречихи, гречневой крупы и муки Кислотность овса, овсяной крупы и муки Кислотность толокна	(1,00-2,5) ⁰ (2,50-6,0) ⁰ (2,50-8,0) ⁰ (6,00-12,0) ⁰	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1900.	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия	911005	1905	Влажность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1901.	ГОСТ 26312.7-88	Крупа	929400	1103	Влажность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1902.	ГОСТ 29144-91	Зерно и зернопродукты	929400	1004	Влажность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1903.	ГОСТ 9404-88	Мука, отруби	929522	1101	Влажность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами

1	2	3	4	5	6	7	8
							ОКП и ТН ВЭД
1904.	ГОСТ 15113.4-77 (п.2, п.3)	Пищевые концентраты	919031	9194	Массовая доля влаги	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1905.	ГОСТ 15113.5-77 (п.2, п.3)	Пищевые концентраты	919031	9194	Общая кислотность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1906.	ГОСТ 27839-88 (п.3, п.4.3)	Мука пшеничная	929300	1101	Количество сырой клейковины	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1907.	ГОСТ 27839-2013	Мука пшеничная	929300	1101	Количество сырой клейковины	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1908.	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия	911005	1905	Пористость мякиша	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1909.	ГОСТ 5698-51 (п.2)	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные	911005	1905	Массовая доля поваренной соли	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1910.	ГОСТ 5672-68 (п.2, п.4)	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка	911005	1905	Массовая доля сахара	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1911.	ГОСТ 26312.5-84	Крупа	929400	1103	Зольность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии

1	2	3	4	5	6	7	8
							с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1912.	ГОСТ 27494-87	Мука и отруби	929522	1101	Зольность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1913.	ГОСТ 5668-68 (п.2)	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	911005	1905	Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1914.	МУК 4.1.699-98	Соль поваренная йодированная	919200	2501	Массовая концентрация йода	(0,0-104,7) мг/кг	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1915.	ГОСТ 11812-66 (п.1)	Масла растительные	914100	1512	Массовая доля влаги и летучих веществ	-	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1916.	ГОСТ Р 52179-2003	Маргарины, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	914200	1517	Массовая доля влаги и летучих веществ Массовая доля жира в жирах Массовая доля жира в маргарине Кислотность маргарина Массовая доля поваренной соли	(0,03-5)% (95-100)% (40-85)% (0,5-3,0) ⁰ К (0-1,5)%	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1917.	ГОСТ Р 50456-92	Масла и жиры животные и	914100 914200	1516	Массовая доля влаги и летучих веществ	-	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии

1	2	3	4	5	6	7	8
		растительные					с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1918.	ГОСТ Р 53595-2009 (п.4.3,п.4.6, п.4.7, п.4.8,п.4.13)	Майонезы и соусы майонезные	914300	2103	Перекисное число жировой фазы Массовая доля жира Кислотность Водородный показатель рН Массовая доля влаги	(0,1-45) ммоль активного кислорода/кг (5,0-95,0)% (0,05-10,0)% (0-14) единиц рН (1,0-95,0%)	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1919.	ГОСТ 31762-2012 (п.4.3,п.4.6, п.4.7, п.4.8,п.4.13)	Майонезы и соусы майонезные	914300	2103	Перекисное число жировой фазы Массовая доля жира Кислотность Водородный показатель рН Массовая доля влаги	(0,1-45) ммоль активного кислорода/кг (5,0-95,0)% (0,05-10,0)% (0-14) единиц рН (1,0-95,0%)	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1920.	ГОСТ Р 52110-2003 (п.7)	Масла растительные	914100	1512	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1921.	ГОСТ 31933-2012 (п.7)	Масла растительные	914100	1512	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1922.	ГОСТ Р 51487-99 (п.9.2.2)	Масла растительные и жиры животные	914100	1516	Перекисное число	(0,1-40,0) ммоль активного кислорода/кг	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1923.	ГОСТ Р 50457-92 (п.4)	Жиры и масла животные и растительные	914100 914200	1516	Кислотное число	-	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами

1	2	3	4	5	6	7	8
							ОКП и ТН ВЭД
1924.	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые	921510	1501	Массовая доля влаги и летучих веществ	-	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1925.	ГОСТ Р 54667-2011 (п.6, п.9)	Молоко и продукты переработки молока	922000	0401-0405	Массовая доля сахаров	(1,0-50,0)%	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1926.	ГОСТ 5867-90 (п.2)	Молоко, молочный напиток, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло, масляная паста, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь, мороженое	922000	0401-0406	Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1927.	ГОСТ 30648.1-99 (п.4)	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания	919700 922295	0401-0406	Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1928.	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и	922000	0401-0406	Кислотность	(2-250) ⁰ Т	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
		молокосодержащие продукты					
1929.	ГОСТ 30305.3-95	Сгущенные молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты	922700 922300	0402	Кислотность	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1930.	ГОСТ Р 54758-2011 (п.6)	Молоко и продукты переработки молока	922000	0401-0406	Плотность	(1015-1040) кг/м ³	ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1931.	ГОСТ 3623-73 (п.3)	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка и творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные напитки и другие молочные продукты	922000	0401-0406	Эффективность пастеризации	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1932.	ГОСТ 3626-73 (п.2,п.6)	Сыр и сырная продукция, масло из коровьего молока и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь	922000	0401-0406	Массовая доля сухого вещества Массовая доля влаги	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1933.	ГОСТ Р 54668-2011 (п.4, п.7)	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие	922000	0401-0406	Массовая доля сухого вещества Массовая доля влаги	(0,5-99,0)%	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
		продукты					
1934.	ГОСТ 30648.3-99 (п.4)	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	922467 922940 922950	0401-0406	Массовая доля сухого вещества Массовая доля влаги	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1935.	ГОСТ 3627-81 (п.2)	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста	922210 922500	0405 0406	Массовая доля хлористого натрия	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1936.	ГОСТ 8218-89	Молоко сырое, термически обработанное, молочные и молокосодержащие консервы	981001 922600	0401-0406	Степень чистоты	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1937.	ГОСТ 30305.4-95	Продукты молочные сухие	922300	0402	Индекс растворимости	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1938.	ГОСТ 24065-80	Молоко	922210 981001	0401	Массовая доля соды	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1939.	ГОСТ 24066-80	Молоко сырое	981001	0401	Массовая доля аммиака	(от (6-9)·10 ⁻³)%	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды

1	2	3	4	5	6	7	8
							продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1940.	ГОСТ 24067-80	Молоко	922210	0401	Перекись водорода	(от 0,001)%	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1941.	ГОСТ 25228-82	Сырье и подвергнутые тепловой обработке молоко и сливки	922000	0401 0402	Термоустойчивость	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1942.	ГОСТ 23392-78 (п.2)	Говяжье, баранье, свиное мясо и мясо других видов убойного скота, и мясные субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки, почек)	921000	0201-0210	Свежесть	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1943.	ГОСТ 20235.1-74 (п.1)	Мясо кроликов	921180	020810	Свежесть	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1944.	ГОСТ 9793-74 (п.4)	Сырокопченые, полукопченые, варено-копченые, вареные, фарширован-ные, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлебы, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины, мяса птицы и других видов убойного скота (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, жареные и сырокопченые), бекон	921300	1601	Массовая доля влаги	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
		соленый в полутушах, зельцы, студни, паштеты					
1945.	ГОСТ Р 51479-99 (ИСО 1442-97)	Мясо, включая мясо птицы, мясные продукты	921000	0201-0210	Массовая доля влаги	-	НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1946.	ГОСТ 8558.1-78 (п.2,п.5)	Мясные продукты	921000	0201-0210 1601	Массовая доля нитрита	(0,001-0,0055)%	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1947.	ГОСТ 29299-92	Мясо и мясные продукты	921000	0201-0210 1601	Массовая доля нитрита	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1948.	ГОСТ 9957-73 (п.2)	Фаршированные, вареные, полукопченые, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлебы, сосиски, сардельки, паштеты, зельцы, студни, продукты из свинины, баранины и говядины (вареные, варено-	921300	1601	Массовая доля хлористого натрия	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
		копченые, запеченные, жареные), бекон соленый в полутушках					
1949.	ГОСТ 26186-84 (п. 3)	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные, включая продукты питания из картофеля	921600 921700	1602 0701 2001-2009	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1950.	ГОСТ 23042-86 (п.4)	Мясо и мясные продукты (кроме мясных консервов)	921000	0201-0210 1601	Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1951.	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	921600 921700	1602 2001-2009	Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1952.	ГОСТ 53746-2009 (п.6)	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	921990	0408	Масовая доля сухого вещества	(8,0-99,5) %	НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1953.	ГОСТ 31469-2012 (п.6)	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	921990	0408	Масовая доля сухого вещества	(8,0-99,5) %	НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1954.	ГОСТ 4288-76 (п.2.10)	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса	921400	0206-0210	Кислотность Массовая доля хлеба Массовая доля влаги	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
		(котлеты, битки, шницелы, зразы, рулеты, бифштексы)			Качественное определение наполнителя		
1955.	ГОСТ 26188-84	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	921600	1602 2001-2009	Водородный показатель	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1956.	ГОСТ 10574-91	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	921000	0201-0210 1601	Массовая доля крахмала	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1957.	ГОСТ 8756.18-70	Консервированные пищевые продукты, расфасованные в металлическую, стеклянную, деревянную тару	921600 922700 921700	1602 1604 1605	Герметичность и состояние внутренней поверхности тары	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1958.	МУК Методика качества термической обработки мясных рубленых изделий Утверждена зам. главного	Мясные рубленые изделия	921400	0201-0204	Качество термической обработки	-	НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
	государственного санитарного врача Титковым 30.07.1975 г.						
1959.	Экспресный метод контроля качества фритюрных гремых жиров Утверждена зам. главного государственного санитарного врача Титковым 18.04.1975 г.	Фритюрные гремые жиры	914200	1501	Качество фритюрного жира	-	НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1960.	ГОСТ Р 51301-99	Продукты пищевые и продовольственное сырье	910000 920000	0201-0408 0701-1302 1501-2309	Массовая концентрация свинца Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация меди Массовая концентрация цинка	(0,02-5,0) мг/кг (0,01-5,0) мг/кг (0,2-100) мг/кг (2,5-250) мг/кг	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-иями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1961.	ГОСТ 29300-92	Мясо и мясные продукты	921000	0201-0210 1601	Массовая доля нитрата	(0,0025-0,01) мг/кг	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1962.	ГОСТ 6687.7-88	Напитки безалкогольные и квасы	918500	2201 2202	Массовая доля спирта	(0,000-7,01)%	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1963.	ГОСТ 12787-81	Пиво и пивные напитки	918400	2203	Массовая доля спирта Массовая доля	(0,000-7,710)% (1,026-12,150)%	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды

1	2	3	4	5	6	7	8
					действительного экстракта		продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1964.	ГОСТ Р 51653-2000	Вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные и плодовые дистилляты	917000	2204 2205 2206 2207 2208	Объемная доля этилового спирта	(0,04-100,00)%	НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1965.	ГОСТ Р 52472-2005 (п.5.3.1, п.5.4)	Водки и особые водки	918100 918200	2207 2208	Объемная доля этилового спирта Щелочность	(0-100)% (1,5-3,5) см ³ /100 см ³	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1966.	ГОСТ Р 51135-2010 (п.5.3.1, п. 5.4.1, п.5.5.1)	Ликеро-водочные изделия, полученные из растительного сырья и плодово-ягодные спиртованные соки и морсы	918100 918200	2208	Объемная доля этилового спирта Массовая концентрация кислот Массовая концентрация общего экстракта	(0-100)% (0,1-1,3) г/100 см ³ (0,1-47,0) г/100 см ³	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1967.	ГОСТ 12788-87 (п.1)	Пиво	918400	2203	Кислотность	(0-6,0) см ³ раствора гидроксида натрия концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³ пива	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1968.	ГОСТ 6687.4-86	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированный)	918500	2201 2202	Кислотность	(1-20) см ³ раствора гидроксида натрия концентрацией 1	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами

1	2	3	4	5	6	7	8
		ные и негазированные), квасы и товарные сиропы				моль/дм ³ на 100 см ³ напитка	ОКП и ТН ВЭД
1969.	ГОСТ Р 51621-2000 (п.4)	Вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки и соки для промышленной переработки	917000	2204 2205 2206 2207 2208	Массовая концентрация титруемых кислот	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1970.	ГОСТ Р 51654-2000	Вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты, коньяки, кальвадосы и соки для промышленной переработки	917000	2204 2205 2206 2207 2208	Массовая концентрация летучих кислот	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1971.	ГОСТ 6687.2-90 (п.2, п.4)	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, сиропы, концентрат квасного сусле, концентраты и	918500 919800	2201 2202	Массовая доля сухих веществ	(4,002-14,507)%	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
		экстракты квасов, колер и др.					
1972.	ГОСТ Р 51620-2000	Вина, виноматериалы, спиртные напитки и соки для промышленной переработки	917000	2204 2205 2206 2207 2208	Массовая концентрация приведенного экстракта Массовая концентрация общего экстракта	- (0,3-419,9) г/дм ³	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1973.	ГОСТ Р 51619-2000	Вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты и соки для промышленной переработки	917000	2204 2205 2206 2207 2208	Относительная плотность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1974.	ГОСТ 28561-90	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	916000	2001-2008	Массовая доля влаги	-	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами
1975.	ГОСТ Р 51434-99	Соки фруктовые и овощные и другие подобные им продукты	916340	2009	Молярная концентрация титруемых кислот Массовая концентрация титруемых кислот Массовая доля титруемых кислот	(40-300)ммольН+/дм ³ (2-21)г/ дм ³ (0,2-2,1)%	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами

1	2	3	4	5	6	7	8
1976.	ГОСТ 25555.4-91	Продукты переработки плодов и овощей	916000	2001-2008	Массовая доля золы	-	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами
1977.	08-01-МВИ	Пищевые продукты, продовольственное сырье	910000 920000	1601-1605	Массовая концентрация меди Массовая концентрация свинца Массовая концентрация кадмия	(0,002-0,9) мг/кг (0,0010-10,0) мг/кг (0,0010-10,0) мг/кг	Единые СанЭиГ требования, утв. Реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 г. СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД ТР № 88-ФЗ
1978.	ГОСТ Р 51575-2000	Соль поваренная йодированная	919200	2501	Массовая концентрация йода	(20-60) мкг/г	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 г. СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД ТР № 88-ФЗ
1979.	МВИ ФР.1.34.2005.01730	Пищевые продукты, продовольственное сырье, биологически активные добавки к пище	910000 920000	1601-1605	Массовая концентрация ртути	(0,0020-0,9) мг/кг	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 г. СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами

1	2	3	4	5	6	7	8
							ОКП и ТН ВЭД ТР № 88-ФЗ
1980.	МУ 5048-89	Продукты переработки плодов и овощей	916000	2001-2008	Содержание нитратов	(6-5000) мг/кг	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 г. СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД ТР № 88-ФЗ
1981.	ГОСТ 24556-89	Продукты переработки плодов и овощей	916000	2001-2008	Массовая доля витамина С	(10-300) мг/кг	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 г. СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД ТР № 88-ФЗ
1982.	ГОСТ 26188-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	916000 921600 921700	2001-2008 1602	Водородный показатель	-	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами
1983.	ГОСТ 8756.21-89 (п.2)	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	916000	2001-2008	Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами
1984.	ГОСТ 8756.11-70	Соки и экстракты	916340 916860	2009	Прозрачность	-	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
					(мутность)		НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ТР №178-ФЗ
1985.	ГОСТ 7636-85 (п.3.3, п.3.3.2, п.3.5, п.3.6, п.3.6.4, п.3.7.1, п. 3.7.2)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	926000	0302-0307	Массовая доля хлористого натрия Массовая доля жира Общая кислотность Массовая доля воды	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1986.	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	927000	1604	Массовая доля поваренной соли	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1987.	ГОСТ 26808-86 (п.2)	Консервы из рыбы и морепродуктов	927000	1604	Массовая доля сухих веществ	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1988.	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	927100	1604	Фактическая масса нетто Массовая доля составных частей	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1989.	ГОСТ 27082-89	Консервы и пресервы	927000	1604	Общая кислотность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды

1	2	3	4	5	6	7	8
	(п.2)	из рыбы и морепродуктов					продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1990.	ГОСТ 26829-86 (п.2)	Консервы и пресервы из рыбы	927000	1604	Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1991.	ГОСТ 28972-91	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	927100 928490	1604	Активная кислотность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1992.	ГОСТ 20221-90	Консервы рыбные	927100	1604	Массовая доля отстоя в масле	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1993.	ГОСТ 5900-73	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	913000	1905	Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1994.	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар белый, сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	911100	1701	Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	-	НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами
1995.	ГОСТ 5903-89 (п.5)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	912000 913000	1905	Массовая доля общего сахара	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1996.	ГОСТ Р 54053-2010 (п.7,п.8)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	912000 913000	1905	Массовая доля жира	(0-60)%	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1997.	ГОСТ 31902-2012 (п.7,п.8)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	912000 913000	1905	Массовая доля жира	(0-60)%	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
1998.	ГОСТ 5901-87	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	912000 913000	1905	Массовая доля золы	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
1999.	ГОСТ 5898-87 (п.2,п.3, п.4)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	912000 913000	1905	Титруемая кислотность Активная кислотность Щелочность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2000.	ГОСТ 10114-80	Изделия кондитерские мучные	913000	1905	Намокаемость	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2001.	ГОСТ Р 52769-2007	Вода питьевая, вода источников питьевого водоснабжения, вода плавательных бассейнов	013100	-	Цветность	(1-70) градусов цветности	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.2.1188-03
2002.	ГОСТ 31868-2012	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения	013100	-	Цветность	(1-70) градусов цветности	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.2.1188-03
2003.	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов	013100	-	Мутность Запах при 20°С Запах при 60°С Привкус	(0,58- 4,64) мг/дм ³ (0-5)баллов (0-5) баллов (0-5) баллов	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.2.1188-03
2004.	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая	013100	-	Сухой остаток	(от 150) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8
2005.	ГОСТ Р 52407-2005 п. 4 метод А	Вода питьевая, вода природная, вода источников питьевого водоснабжения	013100	-	Жесткость общая	(от 0,1) ⁰ Ж	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
2006.	ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая, вода природная, вода источников питьевого водоснабжения	013100	-	Жесткость общая	(от 0,1) ⁰ Ж	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
2007.	ГОСТ 4192-82	Вода питьевая	013100	-	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно) Массовая концентрация нитритов	(0,05-3,0) мг/ дм ³ (0,003-0,3) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
2008.	ГОСТ 4011-72 (п.2)	Вода питьевая	013100	-	Массовая концентрация общего железа	(0,1-2,0) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
2009.	ГОСТ 18826-73 (п.3)	Вода питьевая	013100	-	Массовая концентрация нитратов	(0,1 – 10) мг/ дм ³	ГОСТ Р 52556-2006 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
2010.	ГОСТ 4245-72 (п.2)	Вода питьевая	013100	-	Массовая концентрация хлор-ионов	(10 – 200) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
2011.	ГОСТ Р 52964-2008 п.6	Вода питьевая, фасованная в емкости	013100	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	(2-50) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1116-02
2012.	ГОСТ 31940-2012	Вода питьевая, фасованная в емкости	013100	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	(2-50) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1116-02
2013.	ГОСТ 4386-89 (п.3)	Вода питьевая	013100	-	Массовая концентрация фторидов	(0,010 – 190) мг/ дм ³	ГОСТ Р 52556-2006 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8
2014.	ГОСТ 18190-72 (п.3)	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов	013100	-	Остаточный активный хлор	(0,1 – 35) мг/ дм ³	ГОСТ Р 52556-2006 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.2.1188-03
2015.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	-	-	Остаток после выпаривания Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей Массовая концентрация нитратов Массовая концентрация сульфатов Массовая концентрация железа Массовая концентрация кальция Водородный показатель рН Массовая концентрация хлоридов Массовая концентрация меди Массовая концентрация свинца Массовая концентрация цинка Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄	-	ГОСТ 6709-72 ФС 42-2619-97

1	2	3	4	5	6	7	8
					Удельная электрическая проводимость		
2016.	ГОСТ 23268.17-78	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	918500	2201	Массовая концентрация хлорид-ионов	(2 – 40) мг/ дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ГОСТ Р 54316-2011
2017.	ГОСТ 23268.10-78	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	918500	2201	Массовая концентрация ионов аммония	(0,05-4) мг/ дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ГОСТ Р 54316-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
2018.	ГОСТ 23268.9-78	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	918500	2201	Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,005-5) мг/ дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ГОСТ Р 54316-2011
2019.	ГОСТ 23268.3-78	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	918500	2201	Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	(от 5) мг/ дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ГОСТ Р 54316-2011
2020.	ГОСТ 23268.4-78	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	918500	2201	Массовая концентрация сульфат-ионов	(от 0,2) мг/ дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-ми) ГОСТ Р 54316-2011
2021.	ГОСТ 23268.5-78	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	918500	2201	Массовая концентрация ионов кальция Массовая концентрация ионов магния	(от 1) мг/ дм ³ (от 1) мг/ дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-ми) ГОСТ Р 54316-2011
2022.	ГОСТ 23268.8-78	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	918500	2201	Массовая концентрация нитрит - ионов	(0,005- 0,03) мг/ дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ГОСТ Р 54316-2011
2023.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, природная, сточная, подземная	013100	-	Водородный показатель рН	(1-14) единиц рН	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями
2024.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая,	013100	-	Окисляемость	(0,25-100) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1074-01 с

1	2	3	4	5	6	7	8
		природная, сточная			перманганатная		изменениями
2025.	ПНД Ф 14.1:2.101-97	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0 – 15,0) мгО ₂ / дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
2026.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная	013100	-	Массовая концентрация сухого остатка	(50-25000)мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями
2027.	ПНД Ф 14.1:2.98-97	Вода природная и очищенная сточная	-	-	Жесткость общая	(0,1-8) ммоль/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
2028.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая, поверхностная, сточная	013100	-	Массовая концентрация железа общего	(0,05 – 10) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
2029.	ПНД Ф 14.1:2.1-95	Вода природная, сточная	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	(0,05- 4,00) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
2030.	ПНД Ф 14.1:2.95-97	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Массовая концентрация кальция	(1,0- 100,0) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
2031.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода питьевая, поверхностная, сточная	013100	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,1 – 10) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
2032.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода питьевая, поверхностная, сточная	013100	-	Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,02 - 0,3) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
2033.	ПНД Ф 14.1:2.96-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная	013100	-	Массовая концентрация хлоридов	(10 – 250) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
2034.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода природная, сточная	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	(10 – 10000) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00

1	2	3	4	5	6	7	8
2035.	ПНД Ф 14.1:2.110-97	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Взвешенные вещества Плавающие примеси	(3 – более) мг/ дм ³ (10 – более) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
2036.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода поверхностная, пресная, подземная (грунтовая), питьевая, сточная, очищенная сточная	-	-	Концентрация биохимического потребления кислорода	(0,5 – 1000) мгО ₂ / дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями
2037.	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99	Питьевая, природная и очищенная сточная вода	-	-	Массовая концентрация меди Массовая концентрация цинка Массовая концентрация свинца Массовая концентрация кадмия	(0,001-0,3) мг/дм ³ (0,001-0,5) мг/дм ³ (0,0003-0,2) мг/дм ³ (0,0003-0,2) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
2038.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная	013100	-	Массовая концентрация «активного хлора»	(0,05 -5) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями
2039.	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Температура	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями СанПиН 2.1.4.2580-10
2040.	РД 52.24.496-2005	Вода поверхностная	-	-	Прозрачность Запах при 20°С Запах при 60°С	- (0 – 5) баллов (0 - 5)баллов	СанПиН 2.1.5.980-00

1	2	3	4	5	6	7	8
2041.	РД 52.24.497-2005	Вода поверхностная	-	-	Цветность	(5 – 500) градусов цветности	СанПиН 2.1.5.980-00
2042.	ЦВ "А" 1.01.11-98	Вода питьевая, природная	013100	-	Щелочность	(0,2-20) ммоль/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
2043.	ГОСТ Р 54562-2011 (п.7.4)	Известь хлорная	214712 939210	-	Массовая доля активного хлора	-	ГОСТ Р 54562-2011
2044.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух, воздушная среда помещений жилых и общественных зданий	-	-	Концентрация аммиака Концентрация диоксида азота Массовая концентрация пыли (взвешенных частиц) Концентрация серной кислоты	(0,01-2,5) мг/ м ³ (0,02-1,4) мг/ м ³ (0,26-50) мг/ м ³ (разовая) (0,007-0,69) мг/м ³ (суточ) (0,005-3,0) мг/ м ³	ГН 2.1.6.1338-03 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.1.6.1032-01 СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями
2045.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли	(1-250) мг/ м ³	СанПиН 1.2.2353-08 ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 с изменениями
2046.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация формальдегида	(0,25-3,0) мг/ м ³	СанПиН 1.2.2353-08 ГОСТ 12.1.005-88
2047.	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация марганца Концентрация железа	(0,05-1,25)мг/ м ³ (1,5-15) мг/ м ³	СанПиН 1.2.2353-08 ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 с изменениями
2048.	МУ 1637-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация аммиака	(0,04-5,0) мг/ м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 с изменениями
2049.	МУ 1641-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация серной кислоты	(0,5 -20,0) мг/ м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 с изменениями
2050.	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация	(0,2-3,5) мг/ м ³	ГОСТ 12.1.005-88

1	2	3	4	5	6	7	8
					щелочных аэрозолей		ГН 2.2.5.1313-03 с изменениями
2051.	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация диоксида серы	(5,0-125) мг/ м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 с изменениями
2052.	ПНД Ф 13.1.8-97	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация бензина Концентрация уайт-спирита	(1,0-15000) мг/ м ³ (1,0-15000) мг/ м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 с изменениями
2.4 Методы радиологического анализа							
2053.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, общественные и производственные здания	-	-	Мощность эффективной дозы гамма-излучения	(0,05 – 300) мкЗв/ч	СП 2.6.1.759-99 СанПиН 2.1.6.2523-09 СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями и дополнениями
2054.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения	-	-	Мощность эффективной дозы гамма-излучения	(0,05 – 300) мкЗв/ч	СП 2.6.1.2612-2010 СанПиН 2.1.6.2523-09
3 Методы измерения физических факторов							
2055.	ГОСТ 30494-2011	Жилые и общественные здания	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	(0,5-50) °С (10 - 98)% (0,1- 20) м/с	СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.1.2.1188-03
2056.	ГОСТ 26824-2010	Рабочие места, жилые и общественные помещения, улицы, дороги	-	-	Яркость	(10- 200 000) кд/м ²	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 с изменениями

1	2	3	4	5	6	7	8
2057.	ГОСТ 12.1.050-86	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(20- 140) дБА	ГОСТ 12.1.036-81 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.3.2630-10 ГОСТ 12.1.003-83
2058.	ГОСТ 23337-78	Помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(20 – 140) дБА	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ 12.1.036-81
2059.	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997)	Рабочие места, жилые и общественные помещения, транспортные средства	-	-	Значение виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения	(80 -180) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями
2060.	ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003)	Здания общественные	-	-	Значение виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения	(80 -180) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.1.3.2630-10
2061.	ГОСТ Р 53187-2008	Селитебная территория	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(20-140) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
2062.	ГОСТ Р 50949-2001	Средства отображения информации (дисплеи)	-	-	Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля Яркость	(0,5-1000) В/м (5) нТл-(10) мкТл (10-200000) кд/м ²	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03

1	2	3	4	5	6	7	8
2063.	ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003)	Рабочие места	-	-	Значение виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения	(80 -180) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
2064.	ГОСТ Р 50923-96	Рабочее место оператора, снабженное средствами отображения информации	-	-	Искусственное освещение Уровень звука Эквивалентный уровень звуча Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(10-200000) лк (20-140) дБА (20-140) дБ	СанПиН 2.2.1/2.1.1278-03 с изменениями СанПиН 2.2.1/2.1.2885-10
2065.	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые общественные здания и помещения	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звуча Уровни звукового давления в октавных полосах частот Инфразвук	(20- 140) дБА (20- 140) дБ	СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями СанПиН 2.1.3.2630-10 СН 2.2.4/2.1.8.562-96
2066.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Коэффициент естественного освещения Искусственное освещение Яркость	(1-100) % (10- 200 000) лк (10-200 000) кд/м ²	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 с изменениями СП 52.13330.2011

1	2	3	4	5	6	7	8
2067.	МУ 2.2.4.706-98 /МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места, общественные помещения	-	-	Коэффициент естественного освещения Искусственное освещение Яркость	(1- 100) % (10- 200 000) лк (10-200 000) кд/м ²	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 с изменениями СН 4557-88 СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 СП 52.13330.2011 СанПиН 2.1.3.2630-10
2068.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	(0,5-50) °С (0 – 100) % (0,1- 20) м/с	СанПиН 2.2.4. 548-96 ГОСТ 12.1.005-88
2069.	МУ 4425-87	Помещения	-	-	Эффективность вентиляции	-	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.6.1.1192-03 с изменениями
2070.	Р 2.2.2006-05	Рабочие места	-	-	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	(1-3) кл (1-3) кл	Р 2.2.2006-05
4. Методы микробиологического анализа							
2071.	ГОСТ ISO 7218-2011	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Общие требования и рекомендации по	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года

1	2	3	4	5	6	7	8
					микробиологическим исследованиям		СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2072.	ГОСТ 26670-91	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Методы культивирования микроорганизмов	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2073.	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	КМАФАнМ	(10-10 ⁵)КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2074.	ГОСТ 30705-2000	Молочные продукты для детского питания	922940 922950 922236 922245	0401-0406	КМАФАнМ	(10-10 ⁵)КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ
2075.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из	921160 921407 921434 921444 921454	0207	КМАФАнМ	(10-10 ⁶)КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с

1	2	3	4	5	6	7	8
		мяса птицы	921230				изменениями и дополнениями)
2076.	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921407 921434 921444 921454 921230	0207	БГКП (колиформные бактерии)		Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2077.	ГОСТ 31747-2012	Пищевые продукты кроме молока и молочных продуктов	910000 920000 (кроме 922000)	0201-0308 0407-0410 0701-1302 1501-2309	БГКП (колиформные бактерии)	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2078.	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002)	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Бактерии рода Salmonella	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2079.	ГОСТ 31659-2012	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Бактерии рода Salmonella	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2080.	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921407 921434 921444 921454 921230	0207	Бактерии рода Salmonella	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2081.	ГОСТ Р 53665-2009	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из	921160 921407 921434 921444 921454	0207	Бактерии рода Salmonella	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и

1	2	3	4	5	6	7	8
		мяса птицы	921230				дополнениями)
2082.	ГОСТ Р 52815-2007	Пищевые продукты кроме молока и молочных продуктов	910000 920000 (кроме 922000)	0201-0308 0407-0410 0701-1302 1501-2309	Staphylococcus aureus Коагулазоположительные стафилококки	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2083.	ГОСТ 31746-2012	Пищевые продукты кроме молока и молочных продуктов	910000 920000 (кроме 922000)	0201-0308 0407-0410 0701-1302 1501-2309	Staphylococcus aureus Коагулазоположительные стафилококки	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2084.	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921407 921434 921444 921454 921230	0207	Staphylococcus aureus	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2085.	ГОСТ 30347-97	Молоко, молочные продукты, закваски	922000 938560 938566	0401-0404	Staphylococcus aureus	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ
2086.	ГОСТ Р 51921-2002	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Listeria monocytogenes	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2087.	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Listeria monocytogenes	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и

1	2	3	4	5	6	7	8
							дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2088.	ГОСТ 28566-90	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Энтерококки	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2089.	ГОСТ Р 52687-2006	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	922230 922350 922225 922345 922351 922352	0403	Бифидобактерии	(10 ⁶ и более) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ
2090.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	922230 922350 922225 922345 922351 922352	0403	Бифидобактерии	(10 ⁶ и более) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ
2091.	ГОСТ 10444.11-89	Пищевые и кисломолочные продукты, закваски	922230 922350 922225 922345 922351 922352 938560 938566	0403	Молочнокислые микроорганизмы	(более 10 ⁷) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ
2092.	ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004)	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Clostridium perfringens	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ
2093.	ГОСТ Р 54755-2011	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Pseudomonas aeruginosa	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ

1	2	3	4	5	6	7	8
2094.	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Proteus Morganella Providencia	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2095.	ГОСТ 7702.2.7-95	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	921160 921407 921434 921444 921454 921230	0207	Proteus	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2096.	ГОСТ 10444.8-88	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Bacillus cereus	($1 \cdot 10^3$ - $2 \cdot 10^3$) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2097.	МУ 3.1.1.2438-09	Флодоовощная продукция, смывы с объектов внешней среды, вода открытых водоемов, почва	973000 976000	0701-0714 0801-0814	Yersinia enterocolitica Yersinia pseudotuberculosis	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2098.	ГОСТ 30425-97	Консервы	910021 916100 916200 916300 921600 921700 922300 922600 922700 927100 927300	1602 1604 1605 0401 0402	Промышленная стерильность	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ

1	2	3	4	5	6	7	8
2099.	ГОСТ 10444.12-88	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Дрожжи и плесневые грибы	(10-5*10 ²) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2100.	ГОСТ 30726-2001	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Escherichia coli	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2101.	ГОСТ Р 52830-2007	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Наиболее вероятное число Escherichia coli	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2102.	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005)	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Наиболее вероятное число Escherichia coli	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2103.	ГОСТ Р 54005-2010	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС

1	2	3	4	5	6	7	8
							№ 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2104.	ГОСТ Р 54085-2010	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Бактерии рода Shigella	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2105.	ГОСТ 29185-91	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Сульфитредуцирующие клостридии	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2106.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и продукты его переработки	921001 921100 921400	0201-0210	Возбудители гельминтозов	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2107.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	924000 926000	0301-0308	Vibrio parahaemolyticus	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2108.	ГОСТ 26972-86	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из	971530 971430 971520 919700	1004 1006 1008	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Плесени	(10-10 ⁵) КОЕ/г (см ³) (100-200) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 007/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС

1	2	3	4	5	6	7	8
		него крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	919720 929430		Дрожжи	(50-100) КОЕ/г (см ³)	№ 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2109.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	913000	1905	КМАФАнМ Плесени Дрожжи БГКП (колиформы) Staphylococcus aureus Патогенные в т.ч. сальмонеллы	(10-10 ⁶) КОЕ/г (см ³) (1-100) КОЕ/г (см ³) (1-100) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2110.	ГОСТ 30712-2001	Продукция безалкогольной промышленности	918500	2201 2202	КМАФАнМ Плесени, дрожжи (сумма) БГКП (колиформы)	(10-10 ⁶) КОЕ/г (см ³) (10-100) КОЕ/(см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-ями)
2111.	ГОСТ Р 53944-2010	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	921990	0407-0408	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Бактерии рода Proteus Staphylococcus aureus	(10-10 ⁶) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2112.	ГОСТ 30706-2000	Молочные продукты для детского питания	922940 922950 922236 922245	0401-0406	Количество дрожжей и плесневых грибов	(50-200) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ
2113.	ГОСТ Р 53430-2009	Молоко и продукты	922000	0401-0406	КМАФАнМ	(10-10 ⁶) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ

1	2	3	4	5	6	7	8
		растительная продукция					гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением комиссии таможенного союза СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2118.	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	921100 921200 921300 921400	0201-0210	КМАФАнМ БГКП (колиформы) бактерии рода <i>Proteus</i> <i>Staphylococcus aureus</i> бактерии рода <i>Salmonella</i> <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Escherichia coli</i>	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2119.	ГОСТ Р 51278-99 (ИСО 7698-90)	Зерновые и бобовые культуры	971000	1001-1008	КМАФАнМ Плесени Дрожжи	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2120.	ГОСТ ISO 21527-2-2013	Зерновые и бобовые культуры	971000	1001-1008	КМАФАнМ Плесени Дрожжи	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)

1	2	3	4	5	6	7	8
2121.	ГОСТ 26968-86	Сахар-песок, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	911100	1701	КМАФАНМ Плесени Дрожжи	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2122.	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты и объекты окружающей среды	-	-	Бактерии рода Salmonella	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ СП 2.3.6.1079-01 СП 2.3.5.1066-01
2123.	МР № 96/225-97	Природные минеральные воды	918540	2201	КМАФАНМ БГКП (колиформы) Pseudomonas	(10-10 ⁶)КОЕ/г (см ³)	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2124.	МУ № 3182-84	Вода дистиллированная, инъекционные растворы до и после стерилизации, глазные капли после стерилизации, глазные капли, приготовленные в асептических условиях на стерильных основах, сухие лекарственные вещества, используемые для приготовления инъекционных	-	-	БГКП Staphylococcus aureus Плесневые грибы Proteus Общее количество микроорганизмов в 1 м ³ воздуха Количество колоний Staphylococcus aureus в 1 м ³ воздуха Количество плесневых и дрожжевых грибов в	-	МУ № 3182-84 3182 Государственная фармакопея Российской Федерации, 2008, (двенадцатое издание)

1	2	3	4	5	6	7	8
		растворов, аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы, инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала, воздушная среда			1 м ³		
2125.	ОФС 42-0066-07	Стерильные лекарственные формы	-	-	Стерильность	-	Государственная фармакопея Российской Федерации, 2008, (двенадцатое издание)
2126.	МУК 4.2.1018-01	Питьевая вода централизованных систем водоснабжения	013100	-	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Споры сульфитиредущих клостридий	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 (с изменениями и дополнениями)
2127.	МУК 4.2.2218-07	Вода питьевая и поверхностных водоемов, сточная вода, смывы с объектов внешней среды	013100	-	<i>Vibrio cholerae</i>	-	СанПиН 2.1.4.1074-01(с изменениями и дополнениями) СанПиН 2.1.5.980-00 СП 3.1.1.2521-09
2128.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого,	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов Жизнеспособные цисты патогенных кишечных	-	СанПиН 2.1.4.1074-01(с изменениями и дополнениями) СанПиН 2.1.5.980-00

1	2	3	4	5	6	7	8
		хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования			простейших Общее микробное число при 37 °С Общее микробное число при 22 °С Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Staphylococcus aureus Колифаги Энтерококки Сульфитредуцирующие клостридии Бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella Escherichia coli		СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.2.1188-03
2129.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода, расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов	013100	-	Pseudomonas aeruginosa Глюкозоположительные колиформные бактерии	-	СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.2.1188-03
2130.	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды	-	-	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Патогенные бактерии кишечной группы	-	СанПиН 2.1.5.980-00
2131.	МУК 4.2.2661-10	Почва, вода, бытовые и ливневые стоки, предметы обихода, осадки, навоз и навозные стоки	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов Жизнеспособные цисты патогенных простейших	-	СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.7.1287-03

1	2	3	4	5	6	7	8
2132.	МР №ФЦ/4022	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	Индекс БГКП Индекс энтерококков Лактозоположительные кишечные палочки Патогенные энтеробактерии, в том числе сальмонеллы Сульфитредуцирующие клостридии Clostridium perfringens	-	СанПиН 2.1.7.1287-03
2133.	МУ 143-9/316-17	Лечебные грязи	-	-	ОМЧ ЛКП Staphylococcus aureus Clostridium perfringens Pseudomonas aeruginosa Энтерококки	-	МУ 143-9/316-17
2134.	МУК 4.2.2942-11	Воздушная среда; объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда; руки персонала.	-	-	Общее количество микроорганизмов в 1 м ³ воздуха Количество колоний Staphylococcus aureus в 1 м ³ воздуха Количество плесневых и дрожжевых грибов в 1 м ³ воздуха Staphylococcus aureus БГКП микроорганизмы рода Salmonella Синегнойная палочка Контроль стерильности	-	СанПиН 2.1.3.2630-10

1	2	3	4	5	6	7	8
2135.	МУ № 2657 от 31.12.1982 г.	Готовая продукция пищевой промышленности, смывы с оборудования, рук и санитарной одежды на предприятиях торговли и общественного питания	-	-	БГКП Staphylococcus aureus ОМЧ Esherichia coli Proteus Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ СП 2.3.6.1079-01 СП 2.3.5.1066-01
2136.	ОФС 42-0067-07	Лекарственные препараты	930000	3003 3004	ОМЧ Энтеробактерии и др. грамотрицательные бактерии Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Esherichia coli Бактерии рода Salmonella Общее число грибов и аэробных бактерий (суммарно)	-	Государственная фармакопея Российской Федерации, 2008, (двенадцатое издание)
2137.	МУ 3.5.1937-04	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним	-	-	БГКП Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Бактерии рода	-	СП 3.1.1275-03

1	2	3	4	5	6	7	8
					Salmonella Грибы рода Кандида Условно-патогенные микроорганизмы		
2138.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	Bacillus cereus S.aureus	-	МУК 4.2.1035-01
2139.	МУ МЗ СССР №15/6 от 28.02.91	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов	-	-	Bacillus licheniformis Bacillus stearothermophilus	-	МУ МЗ СССР №15/6 от 28.02.91
2140.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно- косметическая продукция	-	-	КМАФАнМ Candida albicans Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Esherichia coli	(10 ² - 10 ³) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 009/2011 Единые СанЭнГ требования, утв. реш. КТС №299 от 28 мая 2010 года ТР ТС 008/2011
2141.	ГОСТ Р 51577-2000	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсиры, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п.)	-	-	КМАФАнМ Количество плесневых и дрожжевых грибов Бактерии семейства Enterobacteriaceae Ps. aeruginosa S.aureus	-	ТР ТС 009/2011
2142.	МУ 2.1.4.1057-01	Объекты внутрилабораторного контроля (микробная обсемененность воздуха, микробная обсемененность поверхностей, контроль стерильности фильтровальных	-	-	Контроль питательных сред	-	МУ 2.1.4.1057-01

1	2	3	4	5	6	7	8
		установок, обсемененность флаконов, дистиллированная вода)					
2143.	ГОСТ ISO 11133-1-2011	Пищевые продукты	-	-	Контроль питательных сред	-	ГОСТ ISO 11133-1-2011
2144.	ГОСТ ISO 11133-2-2011	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Контроль питательных сред	-	ГОСТ ISO 11133-2-2011

3. 182300, Псковская область, Пустошкинский район, г. Пустошка, ул. Октябрьская, д.10А

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	КОД ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
1.Методы отбора проб							

1	2	3	4	5	6	7	8
2145.	ГОСТ 31814-2012	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Отбор проб для испытаний при подтверждении соответствия	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2146.	ГОСТ Р 54004-2010	Пищевые продукты (за исключением молока и молочных продуктов)	910000 920000 (кроме 922000)	0201-0308 0407-0410 0701-1302 1501-2309	Отбор проб на микробиологические исследования	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изм-ями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2147.	ГОСТ 31904-2012	Пищевые продукты (за исключением молока и молочных продуктов)	910000 920000 (кроме 922000)	0201-0308 0407-0410 0701-1302 1501-2309	Отбор проб на микробиологические исследования	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2148.	ГОСТ Р 54015-2010	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Отбор проб на радиологические исследования	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами

1	2	3	4	5	6	7	8
							ОКП и ТН ВЭД
2149.	ГОСТ Р ИСО 17604-2011	Мясо убойных животных и сельскохозяйственной птицы	921100	0201-0210	Отбор проб на микробиологические исследования	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2150.	ГОСТ 7269-79	Мясо	921100	0201-0210	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-иями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2151.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты из мяса	921300 921400	1601-1603	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
2152.	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные (за исключением продуктов переработки молочных продуктов, плодов и овощей)	921600 927000 921700	1602-1605	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изм-ями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2153.	ГОСТ 13586.3-83	Зерно	929720 971100 971200 971400 971900	1001-1008	Отбор проб	-	ТР ТС 015/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2154.	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые	981100	0401	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года НД на конкретные виды продукции
2155.	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые	919031	2106	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2156.	ГОСТ 1936-85	Чай	919100	0902	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ

1	2	3	4	5	6	7	8
							требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2157.	ГОСТ 32170-2013	Чай	919100	0902	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2158.	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов	921180	0208	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-иями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2159.	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные, питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	918500	2201 2202	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2160.	ГОСТ 26312.1-84	Крупа	929400	1103	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС

1	2	3	4	5	6	7	8
							№ 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2161.	ГОСТ 26313-84	Продукты переработки плодов и овощей	916000	2001-2009	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР №178 ФЗ СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами
2162.	ГОСТ 26809-86	Молоко и молочные продукты	922000	0401-0406	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2163.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые	922500	0406	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2164.	ГОСТ Р 55361-2012	Масло и паста масляная из коровьего	922100	0405	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС

1	2	3	4	5	6	7	8
		молока					№ 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2165.	ГОСТ 26972-86	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	929720 971530 971430 971520 919700 919720 929430	1001-1008 1101-1109	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2166.	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби	929300	1101-1106	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2167.	ГОСТ 27853-88	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	916710 916720	2001-2009	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2168.	ГОСТ 28875-90	Пряности	919900	0904-0910	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года

1	2	3	4	5	6	7	8
							СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2169.	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	924000 926000	0302-0308	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2170.	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия	911300 911400 911500 911600 911700 911800 911900	1905	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-иями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2171.	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские	912000 913000	1704 1905	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2172.	ГОСТ 6687.0-86	Продукция безалкогольной промышленности	918500	2201-2202	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года

1	2	3	4	5	6	7	8
							СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2173.	ГОСТ 7698-93	Крахмал	918700	1108	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2174.	ГОСТ Р 51144-2009	Продукция винодельческая	917000	2204-2206	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2175.	ГОСТ 31730-2012	Продукция винодельческая	917000	2204-2206	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2176.	ГОСТ Р 51592-2000	Вода	-	-	Отбор проб	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-00

1	2	3	4	5	6	7	8
2177.	ГОСТ 31861-2012	Вода	-	-	Отбор проб	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-00
2178.	ГОСТ Р 51593-2000	Вода питьевая	013100	2201	Отбор проб	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-01
2179.	ГОСТ 31862-2012	Вода питьевая	013100	2201	Отбор проб	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-01
2180.	ГОСТ Р 52062-2003	Масла растительные	914100	1507-1515	Отбор проб	-	ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2181.	ГОСТ Р 52472-2005	Водки и водки особые	918110	2207-2208	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изм-ями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2182.	ГОСТ Р 53595-2009	Майонезы и соусы майонезные	914300	2103	Отбор проб	-	ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2183.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	914300	2103	Отбор проб	-	ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года НД на конкретные виды продукции в соот с заявлен кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
2184.	ГОСТ Р 53669-2009	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	921990	0407-0408	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изм-иями и дополнениями) НД на конкретные виды прод в соот с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2185.	ГОСТ 31720-2012	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	921990	0407-0408	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изм-иями и доп) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2186.	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар	911100	1701	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-ями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2187.	ГОСТ 10852-86	Семена масличные	972930	1201-1207	Отбор проб	-	ТР ТС 015/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2188.	ГОСТ 12786-80	Пиво	918420	2203	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с

1	2	3	4	5	6	7	8
							изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2189.	ГОСТ 13341-77	Овощи сушеные	916400	0712-0713	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2190.	ГОСТ 13979.0-86	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	914600	1207	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2191.	ГОСТ Р ИСО 24333-2011	Зерно и продукты его переработки	929720 971000 929300 929700	1001-1008	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2192.	ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80)	Пряности и приправы	919900	0904-0910	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и

1	2	3	4	5	6	7	8
							дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2193.	ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90)	Семена масличных культур	972930	1201-1207	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2194.	ГОСТ 31413-2010	Водоросли и травы морские и продукция из них	926500 925400	1212	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2195.	ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79)	Бобовые культуры	929401 971600	0708	Отбор проб	-	ТР ТС 015/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2196.	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты	921100 921400	0201-0210	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с

1	2	3	4	5	6	7	8
							изменениями и доп-иями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2197.	ГОСТ Р 53597-2009	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921407 921434 921444 921464 921230 921160	0207	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2198.	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921407 921434 921444 921464 921230 921160	0207	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2199.	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукция общественного питания	916100 916500 926600	-	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) СП 2.3.6.1079-01 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2200.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты	922000	0401-0406	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ

1	2	3	4	5	6	7	8
							НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2201.	ГОСТ 7702.2.0-95/ ГОСТ Р 50396.0-92	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	921407 921434 921444 921464 921230 921160	0207	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2202.	ГОСТ Р 53155-2008	Жидкие и сухие пищевые яичные продукты	921990	0407-0408	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2203.	Приказ ГГСВ СССР № 2051-79	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Отбор проб для исследований на пестициды	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88 ФЗ СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2204.	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почва	-	-	Отбор проб	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
2205.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва	-	-	Отбор проб	-	-
2206.	РД 52.18.156-99	Почва сельскохозяйственных угодий	-	-	Отбор проб	-	-
2207.	Инструкция № 880-71	Полимерные материалы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами	-	-	Отбор проб	-	ТР ТС 005/2011 ГН 2.3.3.972-00 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ГН 2.3.3.972-00
2208.	ГОСТ 8047-2001 (ИСО 186-94)	Бумага и картон или изделия из них	-	-	Отбор проб	-	ТР ТС 005/2011 ГН 2.3.3.972-00 ТР ТС 007/2011 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10
2209.	ГОСТ 20566-75	Суровые и готовые текстильные ткани и штучные изделия из волокон и нитей всех видов	-	-	Отбор проб	-	ТР ТС 017/2011 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 СанПиН 2.4.7/2651-10 ТР ТС 007/2011 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10
2210.	ГОСТ 16218.0-93	Все виды тканых, плетеных, витых и вязаных текстильно-галантерейных метражных и штучных изделий, (ленты, тесьму, шну-ры, кружева, бахрому, галстуки, т.п.)	-	-	Отбор проб	-	ТР ТС 017/2011 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 СанПиН 2.4.7/2651-10

1	2	3	4	5	6	7	8
2211.	ГОСТ Р 52958-2008	Выделанные меховые шкурки, овчина и меховые изделия	-	-	Отбор проб	-	ТР ТС 007/2011 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10
2212.	ГОСТ 29188.0-91	Парфюмерно-косметические изделия	-	-	Отбор проб	-	ТР ТС 009/2011 СанПиН 1.2.676-97 СанПиН 1.2.681-97 НД на конкретный вид продукции
2213.	ГОСТ 9980.2-86	Материалы лакокрасочные	-	-	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.1.2.729-99 ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.2309-07
2214.	ГОСТ 18276.0-88	Ковровые покрытия и изделия машинного способа производства, вырабатываемые из шерсти и в сочетании с натуральными и химическими волокнами и нитями и полностью из химических волокон и нитей	-	-	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.1.2.729-99 ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.2309-07
2. Методы радиологического анализа							
2215.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, общественные и производственные здания	-	-	Мощность эффективной дозы гамма-излучения	(0,010 – 1000) мкЗв/ч	СП 2.6.1.759-99 СанПиН 2.1.6.2523-09 СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями и дополнениями

1	2	3	4	5	6	7	8
2216.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения	-	-	Мощность эффективной дозы гамма-излучения	(0,010 – 1000)мкЗв/ч	СП 2.6.1.2612-2010 СанПиН 2.1.6.2523-09
3 Методы измерения физических факторов							
2217.	ГОСТ 30494-2011	Жилые и общественные здания	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	(0,5-50) °С (10 – 98) % (0,1- 20) м/с	СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.1.2.1188-03
2218.	ГОСТ Р 54944-2012	Общественные помещения, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны, рабочие места	-	-	Коэффициент естественного освещения Искусственное освещение	(1- 100) % (1- 200 000) лк	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 с изменениями СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 СанПиН 2.1.3.2630-10 СП 52.13330.2011
4. Методы микробиологического анализа							

1	2	3	4	5	6	7	8
2219.	ГОСТ ISO 7218-2011	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2220.	ГОСТ 26670-91	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Методы культивирования микроорганизмов	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2221.	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	КМАФАнМ	(10-10 ⁵)КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2222.	ГОСТ 30705-2000	Молочные продукты для детского питания	922940 922950 922236 922245	0401-0406	КМАФАнМ	(10-10 ⁵)КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ
2223.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из	921160 921407 921434 921444 921454	0207	КМАФАнМ	(10-10 ⁶)КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с

1	2	3	4	5	6	7	8
		мяса птицы	921230				изменениями и дополнениями)
2224.	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921407 921434 921444 921454 921230	0207	БГКП (колиформные бактерии)		Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2225.	ГОСТ 31747-2012	Пищевые продукты кроме молока и молочных продуктов	910000 920000 (кроме 922000)	0201-0308 0407-0410 0701-1302 1501-2309	БГКП (колиформные бактерии)	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2226.	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002)	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Бактерии рода Salmonella	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2227.	ГОСТ 31659-2012	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Бактерии рода Salmonella	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2228.	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921407 921434 921444 921454 921230	0207	Бактерии рода Salmonella	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2229.	ГОСТ Р 53665-2009	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из	921160 921407 921434 921444 921454	0207	Бактерии рода Salmonella	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и

1	2	3	4	5	6	7	8
		мяса птицы	921230				дополнениями)
2230.	ГОСТ Р 52815-2007	Пищевые продукты кроме молока и молочных продуктов	910000 920000 (кроме 922000)	0201-0308 0407-0410 0701-1302 1501-2309	Staphylococcus aureus Коагулазоположительные стафилококки	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2231.	ГОСТ 31746-2012	Пищевые продукты кроме молока и молочных продуктов	910000 920000 (кроме 922000)	0201-0308 0407-0410 0701-1302 1501-2309	Staphylococcus aureus Коагулазоположительные стафилококки	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2232.	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921407 921434 921444 921454 921230	0207	Staphylococcus aureus	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2233.	ГОСТ Р 51921-2002	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Listeria monocytogenes	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2234.	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Listeria monocytogenes	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2235.	ГОСТ 28566-90	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Энтерококки	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС

1	2	3	4	5	6	7	8
							№ 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2236.	ГОСТ Р 52687-2006	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	922230 922350 922225 922345 922351 922352	0403	Бифидобактерии	(10 ⁶ и более) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ
2237.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	922230 922350 922225 922345 922351 922352	0403	Бифидобактерии	(10 ⁶ и более) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ
2238.	ГОСТ 10444.11-89	Пищевые и кисломолочные продукты, закваски	922230 922350 922225 922345 922351 922352 938560 938566	0403	Молочнокислые микроорганизмы	(более 10 ⁷) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ
2239.	ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004)	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Clostridium perfringens	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ
2240.	ГОСТ Р 54755-2011	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Pseudomonas aeruginosa	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ

1	2	3	4	5	6	7	8
2241.	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Proteus Morganella Providencia	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2242.	ГОСТ 7702.2.7-95	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	921160 921407 921434 921444 921454 921230	0207	Proteus	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2243.	ГОСТ 10444.8-88	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Bacillus cereus	($1 \cdot 10^3$ - $2 \cdot 10^3$) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2244.	МУ 3.1.1.2438-09	Флодоовощная продукция, смывы с объектов внешней среды, вода открытых водоемов, почва	973000 976000	0701-0714 0801-0814	Yersinia enterocolitica Yersinia pseudotuberculosis	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2245.	ГОСТ 30425-97	Консервы	910021 916100 916200 916300 921600 921700 922300 922600 922700 927100 927300	1602 1604 1605 0401 0402	Промышленная стерильность	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ

1	2	3	4	5	6	7	8
2246.	ГОСТ 10444.12-88	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Дрожжи и плесневые грибы	$(10-5 \cdot 10^2)$ КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2247.	ГОСТ 30726-2001	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Escherichia coli	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2248.	ГОСТ Р 52830-2007	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Наиболее вероятное число Escherichia coli	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2249.	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005)	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Наиболее вероятное число Escherichia coli	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года

1	2	3	4	5	6	7	8
							СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2250.	ГОСТ Р 54005-2010	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2251.	ГОСТ Р 54085-2010	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Бактерии рода Shigella	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2252.	ГОСТ 29185-91	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Сульфитредуцирующие клостридии	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2253.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и продукты его переработки	921001 921100 921400	0201-0210	Возбудители гельминтозов	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2254.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты,	924000 926000	0301-0308	Vibrio parahaemolyticus	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с

1	2	3	4	5	6	7	8
		вырабатываемые из них					изменениями и дополнениями)
2255.	ГОСТ 26972-86	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	971530 971430 971520 919700 919720 929430	1004 1006 1008	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Плесени Дрожжи	(10-10 ⁵)КОЕ/г (см ³) (100-200) КОЕ/г (см ³) (50-100) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 007/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2256.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	913000	1905	КМАФАнМ Плесени Дрожжи БГКП (колиформы) Staphylococcus aureus Патогенные в т.ч. сальмонеллы	(10-10 ⁶)КОЕ/г (см ³) (1-100) КОЕ/г (см ³) (1-100) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2257.	ГОСТ 30712-2001	Продукция безалкогольной промышленности	918500	2201 2202	КМАФАнМ Плесени, дрожжи (сумма) БГКП (колиформы)	(10-10 ⁶)КОЕ/г (см ³) (10-100) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2258.	ГОСТ Р 53944-2010	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной	921990	0407-0408	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	(10-10 ⁶)КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с

1	2	3	4	5	6	7	8
	контролю пивоваренного производства" ИК10-04-06-140-87, утв. Госагропромом СССР 04.11.87 г.						дополнениями)
2264.	МУК 3.2.988-00	Рыба и нерыбные объекты промысла	924000 925000	0301-0308	Возбудители гельминтозов	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2265.	МУК 4.2.3016-12	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	970000	0701-0714 0801-0814	Возбудители гельминтозов	-	ТР ТС 021/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением комиссии таможенного союза СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2266.	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	921100 921200 921300 921400	0201-0210	КМАФАнМ БГКП (колиформы) бактерии рода <i>Proteus</i> <i>Staphylococcus aureus</i> бактерии рода <i>Salmonella</i> <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Escherichia coli</i>	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2267.	ГОСТ Р 51278-99 (ИСО 7698-90)	Зерновые и бобовые культуры	971000	1001-1008	КМАФАнМ Плесени Дрожжи	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с

1	2	3	4	5	6	7	8
							изменениями и дополнениями)
2268.	ГОСТ ISO 21527-2-2013	Зерновые и бобовые культуры	971000	1001-1008	КМАФАНМ Плесени Дрожжи	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2269.	ГОСТ 26968-86	Сахар-песок, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	911100	1701	КМАФАНМ Плесени Дрожжи	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2270.	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты и объекты окружающей среды	-	-	Бактерии рода Salmonella	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ СП 2.3.6.1079-01 СП 2.3.5.1066-01
2271.	ОФС 42-0066-07	Стерильные лекарственные формы	-	-	Стерильность	-	Государственная фармакопея Российской Федерации, 2008, (двенадцатое издание)
2272.	МУК 4.2.1018-01	Питьевая вода централизованных систем водоснабжения	013100	-	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 (с изменениями и дополнениями)

1	2	3	4	5	6	7	8
					колиформные бактерии Колифаги Споры сульфитиредущих клостридий		
2273.	МУК 4.2.2218-07	Вода питьевая и поверхностных водоемов, сточная вода, смывы с объектов внешней среды	013100	-	Vibrio cholerae	-	СанПиН 2.1.4.1074-01(с изменениями и дополнениями) СанПиН 2.1.5.980-00 СП 3.1.1.2521-09
2274.	МУ № 3182-84	Вода дистиллированная, инъекционные растворы до и после стерилизации, глазные капли после стерилизации, глазные капли, риготовленные в асептических условиях на стерильных основах, сухие лекарственные вещества, используемые для приготовления инъекционных растворов, аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы, инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала, воздушная среда	-	-	БГКП Staphylococcus aureus Плесневые грибы Proteus Общее количество микроорганизмов в 1 м ³ воздуха Количество колоний Staphylococcus aureus в 1 м ³ воздуха Количество плесневых и дрожжевых грибов в 1 м ³	-	МУ № 3182-84 3182 Государственная фармакопея Российской Федерации, 2008, (двенадцатое издание)
2275.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов Жизнеспособные цисты патогенных кишечных	-	СанПиН 2.1.4.1074-01(с изменениями и дополнениями) СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1175-02

1	2	3	4	5	6	7	8
		бытового и рекреационного водопользования			простейших Общее микробное число при 37 °С Общее микробное число при 22 °С Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Staphylococcus aureus Колифаги Энтерококки Сульфитредуцирующие клостридии Бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella Escherichia coli		СанПиН 2.1.2.1188-03
2276.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода, расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов	013100	-	Pseudomonas aeruginosa Глюкозоположительные колиформные бактерии	-	СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.2.1188-03
2277.	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды	-	-	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Патогенные бактерии кишечной группы	-	СанПиН 2.1.5.980-00
2278.	МУК 4.2.2661-10	Почва, вода, бытовые и ливневые стоки, предметы обихода, осадки, навоз и	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов Жизнеспособные цисты патогенных простейших	-	СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.7.1287-03

1	2	3	4	5	6	7	8
		навозные стоки					
2279.	МР №ФЦ/4022	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	Индекс БГКП Индекс энтерококков Лактозоположительные кишечные палочки Патогенные энтеробактерии, в том числе сальмонеллы Сульфитредуцирующие клостридии <i>Clostridium perfringens</i>	-	СанПиН 2.1.7.1287-03
2280.	МУ 143-9/316-17	Лечебные грязи	-	-	ОМЧ ЛКП <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Clostridium perfringens</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Энтерококки	-	МУ 143-9/316-17
2281.	МУК 4.2.2942-11	Воздушная среда; объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда; руки персонала.	-	-	Общее количество микроорганизмов в 1 м ³ воздуха Количество колоний <i>Staphylococcus aureus</i> в 1 м ³ воздуха Количество плесневых и дрожжевых грибов в 1 м ³ воздуха <i>Staphylococcus aureus</i> БГКП микроорганизмы рода <i>Salmonella</i> Синегнойная палочка Контроль стерильности	-	СанПиН 2.1.3.2630-10
2282.	МУ № 2657 от 31.12.1982 г.	Готовая продукция пищевой промышленности,	-	-	БГКП <i>Staphylococcus aureus</i> ОМЧ	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с

1	2	3	4	5	6	7	8
		смывы с оборудования, рук и санитарной одежды на предприятиях торговли и общественного питания			Esherichia coli Proteus Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы		изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ СП 2.3.6.1079-01 СП 2.3.5.1066-01
2283.	ОФС 42-0067-07	Лекарственные препараты	930000	3003 3004	ОМЧ Энтеробактерии и др. грамотрицательные бактерии Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Esherichia coli Бактерии рода Salmonella Общее число грибов и аэробных бактерий (суммарно)	-	Государственная фармакопея Российской Федерации, 2008, (двенадцатое издание)
2284.	МУ 3.5.1937-04	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним	-	-	БГКП Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Бактерии рода Salmonella Грибы рода Кандида Условно-патогенные микроорганизмы	-	СП 3.1.1275-03
2285.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	Bacillus cereus S.aureus	-	МУК 4.2.1035-01
2286.	МУ МЗ СССР №15/6	Контроль работы	-	-	Bacillus licheniformis	-	МУ МЗ СССР №15/6 от 28.02.91

1	2	3	4	5	6	7	8
	от 28.02.91	паровых и воздушных стерилизаторов			Bacillus stearothermophilus		
2287.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметическая продукция	-	-	КМАФАнМ Candida albicans Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Esherichia coli	(10 ² - 10 ³) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 009/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС №299 от 28 мая 2010 года ТР ТС 008/2011
2288.	МУ 2.1.4.1057-01	Объекты внутрилабораторного контроля (микробная обсемененность воздуха, микробная обсемененность поверхностей, контроль стерильности фильтровальных установок, обсемененность флаконов, дистиллированная вода)	-	-	Контроль питательных сред	-	МУ 2.1.4.1057-01
2289.	ГОСТ Р 51577-2000	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсиры, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п.)	-	-	КМАФАнМ Количество плесневых и дрожжевых грибов Бактерии семейства Enterobacteriaceae Ps. aeruginosa S.aureus	-	ТР ТС 009/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
2290.	ГОСТ ISO 11133-1-2011	Пищевые продукты	-	-	Контроль питательных сред	-	ГОСТ ISO 11133-1-2011
2291.	ГОСТ ISO 11133-2-2011	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Контроль питательных сред	-	ГОСТ ISO 11133-2-2011
2292.	ГОСТ ISO 11133-1-2011	Пищевые продукты	-	-	Контроль питательных сред	-	ГОСТ ISO 11133-1-2011
2293.	ГОСТ ISO 11133-2-2011	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Контроль питательных сред	-	ГОСТ ISO 11133-2-2011

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	КОД ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Методы отбора проб							
2294.	ГОСТ 31814-2012	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Отбор проб для испытаний при подтверждении соответствия	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2295.	ГОСТ Р 54004-2010	Пищевые продукты (за исключением молока и молочных продуктов)	910000 920000 (кроме 922000)	0201-0308 0407-0410 0701-1302 1501-2309	Отбор проб на микробиологические исследования	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изм-ями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2296.	ГОСТ 31904-2012	Пищевые продукты (за исключением молока и молочных продуктов)	910000 920000 (кроме 922000)	0201-0308 0407-0410 0701-1302 1501-2309	Отбор проб на микробиологические исследования	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
2297.	ГОСТ Р 54015-2010	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Отбор проб на радиологические исследования	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2298.	ГОСТ Р ИСО 17604-2011	Мясо убойных животных и сельскохозяйственной птицы	921100	0201-0210	Отбор проб на микробиологические исследования	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2299.	ГОСТ 7269-79	Мясо	921100	0201-0210	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изм-ями и доп-иями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2300.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты из мяса	921300 921400	1601-1603	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изм-ями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
2301.	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные (за исключением продуктов переработки молочных продуктов, плодов и овощей)	921600 927000 921700	1602-1605	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изм-иями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2302.	ГОСТ 13586.3-83	Зерно	929720 971100 971200 971400 971900	1001-1008	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2303.	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые	981100	0401	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года НД на конкретные виды продукции
2304.	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые	919031	2106	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
2305.	ГОСТ 1936-85	Чай	919100	0902	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2306.	ГОСТ 32170-2013	Чай	919100	0902	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2307.	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов	921180	0208	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-иями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2308.	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные, питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	918500	2201 2202	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
2309.	ГОСТ 26312.1-84	Крупа	929400	1103	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2310.	ГОСТ 26313-84	Продукты переработки плодов и овощей	916000	2001-2009	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР №178 Ф3 СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами
2311.	ГОСТ 26809-86	Молоко и молочные продукты	922000	0401-0406	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-Ф3 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2312.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые	922500	0406	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-Ф3 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
2313.	ГОСТ Р 55361-2012	Масло и паста масляная из коровьего молока	922100	0405	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2314.	ГОСТ 26972-86	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	929720 971530 971430 971520 919700 919720 929430	1001-1008 1101-1109	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 007/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2315.	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби	929300	1101-1106	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2316.	ГОСТ 27853-88	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	916710 916720	2001-2009	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
2317.	ГОСТ 28875-90	Пряности	919900	0904-0910	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2318.	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	924000 926000	0302-0308	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2319.	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия	911300 911400 911500 911600 911700 911800 911900	1905	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-иями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2320.	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские	912000 913000	1704 1905	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
2321.	ГОСТ 6687.0-86	Продукция безалкогольной промышленности	918500	2201-2202	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2322.	ГОСТ 7698-93	Крахмал	918700	1108	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2323.	ГОСТ Р 51144-2009	Продукция винодельческая	917000	2204-2206	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2324.	ГОСТ 31730-2012	Продукция винодельческая	917000	2204-2206	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
2325.	ГОСТ Р 51592-2000	Вода	-	-	Отбор проб	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-00
2326.	ГОСТ 31861-2012	Вода	-	-	Отбор проб	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-00
2327.	ГОСТ Р 51593-2000	Вода питьевая	013100	2201	Отбор проб	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-01
2328.	ГОСТ 31862-2012	Вода питьевая	013100	2201	Отбор проб	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-01
2329.	ГОСТ Р 52062-2003	Масла растительные	914100	1507-1515	Отбор проб	-	ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2330.	ГОСТ Р 52472-2005	Водки и водки особые	918110	2207-2208	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2331.	ГОСТ Р 53595-2009	Майонезы и соусы майонезные	914300	2103	Отбор проб	-	ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
2332.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	914300	2103	Отбор проб	-	ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2333.	ГОСТ Р 53669-2009	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	921990	0407-0408	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2334.	ГОСТ 31720-2012	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	921990	0407-0408	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2335.	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар	911100	1701	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
2336.	ГОСТ 10852-86	Семена масличные	972930	1201-1207	Отбор проб	-	ТР ТС 015/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2337.	ГОСТ 12786-80	Пиво	918420	2203	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2338.	ГОСТ 13341-77	Овощи сушеные	916400	0712-0713	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2339.	ГОСТ 13979.0-86	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	914600	1207	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
2340.	ГОСТ Р ИСО 24333-2011	Зерно и продукты его переработки	929720 971000 929300 929700	1001-1008	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2341.	ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80)	Пряности и приправы	919900	0904-0910	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2342.	ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90)	Семена масличных культур	972930	1201-1207	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2343.	ГОСТ 31413-2010	Водоросли и травы морские и продукция из них	926500 925400	1212	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
2344.	ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79)	Бобовые культуры	929401 971600	0708	Отбор проб	-	ТР ТС 015/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2345.	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты	921100 921400	0201-0210	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-иями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2346.	ГОСТ Р 53597-2009	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921407 921434 921444 921464 921230 921160	0207	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2347.	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921407 921434 921444 921464 921230 921160	0207	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
2348.	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукция общественного питания	916100 916500 926600	-	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) СП 2.3.6.1079-01 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2349.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты	922000	0401-0406	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2350.	ГОСТ 7702.2.0-95/ ГОСТ Р 50396.0-92	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	921407 921434 921444 921464 921230 921160	0207	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2351.	ГОСТ Р 53155-2008	Жидкие и сухие пищевые яичные продукты	921990	0407-0408	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
2352.	Приказ ГГСВ СССР № 2051-79	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Отбор проб для исследований на пестициды	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88 ФЗ СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2353.	ГОСТ 12.1.005-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб воздуха	-	-
2354.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб воздуха	-	-
2355.	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почва	-	-	Отбор проб	-	-
2356.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва	-	-	Отбор проб	-	-
2357.	РД 52.18.156-99	Почва сельскохозяйственных угодий	-	-	Отбор проб	-	-
2. Методы химического анализа							
2.1. Методы пробоподготовки							
2358.	ГОСТ 26929-94	Пищевое сырье и продукты	-	-	Пробоподготовка для определения свинца, кадмия, цинка, мышьяка	-	ТР ТС 021/11
2.2. Органолептические методы							

1	2	3	4	5	6	7	8
2359.	ГОСТ 7269-79	Мясо	921000	0201-0210	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7269-79
2360.	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы	921160	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51944-2002
2361.	ГОСТ Р 52675-2006	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	921400	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52675-2006
2362.	ГОСТ Р 52702-2006	Мясо кур	921161 921162	0207	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52702-2006
2363.	ГОСТ Р 53588-2009	Колбасы полукопченые	921331	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53588-2009
2364.	ГОСТ 31785-2012	Колбасы полукопченые	921331	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31785-2012
2365.	ГОСТ 31450-2013	Молоко питьевое	922200	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31450-2013
2366.	ГОСТ Р 52091-2003	Сливки питьевые	922200	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52091-2003
2367.	ГОСТ 31451-2013	Сливки питьевые	922200	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31451-2013
2368.	ГОСТ Р 52092-2003	Сметана	922200	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52092-2003
2369.	ГОСТ 31452-2012	Сметана	922200	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31452-2012
2370.	ГОСТ Р 52093-2003	Кефир	922200	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52093-2003
2371.	ГОСТ 31454-2012	Кефир	922200	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31454-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
2372.	ГОСТ Р 52094-2003	Ряженка	922200	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52094-2003
2373.	ГОСТ 31455-2012	Ряженка	922200	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31455-2012
2374.	ГОСТ Р 52095-2003	Простокваша	922200	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52095-2003
2375.	ГОСТ 31456-2013	Простокваша	922200	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31456-2013
2376.	ГОСТ Р 52096-2003	Творог	922200	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52096-2003
2377.	ГОСТ 31453-2013	Творог	922200	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31453-2013
2378.	ГОСТ Р 53379-2009	Сыры мягкие	922511	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53379-2009
2379.	ГОСТ Р 53421-2009	Сыры рассольные	922511	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53421-2009
2380.	ГОСТ Р 53437-2009	Сыры Сулугуни и Слоистый	922512	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53437-2009
2381.	ГОСТ Р 53438-2009	Сыворотка молочная	922900	0404	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53438-2009
2382.	ГОСТ 3945-78	Пресервы рыбные. Рыба пряного посола	927211 927212 927219	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 3945-78
2383.	ГОСТ 26987-86	Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов	911461 911465 911471 911475 911481 911485	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 26987-86
2384.	ГОСТ 26983-86	Хлеб дарницкий	911351 911355	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 26983-86

1	2	3	4	5	6	7	8
2385.	ГОСТ 27842-88	Хлеб из пшеничной муки	911400 911500 911600	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 27842-88
2386.	ГОСТ 2077-84	Хлеб ржаной, ржано-пшеничный, пшенично-ржаной	911300	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 2077-84
2387.	ГОСТ Р 52811-2007	Изделия хлебобулочные жареные	911965 911975 911985	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52811-2007
2388.	ГОСТ 8494-96	Сухари сдобные пшеничные	911801	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 8494-96
2389.	ГОСТ Р 53882-2010	Изделия хлебобулочные бараночные	911700	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53882-2010
2390.	ГОСТ 9511-80	Изделия хлебобулочные слоеные	911500	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 9511-80
2391.	ГОСТ 24298-80	Изделия хлебобулочные мелкоштучные	911500	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 24298-80
2392.	ГОСТ 24557-89	Изделия хлебобулочные сдобные	911600	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 24557-89
2393.	ГОСТ 27844-88	Изделия булочные	911561 911562 911563 911565 911567 911568 911571 911572 911573	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 27844-88

1	2	3	4	5	6	7	8
			911575 911578 911581 911582 911671 911673 911675				
2394.	ГОСТ 7022-97	Крупа манная	929420	1103	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7022-97
2395.	ГОСТ Р 52378-2005	Изделия макаронные быстрого приготовления	914900	1902	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52378-2005
2396.	ГОСТ Р 51865-2010	Изделия макаронные	914900	1902	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51865-2010
2397.	ГОСТ 31743-2012	Изделия макаронные	914900	1902	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31743-2012
2398.	ГОСТ Р 52462-2005	Изделия хлебобулочные из пшеничной муки	911400 911500 911600 911900	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52462-2005
2399.	ГОСТ Р 52961-2008	Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки	911300 911550	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52961-2008
2400.	ГОСТ 14621-78	Рулеты бисквитные	913630	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 14621-78
2401.	ГОСТ 15810-96	Изделия кондитерские пряничные	913300	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 15810-96
2402.	ГОСТ 24901-89	Печенье	913100 913123	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 24901-89
2403.	ГОСТ 15052-96	Кексы	913610	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 15052-96

1	2	3	4	5	6	7	8
2404.	ГОСТ Р 50228-92	Восточные сладости мучные	913911	1704	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 50228-92
2405.	ГОСТ Р 50230-92	Восточные сладости типа мягких конфет	912912	1704	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 50230-92
2406.	ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые консервированные	916100	2005	Органолептические показатели	-	ГОСТ 8756.1-79
2407.	ГОСТ Р 50903-96	Консервы-овощные соусы	916164	2005	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 50903-96
2408.	ГОСТ Р 53972-2010	Овощи соленые и квашенные	916710	2005	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53972-2010
2409.	ГОСТ Р 52183-2003	Консервы. Соки овощные. Сок томатный	916211	2009	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52183-2003
2410.	ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые консервированные, кроме молочных	916340	2009	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52184-2003
2411.	ГОСТ Р 53590-2009	Майонезы и соусы майонезные	914300	2103	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53590-2009
2412.	ГОСТ 31761-2012	Майонезы и соусы майонезные	914300	2103	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31761-2012
2413.	ГОСТ Р 52465-2005	Масло подсолнечное	914136	1512	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52465-2005
2414.	ГОСТ 28538-90	Концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов	918533 918534 918535	2202	Органолептические показатели	-	ГОСТ 28538-90

2.3 Методы физико-химического анализа

1	2	3	4	5	6	7	8
2415.	ГОСТ 26312.6-84	Овсяные хлопья	919604	1103	Кислотность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2416.	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия	911005	1905	Кислотность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2417.	ГОСТ 26971-86	Зерно риса, овса, гречихи; рисовая, овсяная, гречневая крупа; рисовая, овсяная, гречневая мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания	929400	1104	Кислотность для зерна риса, рисовой крупы и муки Кислотность гречихи, гречневой крупы и муки Кислотность овса, овсяной крупы и муки Кислотность толокна	(1,00-2,5) ⁰ (2,50-6,0) ⁰ (2,50-8,0) ⁰ (6,00-12,0) ⁰	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2418.	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия	911005	1905	Влажность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2419.	ГОСТ 26312.7-88	Крупа	929400	1103	Влажность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2420.	ГОСТ 15113.4-77 (п.2, п.3)	Пищевые концентраты	919031	9194	Массовая доля влаги	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2421.	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные	911005	1905	Пористость мякиша	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды

1	2	3	4	5	6	7	8
		изделия					продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2422.	ГОСТ 5672-68 (п.2, п.4)	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка	911005	1905	Массовая доля сахара	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2423.	ГОСТ 26312.5-84	Крупа	929400	1103	Зольность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2424.	ГОСТ 5668-68 (п.2)	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	911005	1905	Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2425.	ГОСТ Р 51575-2000	Соль поваренная пищевая йодированная	919200	2501	Массовая доля йода	$(20 \cdot 10^{-4} - 60 \cdot 10^{-4})\%$	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2426.	МУ 5048-89	Продукция растениеводства	976990	-	Массовая доля нитратов	(от 30) мг/кг	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2427.	ГОСТ Р 53595-2009 (п.4.3, п.4.6, п.4.7, п.4.8, п.4.13)	Майонезы и соусы майонезные	914300	2103	Массовая доля жира Кислотность Массовая доля влаги	(5,0-95,0)% (0,05-10,0)% (1,0-95,0)%	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2428.	ГОСТ 31762-2012 (п.4.3, п.4.6, п.4.7,	Майонезы и соусы майонезные	914300	2103	Перекисное число жировой фазы	(0,1-45) ммоль активного кислорода/кг	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии

1	2	3	4	5	6	7	8
	п.4.8,п.4.13)				Массовая доля жира Кислотность Водородный показатель рН Массовая доля влаги Массовая доля белковых веществ	(5,0-95,0)% (0,05-10,0)% (0-14) единиц рН (1,0-95,0)% (0,1-10,0)%	с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2429.	ГОСТ Р 52110-2003 (п.7)	Масла растительные	914100	1512	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2430.	ГОСТ 31933-2012 (п.7)	Масла растительные	914100	1512	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2431.	ГОСТ 5867-90 (п.2)	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло, масляная паста, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь, мороженое	922000	0401-0406	Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2432.	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	922000	0401-0406	Кислотность	(2-250) ⁰ Т	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
2433.	ГОСТ Р 54758-2011 (п.6)	Молоко и продукты переработки молока	922000	0401-0406	Плотность	(1015-1040) кг/м ³	ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2434.	ГОСТ 3623-73 (п.3)	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка и творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные напитки и другие молочные продукты	922000	0401-0406	Эффективность пастеризации	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2435.	ГОСТ 3626-73 (п.2,п.6)	Сыр и сырная продукция, масло из коровьего молока и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь	922000	0401-0406	Массовая доля сухого вещества Массовая доля влаги	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2436.	ГОСТ Р 54668-2011 (п.4, п.7)	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молкосодержащие продукты	922000	0401-0406	Массовая доля сухого вещества Массовая доля влаги	(0,5-99,0)%	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2437.	ГОСТ 3627-81 (п.2)	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста	922210 922500	0405 0406	Массовая доля хлористого натрия	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
2438.	ГОСТ 24065-80	Молоко	922210 981001	0401	Массовая доля соды	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2439.	ГОСТ 24066-80	Молоко сырое	981001	0401	Массовая доля аммиака	(от $(6-9) \cdot 10^{-3}$)%	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2440.	ГОСТ 24067-80	Молоко	922210	0401	Перекись водорода	(от 0,001)%	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2441.	ГОСТ 9793-74 (п.4)	Сырокопченые, полукопченые, варено- копченые, вареные, фарширован-ные, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлебы, сосиски, сардельки, продукты из свинины,	921300	1601	Массовая доля влаги	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
		баранины, говядины, мяса птицы и других видов убойного скота (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, зельцы, студни, паштеты и фаршевые консервы					
2442.	ГОСТ 8558.1-78 (п.2,п.5)	Мясные продукты	921000	0201-0210 1601	Массовая доля нитрита	(0,001-0,0055)%	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2443.	ГОСТ 9957-73 (п.2)	Фаршированные, вареные, полукопче-ные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлебы, соси-ски, сардельки, паштеты, зельцы, студни, продукты из свинины, баранины и говядины (вареные, варено-копченые, запеченные, жареные), бекон соленый в полутушках	921300	1601	Массовая доля хлористого натрия	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2444.	ГОСТ 26186-84 (п. 3)	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные, включая продукты питания из	921600 921700	1602 0701 2001-2009	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
		картофеля					
2445.	ГОСТ 23042-86 (п.4)	Мясо и мясные продукты (кроме мясных консервов)	921000	0201-0210 1601	Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2446.	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	921600 921700	1602 2001-2009	Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2447.	ГОСТ 4288-76 (п.2.10)	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницелы, зразы, рулеты, бифштексы)	921400	0206-0210	Кислотность Массовая доля хлеба Массовая доля влаги Качественное определение наполнителя	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2448.	МУК Методика качества термической обработки мясных рубленых изделий Утверждена зам. главного государственного санитарного врача Титковым 30.07.1975 г.	Мясные рубленые изделия	921400	0201-0204	Качество термической обработки	-	НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2449.	Экспресный метод контроля качества фритюрных гретых жиров Утверждена зам. главного государственного	Фритюрные гретые жиры	914200	1501	Качество фритюрного жира	-	НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
	санитарного врача Титковым 18.04.1975 г.						
2450.	МУ 4237-86	Готовые блюда	-	-	Калорийность готовых блюд	-	-
2451.	ГОСТ 7047-55	Готовые блюда	-	-	Массовая доля витамина С	-	-
2452.	ГОСТ Р 51301-99	Продукты пищевые и продовольственное сырье	910000 920000	0201-0408 0701-1302 1501-2309	Массовая концентрация свинца Массовая концентрация кадмия	(0,02-5,0)мг/кг (0,01-5,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-иями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2453.	ГОСТ 31628-2012	Пищевые продукты и продовольственное сырье	910000 920000	0201-0408 0701-1302 1501-2309	Массовая концентрация мышьяка	(0,001-10,0)мг/кг	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2454.	ГОСТ 26927-86 (п.2,п.3)	Сырье и пищевые продукты	910000 920000	0201-0408 0701-1302 1501-2309	Массовая доля ртути	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-иями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2455.	ГОСТ 6687.4-86	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы	918500	2201 2202	Кислотность	(1-20) см ³ раствора гидроокиси натрия концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³ напитка	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
2456.	ГОСТ 6687.2-90 (п.2, п.4)	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер и др.	918500 919800	2201 2202	Массовая доля сухих веществ	(4,002-14,507)%	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2457.	ГОСТ 8756.13-87	Продукты переработки плодов и овощей	916000	2001-2008	Массовая доля редуцирующих сахаров Массовая доля сахаров в виде инвертного сахара Массовая доля сахарозы	-	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами
2458.	ГОСТ 28561-90	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	916000	2001-2008	Массовая доля влаги	-	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами
2459.	ГОСТ 28562-90	Продукты переработки плодов и овощей	916000	2001-2008	Массовая доля растворимых сухих веществ Массовая доля нерастоворимых сухих веществ	-	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами
2460.	ГОСТ 25555.0-82 (п.4)	Продукты переработки плодов и овощей	916000	2001-2008	Титруемая кислотность	-	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами
2461.	ГОСТ 25555.2-91	Продукты переработки плодов и	916000	2001-2008	Массовая доля этилового спирта	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии

1	2	3	4	5	6	7	8
		овощей					с заявленными кодами
2462.	ГОСТ 26188-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	916000 921600 921700	2001-2008 1602	Водородный показатель	-	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами
2463.	ГОСТ 8756.9-78	Консервированные пищевые продукты (плодовые и ягодные соки, и экстракты, безалкогольные и слабоалкогольные напитки)	916100 916200 916300 918500	2009	Массовая доля осадка	-	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2464.	ГОСТ 8756.21-89 (п.2)	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	916000	2001-2008	Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами
2465.	ГОСТ 25555.3-82	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	916000	2001-2008	Массовая доля минеральных примесей	-	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2466.	ГОСТ Р 51442-99	Соки фруктовые и овощные и подобные им продукты	916340	2009	Объемная доля мякоти	(5-20)%	ТР ТС 023/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2467.	ГОСТ 26323-84	Продукты переработки плодов и овощей	916000	2001-2008	Массовая доля примесей растительного происхождения	-	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами
2468.	ГОСТ 5900-73	Изделия кондитерские	913000	1905	Массовая доля влаги	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды

1	2	3	4	5	6	7	8
		и полуфабрикаты			Массовая доля сухих веществ		продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2469.	ГОСТ 5903-89 (п.4, п.5)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	912000 913000	1905	Массовая доля редуцирующих веществ Массовая доля общего сахара	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2470.	ГОСТ Р 54053-2010 (п.7, п.8)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	912000 913000	1905	Массовая доля жира	(0-60)%	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2471.	ГОСТ 31902-2012 (п.7, п.8)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	912000 913000	1905	Массовая доля жира	(0-60)%	ТР ТС 021/2011
2472.	ГОСТ 5898-87 (п.2, п.3,п.4)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	912000 913000	1905	Титруемая кислотность Активная кислотность Щелочность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2473.	ГОСТ 10114-80	Изделия кондитерские мучные	913000	1905	Намокаемость	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2474.	ГОСТ Р 52769-2007	Вода питьевая, вода источников питьевого водоснабжения, вода плавательных бассейнов	-	-	Цветность	(1-70) градусов цветности	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.2.1188-03
2475.	ГОСТ 31868-2012	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого	-	-	Цветность	(1-70) градусов цветности	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.2.1188-03

1	2	3	4	5	6	7	8
		водоснабжения					
2476.	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов	013100	-	Мутность Запах при 20°C Запах при 60°C Привкус	(0,58- 4,64) мг/дм ³ (0-5) баллов (0-5) баллов (0-5) баллов	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.2.1188-03
2477.	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая	013100	-	Сухой остаток	(от 150) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
2478.	ГОСТ Р 52963-2008 (ИСО 9963-1:1994, ИСО 9963-2:1994)	Вода питьевая, природная, сточная, вода источников водоснабжения	013100	-	Щелочность	(0,1-100) ммоль/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
2479.	ГОСТ 4192-82	Вода питьевая	013100	-	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно) Массовая концентрация нитритов	(0,05-3,0) мг/ дм ³ (0,003-0,3) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
2480.	ГОСТ 4245-72 (п.2)	Вода питьевая	013100	-	Массовая концентрация хлор-ионов	(10 – 200) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
2481.	ГОСТ Р 52964-2008 п.6	Вода питьевая, фасованная в емкости	013100	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	(2-50) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1116-02
2482.	ГОСТ 18190-72 (п.3)	Вода питьевая, вода плавательных	013100	-	Остаточный активный хлор	(0,1 – 35) мг/ дм ³	ГОСТ Р 52556-2006 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями

1	2	3	4	5	6	7	8
		бассейнов					ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.2.1188-03
2483.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	-	-	Остаток после выпаривания Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей Массовая концентрация нитратов Массовая концентрация сульфатов Массовая концентрация железа Массовая концентрация кальция Водородный показатель рН Массовая концентрация хлоридов Массовая концентрация алюминия Массовая концентрация меди Массовая концентрация свинца Массовая концентрация цинка Массовая концентрация веществ, восстанавливающих $KMnO_4$ Удельная электрическая проводимость	-	ГОСТ 6709-72 ФС 42-2619-97
2484.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, природная, сточная, подземная	013100	-	Водородный показатель рН	(1-14) единиц рН	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями
2485.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая, природная, сточная	013100	-	Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями

1	2	3	4	5	6	7	8
2486.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	Вода питьевая, поверхностная, сточная	013100	-	Массовая концентрация ионов аммония	(0,5-500)0 мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями
2487.	РД 52.24.407-96	Вода поверхностная, сточная	-	-	Массовая концентрация хлоридов	(10 -250) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
2488.	РД 52.24.405-05	Вода природная, сточная	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	(0,5 -20 000) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
2489.	РД 52.24.420-06	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Биохимическое потребление кислорода	(1-11) мгО ₂ / дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
2490.	РД 52.24.419-05	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	(1-15) мгО ₂ / дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
2491.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	Вода питьевая, природная, сточная	013100	-	Массовая концентрация взвешанных веществ	(0,5 – 5000) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями
2492.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная	013100	-	Массовая концентрация сухого остатка	(50-25000) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями
2493.	МВИ № 44-05	Вода питьевая, природная, очищенная сточная	013100	-	Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация свинца	(0,0005-0,01) мг/ дм ³ (0,0005-0,01) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями
2494.	МВИ № 41-05	Вода питьевая, природная, очищенная сточная	013100	-	Массовая концентрация мышьяка	(0,001-0,2) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями

1	2	3	4	5	6	7	8
2495.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая, поверхностная, сточная	013100	-	Массовая концентрация железа общего	(0,05 – 10) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
2496.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода питьевая, поверхностная, сточная	013100	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,1 – 10) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
2497.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода питьевая, поверхностная, сточная	013100	-	Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,02 - 0,3) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
2498.	ПНД Ф 14.1:2.96-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная	013100	-	Массовая концентрация хлоридов	(10 - 250)мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
2499.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода природная, сточная	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	(10 – 10000) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
2500.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода питьевая, сточная, поверхностная	013100	-	Массовая концентрация фосфат-ионов	(0,05 – 80) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
2501.	ПНД Ф 14.1:2.110-97	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Взвешенные вещества Плавающие примеси	(3 – более) мг/ дм ³ (10 – более) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
2502.	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Температура	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями СанПиН 2.1.4.2580-10
2503.	ПНД Ф 14.1:2.258-10	Вода природная и сточная	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ	(0,015 – 0,25) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8
2504.	ПНД Ф 14.1.2:116-97	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,3 – 50,0) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
2505.	РД 52.24.496-2005	Вода поверхностная	-	-	Прозрачность Запах при 20°С Запах при 60°С	- (0 – 5) баллов (0 – 5) баллов	СанПиН 2.1.5.980-00
2506.	ГОСТ Р 54562-2011 (п.7.4)	Известь хлорная	214712 939210	-	Массовая доля активного хлора	-	ГОСТ Р 54562-2011
2507.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух, воздушная среда помещений жилых и общественных зданий	-	-	Концентрация аммиака Концентрация диоксида азота Массовая концентрация пыли (взвешенных частиц)	(0,01-2,5) мг/ м ³ (0,02-1,4)мг/ м ³ (0,26-50) мг/ м ³ (разовая) (0,007-0,69) мг/м ³ (суточ)	ГН 2.1.6.1338-03 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.1.6.1032-01 СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями
2508.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли	(1-250) мг/ м ³	СанПиН 1.2.2353-08 ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 с изменениями
2509.	МУ 1637-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация аммиака	(0,04-5,0) мг/ м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 с изменениями
2510.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация диоксида азота	(1,0-20,0) мг/ м ³	ГН 2.2.5.1313-03 с изменениями

1	2	3	4	5	6	7	8
3.Методы измерения физических факторов							
2511.	ГОСТ 30494-2011	Жилые и общественные здания	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	(0,5-50) °С (10 – 98) % (0,1- 20) м/с	СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.1.2.1188-03
2512.	ГОСТ Р 54944-2012	Общественные помещения, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны, рабочие места	-	-	Коэффициент естественного освещения Искусственное освещение	(1- 100) % (10- 200 000) лк	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 с изменениями СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 СанПиН 2.1.3.2630-10 СП 52.13330.2011
2513.	ГОСТ 12.1.050-86	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(20- 140) дБА	ГОСТ 12.1.036-81 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.3.2630-10 ГОСТ 12.1.003-83
2514.	ГОСТ 23337-78	Помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(20 – 140) дБА	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ 12.1.036-81
2515.	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997)	Рабочие места, жилые и общественные помещения, транспортные средства	-	-	Значение виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения	(80 -180) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями

1	2	3	4	5	6	7	8
2516.	ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003)	Здания общественные	-	-	Значение виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения	(80 -180) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.1.3.2630-10
2517.	МУ 3911-85	Рабочие места	-	-	Значение виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения	(80 -180) дБ	СанПиН 2.2.2.540-96
2518.	ГОСТ 20444-85	Селитебная территория	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звуча Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(20-140) дБА (20-140) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
2519.	ГОСТ 31296.2-2006 (ИСО 1996-2:2007)	Селитебная территория	-	-	Эквивалентный уровень звуча Максимальный уровень звуча	(20-140) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СН 2.2.4/2.1.8.583-96
2520.	ГОСТ Р 53187-2008	Селитебная территория	-	-	Эквивалентный уровень звуча Максимальный уровень звуча	(20-140) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96

1	2	3	4	5	6	7	8
2521.	ГОСТ Р 50949-2001	Средства отображения информации (дисплеи)	-	-	Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля Яркость	(0,5-1000) В/м (5) нТл-(10) мкТл (10-200000) кд/м ²	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
2522.	ГОСТ Р 50923-96	Рабочее место оператора, снабженное средствами отображения информации	-	-	Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля Искусственное освещение Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(0,5-1000) В/м (5) нТл-(10) мкТл (10-20000) лк (20-140) дБА (20-140) дБ	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 с изменениями
2523.	ГОСТ 12.1.023-80	Рабочее место оператора стационарных машин	-	-	Уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(20-140) дБА (20-140) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
2524.	ГОСТ 12.4.095-80	Рабочее место оператора машин сельскохозяйственных самоходных	-	-	Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот Уровни виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения	(20-140) дБА (20-140) дБ (80-180) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
2525.	ГОСТ 23941-2002	Стационарное оборудование	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(20- 140) дБА (20- 140) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96

1	2	3	4	5	6	7	8
2526.	ГОСТ 26820-86	Селитебная территория	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(20- 140) дБА (20- 140) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
2527.	ГОСТ Р 53490-2009	Рабочее место оператора сельскохозяйственного трактора	-	-	Уровень звука	(20- 140) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
2528.	ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003)	Рабочие места	-	-	Значение виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения	(80 -180) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
2529.	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые общественные здания и помещения	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(20- 140) дБА (20- 140) дБ	СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями СанПиН 2.1.3.2630-10 СН 2.2.4/2.1.8.562-96
2530.	МУ 2.2.4.706-98 /МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места, общественные помещения	-	-	Коэффициент естественного освещения Искусственное освещение	(1- 100) % (10- 200 000) лк	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 с изменениями СН 4557-88 СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 СП 52.13330.2011 СанПиН 2.1.3.2630-10

1	2	3	4	5	6	7	8
2531.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	(0,5-50) ⁰ С (0 – 100) % (0,1- 20) м/с	СанПиН 2.2.4. 548-96 ГОСТ 12.1.005-88
2532.	МУ 4425-87	Помещения	-	-	Эффективность вентиляции	-	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.6.1.1192-03 с изменениями
2533.	МУ 1844-78	Рабочие места	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот Инфразвук	(20-140) дБА (20-140) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
4. Методы микробиологического анализа							
2534.	ГОСТ ISO 7218-2011	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
2535.	ГОСТ 26670-91	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Методы культивирования микроорганизмов	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2536.	ГОСТ 26669-85	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Подготовка проб для микробиологического анализа.	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2537.	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	КМАФАнМ	(10-10 ⁵)КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2538.	ГОСТ 30705-2000	Молочные продукты для детского питания	922940 922950 922236 922245	0401-0406	КМАФАнМ	(10-10 ⁵)КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ

1	2	3	4	5	6	7	8
2539.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921407 921434 921444 921454 921230	0207	КМАФАНМ	(10-10 ⁶)КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2540.	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921407 921434 921444 921454 921230	0207	БГКП (колиформные бактерии)		Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2541.	ГОСТ 20235.2 -74	Мясо кроликов	921180	0208	КМАФАНМ БГКП (колиформы) Бактерии рода Proteus Staphylococcus aureus Бактерии рода Salmonella	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-иями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2542.	ГОСТ 31746-2012	Пищевые продукты кроме молока и молочных продуктов	910000 920000 (кроме 922000)	0201-0308 0407-0410 0701-1302 1501-2309	Staphylococcus aureus Коагулазоположительные стафилококки	-	ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2543.	ГОСТ 31747-2012	Пищевые продукты кроме молока и молочных продуктов	910000 920000 (кроме 922000)	0201-0308 0407-0410 0701-1302 1501-2309	БГКП (колиформные бактерии)	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)

1	2	3	4	5	6	7	8
2544.	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002)	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Бактерии рода Salmonella	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2545.	ГОСТ 31659-2012	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Бактерии рода Salmonella	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2546.	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921407 921434 921444 921454 921230	0207	Бактерии рода Salmonella	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2547.	ГОСТ Р 53665-2009	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921407 921434 921444 921454 921230	0207	Бактерии рода Salmonella	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2548.	ГОСТ Р 52815-2007	Пищевые продукты кроме молока и молочных продуктов	910000 920000 (кроме 922000)	0201-0308 0407-0410 0701-1302 1501-2309	Staphylococcus aureus Коагулазоположитель- ные стафилококки	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2549.	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921407 921434 921444 921454 921230	0207	Staphylococcus aureus	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)

1	2	3	4	5	6	7	8
2550.	ГОСТ 30347-97	Молоко, молочные продукты, закваски	922000 938560 938566	0401-0404	Staphylococcus aureus	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ
2551.	ГОСТ Р 51921-2002	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Listeria monocytogenes	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2552.	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Listeria monocytogenes	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2553.	ГОСТ 28566-90	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Энтерококки	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2554.	ГОСТ Р 52687-2006	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	922230 922350 922225 922345 922351 922352	0403	Бифидобактерии	(10 ⁶ и более) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ
2555.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	922230 922350 922225 922345 922351 922352	0403	Бифидобактерии	(10 ⁶ и более) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ

1	2	3	4	5	6	7	8
2556.	ГОСТ 10444.11-89	Пищевые и кисломолочные продукты, закваски	922230 922350 922225 922345 922351 922352 938560 938566	0403	Молочнокислые микроорганизмы	(более 10^7) КОЕ/г (см^3)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ
2557.	ГОСТ Р 54755-2011	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2558.	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	<i>Proteus Morganella Providencia</i>	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2559.	ГОСТ 7702.2.7-95	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	921160 921407 921434 921444 921454 921230	0207	<i>Proteus</i>	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2560.	ГОСТ 10444.8-88	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	<i>Bacillus cereus</i>	($1 \cdot 10^3$ - $2 \cdot 10^3$) КОЕ/г (см^3)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ

1	2	3	4	5	6	7	8
2561.	МУ 3.1.1.2438-09	Флодоовощная продукция, смывы с объектов внешней среды, вода открытых водоемов, почва	973000 976000	0701-0714 0801-0814	<i>Yersinia enterocolitica</i> <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2562.	ГОСТ 30425-97	Консервы	910021 916100 916200 916300 921600 921700 922300 922600 922700 927100 927300	1602 1604 1605 0401 0402	Промышленная стерильность	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2563.	ГОСТ 10444.12-88	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Дрожжи и плесневые грибы	(10-5*10 ²) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2564.	ГОСТ 30726-2001	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	<i>Escherichia coli</i>	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ

1	2	3	4	5	6	7	8
2565.	ГОСТ Р 54005-2010	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2566.	ГОСТ Р 54085-2010	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Бактерии рода Shigella	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2567.	ГОСТ 29185-91	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Сульфитредуцирующие кlostридии	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2568.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	924000 926000	0301-0308	Vibrio parahaemolyticus	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2569.	ГОСТ 26972-86	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	971530 971430 971520 919700 919720 929430	1004 1006 1008	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Плесени Дрожжи	(10-10 ⁵) КОЕ/г (см ³) (100-200) КОЕ/г (см ³) (50-100) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 007/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)

1	2	3	4	5	6	7	8
2570.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	913000	1905	КМАФАНМ Плесени Дрожжи БГКП (колиформы) Staphylococcus aureus Патогенные в т.ч. сальмонеллы	(10-10 ⁶)КОЕ/г (см ³) (1-100) КОЕ/г (см ³) (1-100) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2571.	ГОСТ 30712-2001	Продукция безалкогольной промышленности	918500	2201 2202	КМАФАНМ Плесени, дрожжи (сумма) БГКП (колиформы)	(10-10 ⁶)КОЕ/г (см ³) (10-100) КОЕ/(см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2572.	ГОСТ Р 53944-2010	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	921990	0407-0408	КМАФАНМ БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Бактерии рода Proteus Staphylococcus aureus	(10-10 ⁶)КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2573.	ГОСТ 30706-2000	Молочные продукты для детского питания	922940 922950 922236 922245	0401-0406	Количество дрожжей и плесневых грибов	(50-200) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ
2574.	ГОСТ Р 53430-2009	Молоко и продукты переработки молока	922000	0401-0406	КМАФАНМ БГКП (колиформы)	(10-10 ⁶)КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ

1	2	3	4	5	6	7	8
2579.	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	921100 921200 921300 921400	0201-0210	КМАФАНМ БГКП (колиформы) бактерии рода <i>Proteus</i> <i>Staphylococcus aureus</i> бактерии рода <i>Salmonella</i> <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Escherichia coli</i>	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2580.	ГОСТ 26968-86	Сахар-песок, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	911100	1701	КМАФАНМ Плесени Дрожжи	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2581.	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты и объекты окружающей среды	-	-	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ СП 2.3.6.1079-01 СП 2.3.5.1066-01
2582.	МР № 96/225-97	Природные минеральные воды	918540	2201	КМАФАНМ БГКП (колиформы) <i>Pseudomonas</i>	(10-10 ⁶)КОЕ/г (см ³)	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)

1	2	3	4	5	6	7	8
2583.	МУ № 3182-84	Вода дистиллированная, инъекционные растворы до и после стерилизации, глазные капли после стерилизации, глазные капли, приготовленные в асептических условиях на стерильных основах, сухие лекарственные вещества, используемые для приготовления инъекционных растворов, аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы, инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала, воздушная среда	-	-	БГКП Staphylococcus aureus Плесневые грибы Proteus Общее количество микроорганизмов в 1 м ³ воздуха Количество колоний Staphylococcus aureus в 1 м ³ воздуха Количество плесневых и дрожжевых грибов в 1 м ³	-	МУ № 3182-84 3182 Государственная фармакопея Российской Федерации, 2008, (двенадцатое издание)
2584.	ОФС 42-0062-07	Стерильные лекарственные формы	-	-	Бактериальные эндотоксины	-	Государственная фармакопея Российской Федерации, 2008, (двенадцатое издание)
2585.	ОФС 42-0066-07	Стерильные лекарственные формы	-	-	Стерильность	-	Государственная фармакопея Российской Федерации, 2008, (двенадцатое издание)

1	2	3	4	5	6	7	8
2586.	МУК 4.2.1018-01	Питьевая вода централизованных систем водоснабжения	013100	-	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Споры сульфитредуцирующих клостридий	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 (с изменениями и дополнениями)
2587.	МУК 4.2.2218-07	Вода питьевая и поверхностных водоемов, сточная вода, смывы с объектов внешней среды	013100	-	<i>Vibrio cholerae</i>	-	СанПиН 2.1.4.1074-01(с изменениями и дополнениями) СанПиН 2.1.5.980-00 СП 3.1.1.2521-09
2588.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших Общее микробное число при 37 °С Общее микробное число при 22 °С Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии <i>Staphylococcus aureus</i> Колифаги Энтерококки Сульфитредуцирующие клостридии Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> рода <i>Salmonella</i> <i>Escherichia coli</i>	-	СанПиН 2.1.4.1074-01(с изменениями и дополнениями) СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1175-02

1	2	3	4	5	6	7	8
2589.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода, расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов	013100	-	Pseudomonas aeruginosa Глюкозоположительные колиформные бактерии	-	СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.2.1188-03
2590.	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды	-	-	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Патогенные бактерии кишечной группы	-	СанПиН 2.1.5.980-00
2591.	МУ 3.2.974-00	Вода поверхностных водоемов	-	-	Личинки комаров	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями СанПиН 2.1.4.1116-02
2592.	МУК 4.2.2314-08	Питьевая вода, вода расфасованная в емкости	013100	-	Цисты лямблий Ооцистыкриптоспоридии Яйца и личинки гельминтов	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями СанПиН 2.1.4.1116-02
2593.	МУК 4.2.2661-10	Почва, вода, бытовые и ливневые стоки, предметы обихода, осадки, навоз и навозные стоки	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов Жизнеспособные цисты патогенных простейших	-	СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.7.1287-03

1	2	3	4	5	6	7	8
2594.	МР №ФЦ/4022	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	Индекс БГКП Индекс энтерококков Лактозоположительные кишечные палочки Патогенные энтеробактерии, в том числе сальмонеллы Сульфитредуцирующие клостридии <i>Clostridium perfringens</i>	-	СанПиН 2.1.7.1287-03
2595.	МУ 2.1.7.2657-10	Почва населенных мест	-	-	Личинки и куколки синатропных мух Видовая диагностика синатропных мух	-	СанПиН 2.1.7.1287-03
2596.	МУК 4.2.2942-11	Воздушная среда; объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда; руки персонала.	-	-	Общее количество микроорганизмов в 1 м ³ воздуха Количество колоний <i>Staphylococcus aureus</i> в 1 м ³ воздуха Количество плесневых и дрожжевых грибов в 1 м ³ воздуха <i>Staphylococcus aureus</i> БГКП микроорганизмы рода <i>Salmonella</i> Синегнойная палочка Контроль стерильности	-	СанПиН 2.1.3.2630-10

1	2	3	4	5	6	7	8
2597.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	Стерильность	-	СанПиН 2.1.3.2630-10
2598.	МУ МЗ СССР №15/6 от 28.02.91	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	Стерильность	-	СанПиН 2.1.3.2630-10
2599.	МУ 2.1.4.1057-01	Объекты внутрилабораторного контроля (микробная обсемененность воздуха, микробная обсемененность поверхностей, контроль стерильности фильтровальных установок, обсемененность флаконов, дистиллированная вода)	-	-	Контроль питательных сред	-	МУ 2.1.4.1057-01
2600.	ГОСТ Р 51577-2000	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсиры, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п.)	-	-	КМАФАнМ Количество плесневых и дрожжевых грибов Бактерии семейства Enterobacteriaceae Ps. aeruginosa S.aureus	-	ТР ТС 009/2011

6. 181350, Псковская область, Островский район, г. Остров, ул. Больничная, д.8А, пом. 1001

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	КОД ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
1.Методы отбора проб							
2601.	ГОСТ 31814-2012	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Отбор проб для испытаний при подтверждении соответствия	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2602.	ГОСТ Р 54004-2010	Пищевые продукты (за исключением молока и молочных продуктов)	910000 920000 (кроме 922000)	0201-0308 0407-0410 0701-1302 1501-2309	Отбор проб на микробиологические исследования	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
2603.	ГОСТ 31904-2012	Пищевые продукты (за исключением молока и молочных продуктов)	910000 920000 (кроме 922000)	0201-0308 0407-0410 0701-1302 1501-2309	Отбор проб на микробиологические исследования	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2604.	ГОСТ Р 54015-2010	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Отбор проб на радиологические исследования	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изм-ями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2605.	ГОСТ 7269-79	Мясо	921100	0201-0210	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-иями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2606.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты из мяса	921300 921400	1601-1603	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
2607.	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные (за исключением продуктов переработки молочных продуктов, плодов и овощей)	921600 927000 921700	1602-1605	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2608.	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые	981100	0401	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года НД на конкретные виды продукции
2609.	ГОСТ 1936-85	Чай	919100	0902	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2610.	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные, питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	918500	2201 2202	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
2611.	ГОСТ 26312.1-84	Крупа	929400	1103	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2612.	ГОСТ 26313-84	Продукты переработки плодов и овощей	916000	2001-2009	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР №178 ФЗ СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами
2613.	ГОСТ 26809-86	Молоко и молочные продукты	922000	0401-0406	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2614.	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби	929300	1101-1106	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
2615.	ГОСТ 27853-88	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	916710 916720	2001-2009	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2616.	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	924000 926000	0302-0308	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2617.	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия	911300 911400 911500 911600 911700 911800 911900	1905	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-иями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2618.	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские	912000 913000	1704 1905	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
2619.	ГОСТ 6687.0-86	Продукция безалкогольной промышленности	918500	2201-2202	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-ями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2620.	ГОСТ Р 51144-2009	Продукция винодельческая	917000	2204-2206	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-ями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2621.	ГОСТ 31730-2012	Продукция винодельческая	917000	2204-2206	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2622.	ГОСТ Р 51592-2000	Вода	-	-	Отбор проб	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-00
2623.	ГОСТ Р 51593-2000	Вода питьевая	013100	2201	Отбор проб	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-01
2624.	ГОСТ Р 52062-2003	Масла растительные	914100	1507-1515	Отбор проб	-	ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
2625.	ГОСТ Р 52472-2005	Водки и водки особые	918110	2207-2208	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-ями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2626.	ГОСТ Р 53595-2009	Майонезы и соусы майонезные	914300	2103	Отбор проб	-	ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2627.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	914300	2103	Отбор проб	-	ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами КП и ТН ВЭД
2628.	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар	911100	1701	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-ями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2629.	ГОСТ 12786-80	Пиво	918420	2203	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-ями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
2630.	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты	921100 921400	0201-0210	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-иями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2631.	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукция общественного питания	916100 916500 926600	-	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) СП 2.3.6.1079-01 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2632.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты	922000	0401-0406	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2633.	ГОСТ Р 53155-2008	Жидкие и сухие пищевые яичные продукты	921990	0407-0408	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
2634.	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почва	-	-	Отбор проб	-	-
2635.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва	-	-	Отбор проб	-	-
2636.	РД 52.18.156-99	Почва сельскохозяйственных угодий	-	-	Отбор проб	-	-
2. Методы химического анализа							
2.1. Органолептические методы							
2637.	ГОСТ 7269-79	Мясо	921000	0201-0210	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7269-79
2638.	ГОСТ 28589-90	Консервы мясные «Мясо птицы в собственном соку»	921627	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 28589-90
2639.	ГОСТ 9936-76	Консервы мясные «Завтрак туриста»	921600	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 9936-76
2640.	ГОСТ 8286-90	Консервы мясорастительные «Каша с мясом»	921700	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 8286-90
2641.	ГОСТ 7987-79	Консервы мясные «Гуляш»	921600	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7987-79
2642.	ГОСТ Р 53748-2009	Консервы мясные рубленные	921600	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53748-2009
2643.	ГОСТ 16131-86	Колбасы сырокопченые	921340	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ 16131-86
2644.	ГОСТ 16290-86	Колбасы варено- копченые	921342	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ 16290-86
2645.	ГОСТ Р 52196-2011	Изделия колбасные вареные	921310	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52196-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
2646.	ГОСТ Р 54646-2011	Колбасы ливерные	921314	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 54646-2011
2647.	ГОСТ 18256-85	Продукты из свинины копчено-запеченные	921350	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ 18256-85
2648.	ГОСТ 17482-85	Продукты из свинины запеченные и жареные	921350	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ 17482-85
2649.	ГОСТ 16594-85	Продукты из свинины сырокопченые	921341	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ 16594-85
2650.	ГОСТ Р 51187-98	Полуфабрикаты мясные рубленые, пельмени, фарши для детского питания	921413 921412 921421	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51187-98
2651.	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы	921160	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51944-2002
2652.	ГОСТ Р 52675-2006	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	921400	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52675-2006
2653.	ГОСТ Р 52702-2006	Мясо кур	921161 921162	0207	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52702-2006
2654.	ГОСТ Р 53588-2009	Колбасы полукопченые	921331	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53588-2009
2655.	ГОСТ 31785-2012	Колбасы полукопченые	921331	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31785-2012
2656.	ГОСТ Р 53747-2009	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921230	0207	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53747-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
2657.	ГОСТ Р 52969-2008	Масло сливочное	922110	0405	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52969-2008
2658.	ГОСТ Р 52972-2008	Сыры полутвердые	922512	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52972-2008
2659.	ГОСТ 30625-98	Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания	922950	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ 30625-98
2660.	ГОСТ Р 52054-2003	Молоко коровье сырое	981100	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52054-2003
2661.	ГОСТ 31449-2013	Молоко коровье сырое	981100	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31449-2013
2662.	ГОСТ Р 52090-2003	Молоко питьевое и напитков молочный	922200	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52090-2003
2663.	ГОСТ 31450-2013	Молоко питьевое	922200	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31450-2013
2664.	ГОСТ Р 52091-2003	Сливки питьевые	922200	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52091-2003
2665.	ГОСТ 31451-2013	Сливки питьевые	922200	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31451-2013
2666.	ГОСТ Р 52092-2003	Сметана	922200	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52092-2003
2667.	ГОСТ 31452-2012	Сметана	922200	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31452-2012
2668.	ГОСТ Р 52093-2003	Кефир	922200	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52093-2003
2669.	ГОСТ 31454-2012	Кефир	922200	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31454-2012
2670.	ГОСТ Р 52094-2003	Ряженка	922200	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52094-2003

1	2	3	4	5	6	7	8
2671.	ГОСТ 31455-2012	Ряженка	922200	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31455-2012
2672.	ГОСТ Р 52095-2003	Простокваша	922200	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52095-2003
2673.	ГОСТ 31456-2013	Простокваша	922200	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31456-2013
2674.	ГОСТ Р 52096-2003	Творог	922200	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52096-2003
2675.	ГОСТ 31453-2013	Творог	922200	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31453-2013
2676.	ГОСТ Р 53379-2009	Сыры мягкие	922511	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53379-2009
2677.	ГОСТ Р 53421-2009	Сыры рассольные	922511	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53421-2009
2678.	ГОСТ Р 53435-2009	Сливки - сырье	981100	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53435-2009
2679.	ГОСТ Р 52175-2003	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	922800	2105	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52175-2003
2680.	ГОСТ 31457-2012	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	922800	2105	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31457-2012
2681.	ГОСТ Р 52783-2007	Молоко для питания детей дошкольного и школьного возраста	922200	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52783-2007
2682.	ГОСТ Р 52791-2007	Консервы молочные. Молоко сухое	922300	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52791-2007
2683.	ГОСТ Р 51331-99	Йогурты	922232	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51331-99
2684.	ГОСТ Р 53437-2009	Сыры Сулугуни и Слоистый	922512	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53437-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
2685.	ГОСТ 31534-2012	Творог зерненный	922294	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31534-2012
2686.	ГОСТ 31703-2012	Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром	922670	0402	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31703-2012
2687.	ГОСТ Р 54339-2011	Продукты молокосодержащие сквашенные	922600	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 54339-2011
2688.	ГОСТ Р 54340-2011	Продукты молочные и молочные составные сквашенные	922200 922288 922400	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 54340-2011
2689.	ГОСТ Р 53914-2010	Напиток молочный	922450	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53914-2010
2690.	ГОСТ Р 53506-2009	Ацидофилин	922231 922463	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53506-2009
2691.	ГОСТ 31668-2012	Ацидофилин	922231 922463	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31668-2012
2692.	ГОСТ Р 52253-2004	Масло и паста масляная из коровьего молока	922100	0405	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52253-2004
2693.	ГОСТ 280-2009	Консервы из копченой рыбы. Шпроты в масле	927112	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 280-2009
2694.	ГОСТ 7449-96	Рыбы лососевые соленые	926201	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7449-96
2695.	ГОСТ 17661-72	Тунец, парусник, макрель, марлин и меч-рыба мороженые	926130	0303	Органолептические показатели	-	ГОСТ 17661-72

1	2	3	4	5	6	7	8
2696.	ГОСТ 7453-86	Пресервы из разделанной рыбы	927229 927231 927232 927233 927239	0304	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7453-86
2697.	ГОСТ 7454-2007	Консервы из бланшированной, подсушенной или подвяленной рыбы в масле	927110 927114	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7454-2007
2698.	ГОСТ 812-88	Сельди горячего копчения	926970	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 812-88
2699.	ГОСТ 12028-86	Консервы рыбные. Сардины в масле	927111	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 12028-86
2700.	ГОСТ 1551-93	Рыба вяленая	926351 926353 926354	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 1551-93
2701.	ГОСТ 13272-2009	Консервы из печени рыб	927123 927129 927131 927139	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 13272-2009
2702.	ГОСТ 814-96	Рыба охлажденная	926121 926123 926124	0302	Органолептические показатели	-	ГОСТ 814-96
2703.	ГОСТ 18223-88	Скумбрия и ставрида пряного посола	926260	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 18223-88
2704.	ГОСТ 815-2004	Сельди соленые	926902	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 815-2004
2705.	ГОСТ 813-2002	Сельди и сардина тихоокеанская холодного копчения	926960	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 813-2002

1	2	3	4	5	6	7	8
2706.	ГОСТ 7144-2006	Консервы из копченой рыбы в масле	927111 927113 927115 927116 927119	0604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7144-2006
2707.	ГОСТ 1629-97	Икра лососевая зернистая бочковая	926431	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 1629-97
2708.	ГОСТ 7442-2002	Икра зернистая осетровых рыб	926421	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7442-2002
2709.	ГОСТ 12161-2006	Консервы рыбообразительные в томатном соусе	927155	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 12161-2006
2710.	ГОСТ 7447-97	Рыба горячего копчения	926320	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7447-97
2711.	ГОСТ 7448-2006	Рыба соленая	926207 989931	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7448-2006
2712.	ГОСТ 7452-97	Консервы рыбные натуральные	927133 927134 927135 927139	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7452-97
2713.	ГОСТ 7457-2007	Консервы - паштеты из рыбы	927141	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7457-2007
2714.	ГОСТ 6606-83	Рыба мелкая горячего копчения	926321	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 6606-83
2715.	ГОСТ 19588-2006	Пресервы из рыбы специального посола	927220 927222 927229	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 19588-2006
2716.	ГОСТ 11298-2002	Рыбы лососевые и сиговые холодного копчения	926310	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 11298-2002

1	2	3	4	5	6	7	8
2717.	ГОСТ 11482-96	Рыба холодного копчения	926310 926311 926314	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 11482-96
2718.	ГОСТ 13865-2000	Консервы рыбные натуральные с добавлением масла	927139	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 13865-2000
2719.	ГОСТ 16079-2002	Рыбы сиговые соленые	926207	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 16079-2002
2720.	ГОСТ 16080-2002	Лососи дальневосточные соленые	926201	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 16080-2002
2721.	ГОСТ 1168-86	Рыба мороженая	926130	0303	Органолептические показатели	-	ГОСТ 1168-86
2722.	ГОСТ 16978-99	Консервы рыбные в томатном соусе	927162	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 16978-99
2723.	ГОСТ 20546-2006	Пресервы из океанической рыбы пряного посола	927210 927213 927219	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 20546-2006
2724.	ГОСТ 20057-96	Рыба океанического промысла мороженая	926130	0303	Органолептические показатели	-	ГОСТ 20057-96
2725.	ГОСТ 26987-86	Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов	911461 911465 911471 911475 911481 911485	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 26987-86
2726.	ГОСТ 26983-86	Хлеб дарницкий	911351 911355	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 26983-86
2727.	ГОСТ 27842-88	Хлеб из пшеничной муки	911400 911500 911600	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 27842-88

1	2	3	4	5	6	7	8
2728.	ГОСТ 2077-84	Хлеб ржаной, ржано-пшеничный, пшенично-ржаной	911300	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 2077-84
2729.	ГОСТ 8494-96	Сухари сдобные пшеничные	911801	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 8494-96
2730.	ГОСТ Р 53882-2010	Изделия хлебобулочные бараночные	911700	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53882-2010
2731.	ГОСТ 32124-2013	Изделия хлебобулочные бараночные	911700	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 32124-2013
2732.	ГОСТ 9511-80	Изделия хлебобулочные слоеные	911500	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 9511-80
2733.	ГОСТ 9713-95	Изделия хлебобулочные любительские	911005	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 9713-95
2734.	ГОСТ 11270-88	Изделия хлебобулочные. Соломка	911765 911767 911775 911777	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 11270-88
2735.	ГОСТ 24298-80	Изделия хлебобулочные мелкоштучные	911500	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 24298-80
2736.	ГОСТ 25832-89	Изделия хлебобулочные диетические	911008 911009	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 25832-89

1	2	3	4	5	6	7	8
2737.	ГОСТ 24557-89	Изделия хлебобулочные сдобные	911600	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 24557-89
2738.	ГОСТ 27844-88	Изделия булочные	911561 911562 911563 911565 911567 911568 911571 911572 911573 911575 911578 911581 911582 911671 911673 911675	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 27844-88
2739.	ГОСТ Р 52809-2007	Мука ржаная хлебопекарная	929320	1102	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52809-2007
2740.	ГОСТ 7022-97	Крупа манная	929420	1103	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7022-97
2741.	ГОСТ 31749-2012	Изделия макаронные быстрого приготовления	914900	1902	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31749-2012
2742.	ГОСТ Р 51865-2010	Изделия макаронные	914900	1902	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51865-2010
2743.	ГОСТ 31743-2012	Изделия макаронные	914900	1902	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31743-2012
2744.	ГОСТ Р 52189-2003	Мука пшеничная	929310	1101	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52189-2003
2745.	ГОСТ Р 52462-2005	Изделия хлебобулочные из пшеничной муки	911400 911500 911600 911900	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52462-2005

1	2	3	4	5	6	7	8
2746.	ГОСТ 31805-2012	Изделия хлебобулочные из пшеничной муки	911400 911500 911600 911900	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31805-2012
2747.	ГОСТ Р 52961-2008	Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки	911300 911550	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52961-2008
2748.	ГОСТ 31807-2012	Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки	911300 911550	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31807-2012
2749.	ГОСТ Р 54645-2011	Изделия хлебобулочные сухарные	911800	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 54645-2011
2750.	ГОСТ 14031-68	Вафли	913700	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 14031-68
2751.	ГОСТ 14621-78	Рулеты бисквитные	913630	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 14621-78
2752.	ГОСТ 15810-96	Изделия кондитерские пряничные	913300	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 15810-96
2753.	ГОСТ 24901-89	Печенье	913100 913123	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 24901-89
2754.	ГОСТ 6441-96	Изделия кондитерские пастильные	912850 912860	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 6441-96
2755.	ГОСТ 6442-89	Мармелад	912810 912820 912830	2007	Органолептические показатели	-	ГОСТ 6442-89
2756.	ГОСТ 6477-88	Карамель	912100	1704	Органолептические показатели	-	ГОСТ 6477-88

1	2	3	4	5	6	7	8
2757.	ГОСТ 6478-89	Ирис	912600	1704	Органолептические показатели	-	ГОСТ 6478-89
2758.	ГОСТ 6502-94	Халва	912700	1704	Органолептические показатели	-	ГОСТ 6502-94
2759.	ГОСТ Р 53396-2009	Сахар белый	911130	1701	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53396-2009
2760.	ГОСТ 31895-2012	Сахар белый	911130	1701	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31895-2012
2761.	ГОСТ 15052-96	Кексы	913610	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 15052-96
2762.	ГОСТ 4570-93	Конфеты	912300 912400	1704	Органолептические показатели	-	ГОСТ 4570-93
2763.	ГОСТ 14033-96	Крекер (сухое печенье)	912912 913220	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 14033-96
2764.	ГОСТ Р 50228-92	Восточные сладости мучные	913911	1704	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 50228-92
2765.	ГОСТ Р 50230-92	Восточные сладости типа мягких конфет	912912	1704	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 50230-92
2766.	ГОСТ Р 52817-2007	Джемы	916332	2007	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52817-2007
2767.	ГОСТ 31712-2012	Джемы	916332	2007	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31712-2012
2768.	ГОСТ 1937-90	Чай черный байховый нефасованный	919113	0902	Органолептические показатели	-	ГОСТ 1937-90
2769.	ГОСТ 1939-90	Чай зеленый байховый фасованный	919112	0902	Органолептические показатели	-	ГОСТ 1939-90
2770.	ГОСТ Р 52088-2003	Кофе натуральный жареный	919812 919813	0901	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52088-2003
2771.	ГОСТ Р 51881-2002	Кофе натуральный растворимый	919811	0901	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51881-2002

1	2	3	4	5	6	7	8
2772.	ГОСТ Р 52477-2005	Консервы. Маринады овощные	916140	2005	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52477-2005
2773.	ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые консервированные	916100	2005	Органолептические показатели	-	ГОСТ 8756.1-79
2774.	ГОСТ 1016-90	Консервы. Овощи, фаршированные в томатном соусе	916111	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 1016-90
2775.	ГОСТ 18077-72	Консервы. Соусы фруктовые	916324	2008	Органолептические показатели	-	ГОСТ 18077-72
2776.	ГОСТ 7694-71	Консервы. Маринады плодовые и ягодные	916371 916372	2008	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7694-71
2777.	ГОСТ Р 51926-2002	Консервы. Икра овощная	916114	2005	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51926-2002
2778.	ГОСТ 6882-88	Виноград сушеный	916444	0806	Органолептические показатели	-	ГОСТ 6882-88
2779.	ГОСТ Р 52622-2006	Овощи сушеные	916401	0712	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52622-2006
2780.	ГОСТ 28501-90	Фрукты косточковые сушеные	916442	0809	Органолептические показатели	-	ГОСТ 28501-90
2781.	ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые консервированные, кроме молочных	916340 916353	2009	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52184-2003 ГОСТ Р 52187-2003
2782.	ГОСТ Р 54050-2010	Консервы натуральные. Горошек зеленый	916132	2005	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 54050-2010
2783.	ГОСТ 28502-90	Фрукты семечковые сушеные	916442	0808	Органолептические показатели	-	ГОСТ 28502-90
2784.	ГОСТ 31761-2012	Майонезы и соусы майонезные	914300	2103	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31761-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
2785.	ГОСТ Р 52970-2008	Масло сливочное с вкусовыми компонентами	922190	0405	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52970-2008
2786.	ГОСТ Р 52178-2003	Маргарины	914210	1517	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52178-2003
2787.	ГОСТ Р 52100-2003	Спреды и смеси топленые	914800 914810 914811 914812 914813 914814 914815 914816 914817 914818 914819 914820 914821 914822	1517	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52100-2003
2788.	ГОСТ Р 52465-2005	Масло подсолнечное	914136	1512	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52465-2005
2789.	ГОСТ 28414-89	Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности	914230	1517	Органолептические показатели	-	ГОСТ 28414-89
2790.	ГОСТ 30060-93	Пиво	918420	2203	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51174-2009 ГОСТ 31711-2012
2791.	ГОСТ 28538-90	Концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов	918533 918534 918535	2202	Органолептические показатели	-	ГОСТ 28538-90
2792.	ГОСТ Р 51574-2000	Соль поваренная пищевая	912200	2501	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51574-2000

1	2	3	4	5	6	7	8
2793.	ГОСТ 18316-95	Консервы. Первые обеденные блюда	916121 916122 916155	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 18316-95
2.3 Методы физико-химического анализа							
2794.	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби	929300 929522	1101	Кислотность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2795.	ГОСТ 26312.6-84	Овсяные хлопья	919604	1103	Кислотность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2796.	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия	911005	1905	Кислотность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2797.	ГОСТ 26971-86	Зерно риса, овса, гречихи; рисовая, овсяная, гречневая крупа; рисовая, овсяная, гречневая мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания	929400	1104	Кислотность для зерна риса, рисовой крупы и муки Кислотность гречихи, гречневой крупы и муки Кислотность овса, овсяной крупы и муки Кислотность толокна	(1,00-2,5) ⁰ (2,50-6,0) ⁰ (2,50-8,0) ⁰ (6,00-12,0) ⁰	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2798.	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия	911005	1905	Влажность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
2799.	ГОСТ 26312.7-88	Крупа	929400	1103	Влажность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2800.	ГОСТ 9404-88	Мука, отруби	929522	1101	Влажность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2801.	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия	911005	1905	Пористость мякиша	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2802.	ГОСТ 5672-68 (п.2, п.4)	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка	911005	1905	Массовая доля сахара	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2803.	ГОСТ Р 52377-2005	Макаронные изделия	914900	1902	Массовая доля влаги Кислотность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2804.	ГОСТ 31964-2012	Макаронные изделия	914900	1902	Массовая доля влаги Кислотность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2805.	ГОСТ 5668-68 (п.2)	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	911005	1905	Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
2806.	МУК 4.1.699-98	Соль поваренная йодированная	919200	2501	Массовая концентрация йода	(0,0-104,7) мг/кг	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2807.	ГОСТ Р 52179-2003	Маргарины, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	914200	1517	Массовая доля влаги и летучих веществ Массовая доля жира в жирах Массовая доля жира в маргарине Кислотность маргарина	(0,03-5)% (95-100)% (40-85)% (0,5-3,0) ⁰ К	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2808.	ГОСТ Р 50456-92	Масла и жиры животные и растительные	914100 914200	1516	Массовая доля влаги и летучих веществ	-	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2809.	ГОСТ Р 53595-2009 (п.4.3,п.4.6, п.4.7, п.4.8,п.4.13)	Майонезы и соусы майонезные	914300	2103	Массовая доля жира Кислотность Массовая доля влаги	(5,0-95,0) % (0,05-10,0) % (1,0-95,0) %	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
2810.	ГОСТ 31762-2012 (п.4.3,п.4.6, п.4.7, п.4.8,п.4.13)	Майонезы и соусы майонезные	914300	2103	Массовая доля жира Кислотность Массовая доля влаги	(5,0-95,0) % (0,05-10,0) % (1,0-95,0) %	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2811.	ГОСТ Р 52110-2003 (п.7)	Масла растительные	914100	1512	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2812.	ГОСТ 31933-2012 (п.7)	Масла растительные	914100	1512	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2813.	ГОСТ Р 51487-99 (п.9.2.2)	Масла растительные и жиры животные	914100	1516	Перекисное число	(0,1-40,0) ммоль активного кислорода/кг	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2814.	ГОСТ Р 50457-92 (п.4)	Жиры и масла животные и растительные	914100 914200	1516	Кислотное число	-	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2815.	ГОСТ Р 54667-2011 (п.6, п.9)	Молоко и продукты переработки молока	922000	0401-0405	Массовая доля сахаров	(1,0-50,0) %	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2816.	ГОСТ 5867-90 (п.2)	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло, масляная паста, сливочно- растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь, мороженое	922000	0401-0406	Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
2817.	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	922000	0401-0406	Кислотность	(2-250) ⁰ Т	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2818.	ГОСТ Р 54758-2011 (п.6)	Молоко и продукты переработки молока	922000	0401-0406	Плотность	(1015-1040) кг/м ³	ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2819.	ГОСТ 3623-73 (п.3)	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка и творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные напитки и другие молочные продукты	922000	0401-0406	Эффективность пастеризации	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2820.	ГОСТ 3626-73 (п.2,п.6)	Сыр и сырная продукция, масло из коровьего молока и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь	922000	0401-0406	Массовая доля сухого вещества Массовая доля влаги	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2821.	ГОСТ Р 54668-2011 (п.4, п.7)	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	922000	0401-0406	Массовая доля сухого вещества Массовая доля влаги	(0,5-99,0) %	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
2822.	ГОСТ 3627-81 (п.2)	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста	922210 922500	0405 0406	Массовая доля хлористого натрия	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2823.	ГОСТ 8218-89	Молоко сырое, термически обработанное, молочные и молокосодержащие консервы	981001 922600	0401-0406	Степень чистоты	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2824.	ГОСТ 23392-78 (п.2)	Говяжье, баранье, свиное мясо и мясо других видов убойного скота, и мясные субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки, почек)	921000	0201-0210	Свежесть	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2825.	ГОСТ 9793-74 (п.4)	Сырокопченые, полукопченые, варено-копченые, вареные, фарширован-ные, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлебы, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины, мяса птицы и других видов убойного скота (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, зельцы, студни, паштеты и фаршевые консервы	921300	1601	Массовая доля влаги	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
2826.	ГОСТ Р 51479-99 (ИСО 1442-97)	Мясо, включая мясо птицы, мясные продукты	921000	0201-0210	Массовая доля влаги	-	НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2827.	ГОСТ 29299-92	Мясо и мясные продукты	921000	0201-0210 1601	Массовая доля нитрита	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2828.	ГОСТ 9957-73 (п.2)	Фаршированные, вареные, полукопченые, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлебы, сосиски, сардельки, паштеты, зельцы, студни, продукты из свинины, баранины и говядины (вареные, варено-копченые, запеченные, жареные), бекон соленый в полутушках	921300	1601	Массовая доля хлористого натрия	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
2829.	ГОСТ 26186-84 (п.3)	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные, включая продукты питания из картофеля	921600 921700	1602 0701 2001-2009	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2830.	ГОСТ 4288-76 (п.2.10)	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницелы, зразы, рулеты, бифштексы)	921400	0206-0210	Кислотность Массовая доля хлеба Массовая доля влаги Качественное определение наполнителя	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2831.	ГОСТ 8756.18-70	Консервированные пищевые продукты, расфасованные в металлическую, стеклянную, деревянную тару	921600 922700 921700	1602 1604 1605	Герметичность и состояние внутренней поверхности тары	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2832.	МУК Методика качества термической обработки мясных рубленых изделий Утверждена зам. главного государственного санитарного врача Титковым 30.07.1975 г.	Мясные рубленые изделия	921400	0201-0204	Качество термической обработки	-	НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
2833.	Экспресный метод контроля качества фритюрных гретых жиров Утверждена зам. главного государственного санитарного врача Титковым 18.04.1975 г.	Фритюрные гретые жиры	914200	1501	Качество фритюрного жира	-	НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2834.	ГОСТ 12788-87 (п.1)	Пиво	918400	2203	Кислотность	(0-6,0) см ³ раствора гидроксида натрия концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³ пива	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2835.	ГОСТ 6687.4-86	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы	918500	2201 2202	Кислотность	(1-20) см ³ раствора гидроксида натрия концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³ напитка	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2836.	ГОСТ 28561-90	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	916000	2001-2008	Массовая доля влаги	-	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами
2837.	ГОСТ Р 51433-99	Соки фруктовые и овощные и подобные им продукты	916340	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80) %	ТР ТС 023/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
2838.	ГОСТ 29270-95 (п.5)	Продукты переработки плодов и овощей	916000	2001-2008	Содержание нитратов	(36-9188) мг/кг	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2839.	ГОСТ 7636-85 (п.3.3, п.3.3.2, п.3.7.1, п.3.7.2)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	926000	0302-0307	Массовая доля хлористого натрия Массовая доля воды	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2840.	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	927000	1604	Массовая доля поваренной соли	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2841.	ГОСТ 26808-86 (п.2)	Консервы из рыбы и морепродуктов	927000	1604	Массовая доля сухих веществ	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
2842.	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	927100	1604	Фактическая масса нетто Массовая доля составных частей	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2843.	ГОСТ 27082-89 (п.2)	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	927000	1604	Общая кислотность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2844.	ГОСТ 5900-73	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	913000	1905	Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2845.	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар белый, сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	911100	1701	Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	-	НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами
2846.	ГОСТ 5903-89 (п.4,п.5)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	912000 913000	1905	Массовая доля редуцирующих веществ Массовая доля общего сахара	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2847.	ГОСТ Р 54053-2010 (п.7,п.8)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	912000 913000	1905	Массовая доля жира	(0-60) %	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2848.	ГОСТ 31902-2012 (п.7,п.8)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	912000 913000	1905	Массовая доля жира	(0-60) %	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2849.	ГОСТ 5901-87	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	912000 913000	1905	Массовая доля золы Массовая доля металломагнитной примеси	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
2850.	ГОСТ 5898-87 (п.2,п.3, п.4)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	912000 913000	1905	Титруемая кислотность Активная кислотность Щелочность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2851.	МУ 4237-86	Готовые блюда	-	-	Калорийность готовых блюд	-	-
2852.	ГОСТ 7047-55	Готовые блюда	-	-	Массовая доля витамина С	-	-
2853.	ГОСТ Р 52769-2007	Вода питьевая, вода источников питьевого водоснабжения, вода плавательных бассейнов	013100	-	Цветность	(1-70) градусов цветности	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.2.1188-03
2854.	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов	013100	-	Мутность Запах при 20°С Запах при 60°С Привкус	(0,58- 4,64) мг/дм ³ (0-5) баллов (0-5) баллов (0-5) баллов	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.2.1188-03
2855.	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая	013100	-	Сухой остаток	(от 150) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
2856.	ГОСТ Р 52407-2005 п. 4 метод А	Вода питьевая, вода природная, вода источников питьевого водоснабжения	013100	-	Жесткость общая	(от 0,1) °Ж	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
2857.	ГОСТ 4192-82	Вода питьевая	013100	-	Масовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно) Масовая концентрация нитритов	(0,05-3,0) мг/ дм ³ (0,003-0,3) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8
2858.	ГОСТ 4011-72 (п.2)	Вода питьевая	013100	-	Массовая концентрация общего железа	(0,1-2,0) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
2859.	ГОСТ 18826-73 (п.3)	Вода питьевая	013100	-	Массовая концентрация нитратов	(0,1 – 10) мг/ дм ³	ГОСТ Р 52556-2006 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
2860.	ГОСТ 4245-72 (п.2)	Вода питьевая	013100	-	Массовая концентрация хлор-ионов	(10 – 200) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
2861.	ГОСТ Р 52964-2008 п.6	Вода питьевая, фасованная в емкости	013100	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	(2-50) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1116-02
2862.	ГОСТ 18190-72 (п.3)	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов	013100	-	Остаточный активный хлор	(0,1 – 35) мг/ дм ³	ГОСТ Р 52556-2006 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.2.1188-03
2863.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	-	-	Остаток после выпаривания Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей Массовая концентрация нитратов Массовая концентрация сульфатов Массовая концентрация железа Водородный показатель рН Массовая концентрация хлоридов Удельная электрическая проводимость	-	ГОСТ 6709-72 ФС 42-2619-97

1	2	3	4	5	6	7	8
2864.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, природная, сточная, подземная	013100	-	Водородный показатель рН	(1-14) единиц рН	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями
2865.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая, природная, сточная	013100	-	Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями
2866.	ПНД Ф 14.1:2.101-97	Вода природная, очищенная сточная	013300	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0 – 15,0) мгО ₂ / дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
2867.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Вода питьевая, природная, сточная	013100	-	Массовая концентрация фенолов (летучих и общих)	(0,0005 – 25) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями
2868.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода питьевая, природная, сточная	013100	-	Массовая концентрация нефтепродукта	(0,005 – 50) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями
2869.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная	013100	-	Массовая концентрация сухого остатка	(50-25000) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями
2870.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая, поверхностная, сточная	013100	-	Массовая концентрация железа общего	(0,05 – 10) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
2871.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	Вода питьевая, поверхностная, сточная	013100	-	Массовая концентрация ионов аммония	(0,05- 4,00) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
2872.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода питьевая, поверхностная, сточная	013100	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,1 – 10) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
2873.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода питьевая, поверхностная, сточная	013100	-	Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,02 - 0,3) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8
2874.	ПНД Ф 14.1:2.96-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная	013100	-	Массовая концентрация хлоридов	(10 – 250) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
2875.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода природная, сточная	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	(10 – 10000) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
2876.	ПНД Ф 14.1:2.110-97	Вода природная, очищенная сточная	013300	-	Взвешенные вещества Плавающие примеси	(3 – более) мг/ дм ³ (10 – более) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
2877.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода поверхностная, пресная, подземная (грунтовая), питьевая, сточная, очищенная сточная	013300	-	Концентрация биохимического потребления кислорода	(0,5 – 1000) мгО ₂ / дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями
2878.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная	013100	-	Массовая концентрация «активного хлора»	(0,05 -5) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями
2879.	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Температура	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями СанПиН 2.1.4.2580-10
2880.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода питьевая, природная, сточная	013100	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ	(0,025 – 2) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
2881.	РД 52.24.496-2005	Вода поверхностная	-	-	Запах при 20°С Запах при 60°С	(0 – 5) баллов (0 – 5) баллов	СанПиН 2.1.5.980-00
2882.	ГОСТ Р 54562-2011 (п.7.4)	Известь хлорная	214712 939210	-	Массовая доля активного хлора	-	ГОСТ Р 54562-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
2883.	МВИ 4215-002-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144)	Атмосферный воздух, воздушная среда помещений жилых и общественных зданий	-	-	Массовая концентрация диоксида азота Массовая концентрация дигидросульфида (сероводорода) Массовая концентрация диоксида серы Массовая концентрация формальдегида Массовая концентрация фенола Массовая концентрация аммиака	(0,024- 1,0) мг/ м ³ (0,0048-5,0) мг/ м ³ (0,3-5,0) мг/ м ³ (0,0018-0,25) мг /м ³ (0,0018-0,15) мг /м ³ (0,024-10,0) мг /м ³	ГН 2.1.6.1338-03 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.1.6.1032-01 СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями
2884.	МВИ 4215-001-56591409-2008	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация диоксида азота Массовая концентрация дигидросульфида (сероводорода) Массовая концентрация диоксида серы Массовая концентрация формальдегида Массовая концентрация фенола Массовая концентрация аммиака	(1,2-40) мг/ м ³ (6,0-200) мг/ м ³ (6,0-200) мг/ м ³ (0,3-10)мг /м ³ (0,18-6,0) мг /м ³ (12-400) мг /м ³	СанПиН 1.2.2353-08 ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 с изменениями
2885.	Паспорт на газоанализатор «ЭЛАН» ЭКИТ 5.940.000 ПС	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздушная среда помещений жилых и общественных зданий	-	-	Массовая концентрация оксида углерода	(1,5-50) мг/ м ³	ГН 2.1.6.1338-03 с изменениями и дополнениями ГН 2.2.5.1313-03 с изменениями
2.2 Методы радиологического анализа							
2886.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, общественные и производственные	-	-	Мощность эффективной дозы гамма-излучения	(0,05 – 300) мкЗв/ч	СП 2.6.1.759-99 СанПиН 2.1.6.2523-09 СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями и

1	2	3	4	5	6	7	8
		здания					дополнениями
2887.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения	-	-	Мощность эффективной дозы гамма-излучения	(0,05-300) мкЗв/ч	СанПиН 2.1.6.2523-09
3 Методы измерения физических факторов							
2888.	ГОСТ 30494-2011	Жилые и общественные здания	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	(0,5-50) ⁰ С (10 – 98) % (0,1- 20) м/с	СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.1.2.1188-03
2889.	ГОСТ 26824-2010	Рабочие места, жилые и общественные помещения, улицы, дороги	-	-	Яркость	(10- 200 000) кд/м ²	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 с изменениями
2890.	ГОСТ Р 54944-2012	Общественные помещения, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны, рабочие места	-	-	Коэффициент естественного освещения Искусственное освещение	(1- 100) % (10- 200 000) лк	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 с изменениями СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 СанПиН 2.1.3.2630-10 СП 52.13330.2011
2891.	ГОСТ 12.1.050-86	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(20- 140) дБА	ГОСТ 12.1.036-81 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.3.2630-10 ГОСТ 12.1.003-83

1	2	3	4	5	6	7	8
2892.	ГОСТ 23337-78	Помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(20 - 140) дБА	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ 12.1.036-81
2893.	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997)	Рабочие места, жилые и общественные помещения, транспортные средства	-	-	Значение виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения	(80 -180) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями
2894.	ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003)	Здания общественные	-	-	Значение виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения	(80 -180) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.1.3.2630-10
2895.	МУ 3911-85	Рабочие места	-	-	Значение виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения	(80 -180) дБ	СанПиН 2.2.2.540-96
2896.	ГОСТ 20444-85	Селитебная территория	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(20-140) дБА (20-140) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
2897.	ГОСТ 31296.2-2006 (ИСО 1996-2:2007)	Селитебная территория	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(20-140) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СН 2.2.4/2.1.8.583-96

1	2	3	4	5	6	7	8
2898.	ГОСТ Р 50949-2001	Средства отображения информации (дисплеи)	-	-	Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля	(0,5-1000) В/м (5) нТл-(10) мкТл	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
2899.	ГОСТ Р 50923-96	Рабочее место оператора, снабженное средствами отображения информации	-	-	Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля Искусственное освещение Уровень звука Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(0,5-1000) В/м (5) нТл-(10) мкТл (10- 200 000) лк (20-140) дБА (20-140) дБ	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 с изменениями
2900.	ГОСТ 12.1.023-80	Рабочее место оператора стационарных машин	-	-	Уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(20-140) дБА (20-140) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
2901.	ГОСТ 23941-2002	Стационарное оборудование	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(20- 140) дБА (20- 140) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
2902.	ГОСТ 26820-86	Селитебная территория	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(20- 140) дБА (20- 140) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96

1	2	3	4	5	6	7	8
2903.	ГОСТ Р 53490-2009	Рабочее место оператора сельскохозяйственного трактора	-	-	Уровень звука	(20- 140)дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
2904.	ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003)	Рабочие места	-	-	Значение виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения	(80 -180) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
2905.	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые общественные здания и помещения	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(20- 140) дБА (20- 140) дБ	СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями СанПиН 2.1.3.2630-10 СН 2.2.4/2.1.8.562-96
2906.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Коэффициент естественного освещения Искусственное освещение	(1- 100) % (10- 200 000) лк	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 с изменениями СП 52.13330.2011
2907.	МУ 2.2.4.706-98 /МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места, общественные помещения	-	-	Коэффициент естественного освещения Искусственное освещение	(1- 100) % (10- 200 000) лк	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 с изменениями СН 4557-88 СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 СП 52.13330.2011 СанПиН 2.1.3.2630-10
2908.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	(0,5-50) °С (0 - 100) % (0,1- 20) м/с	СанПиН 2.2.4. 548-96 ГОСТ 12.1.005-88

1	2	3	4	5	6	7	8
2909.	МУ 4425-87	Помещения	-	-	Эффективность вентиляции	-	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.6.1.1192-03 с изменениями
2910.	Р 2.2.2006-05	Рабочие места	-	-	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	(1-3) кл (1-3) кл	Р 2.2.2006-05
4. Методы микробиологического анализа							
5.							
2911.	ГОСТ ISO 7218-2011	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2912.	ГОСТ 26670-91	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Методы культивирования микроорганизмов	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
2913.	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	КМАФАнМ	(10-10 ⁵)КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2914.	ГОСТ 30705-2000	Молочные продукты для детского питания	922940 922950 922236 922245	0401-0406	КМАФАнМ	(10-10 ⁵)КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ
2915.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921407 921434 921444 921454 921230	0207	КМАФАнМ	(10-10 ⁶)КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2916.	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921407 921434 921444 921454 921230	0207	БГКП (колиформные бактерии)		Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2917.	ГОСТ 31747-2012	Пищевые продукты кроме молока и молочных продуктов	910000 920000 (кроме 922000)	0201-0308 0407-0410 0701-1302 1501-2309	БГКП (колиформные бактерии)	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2918.	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002)	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Бактерии рода Salmonella	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ

1	2	3	4	5	6	7	8
2919.	ГОСТ 31659-2012	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Бактерии рода Salmonella	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2920.	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921407 921434 921444 921454 921230	0207	Бактерии рода Salmonella	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2921.	ГОСТ Р 52815-2007	Пищевые продукты кроме молока и молочных продуктов	910000 920000 (кроме 922000)	0201-0308 0407-0410 0701-1302 1501-2309	Staphylococcus aureus Коагулазоположитель- ные стафилококки	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2922.	ГОСТ 31746-2012	Пищевые продукты кроме молока и молочных продуктов	910000 920000 (кроме 922000)	0201-0308 0407-0410 0701-1302 1501-2309	Staphylococcus aureus Коагулазоположитель- ные стафилококки	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2923.	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921407 921434 921444 921454 921230	0207	Staphylococcus aureus	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2924.	ГОСТ 30347-97	Молоко, молочные продукты, закваски	922000 938560 938566	0401-0404	Staphylococcus aureus	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ

1	2	3	4	5	6	7	8
2925.	ГОСТ Р 51921-2002	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Listeria monocytogenes	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2926.	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Listeria monocytogenes	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2927.	ГОСТ 28566-90	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Энтерококки	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2928.	ГОСТ Р 52687-2006	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	922230 922350 922225 922345 922351 922352	0403	Бифидобактерии	(10 ⁶ и более) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ
2929.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	922230 922350 922225 922345 922351 922352	0403	Бифидобактерии	(10 ⁶ и более) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ

1	2	3	4	5	6	7	8
2930.	ГОСТ 10444.11-89	Пищевые и кисломолочные продукты, закваски	922230 922350 922225 922345 922351 922352 938560 938566	0403	Молочнокислые микроорганизмы	(более 10^7) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ
2931.	ГОСТ Р 54755-2011	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2932.	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	<i>Proteus Morganella Providencia</i>	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2933.	ГОСТ 7702.2.7-95	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	921160 921407 921434 921444 921454 921230	0207	<i>Proteus</i>	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2934.	ГОСТ 10444.8-88	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	<i>Bacillus cereus</i>	($1 \cdot 10^3 - 2 \cdot 10^3$) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ

1	2	3	4	5	6	7	8
2935.	МУ 3.1.1.2438-09	Флодоовощная продукция, смывы с объектов внешней среды, вода открытых водоемов, почва	973000 976000	0701-0714 0801-0814	<i>Yersinia enterocolitica</i> <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-ями)
2936.	ГОСТ 30425-97	Консервы	910021 916100 916200 916300 921600 921700 922300 922600 922700 927100 927300	1602 1604 1605 0401 0402	Промышленная стерильность	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2937.	ГОСТ 10444.12-88	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Дрожжи и плесневые грибы	$(10^{-5} \cdot 10^2)$ КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изм-ями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2938.	ГОСТ 30726-2001	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	<i>Escherichia coli</i>	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2939.	ГОСТ Р 52830-2007	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Наиболее вероятное число <i>Escherichia coli</i>	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ

1	2	3	4	5	6	7	8
2940.	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005)	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Наиболее вероятное число <i>Escherichia coli</i>	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2941.	ГОСТ Р 54005-2010	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2942.	ГОСТ Р 54085-2010	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Бактерии рода <i>Shigella</i>	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2943.	ГОСТ 29185-91	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Сульфитредуцирующие кlostридии	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
2944.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	924000 926000	0301-0308	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)

1	2	3	4	5	6	7	8
2945.	ГОСТ 26972-86	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	971530 971430 971520 919700 919720 929430	1004 1006 1008	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Плесени Дрожжи	(10-10 ⁵) КОЕ/г (см ³) (100-200) КОЕ/г (см ³) (50-100) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 007/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2946.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	913000	1905	КМАФАнМ Плесени Дрожжи БГКП (колиформы) Staphylococcus aureus Патогенные в т.ч. сальмонеллы	(10-10 ⁶) КОЕ/г (см ³) (1-100) КОЕ/г (см ³) (1-100) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2947.	ГОСТ 30712-2001	Продукция безалкогольной промышленности	918500	2201 2202	КМАФАнМ Плесени, дрожжи (сумма) БГКП (колиформы)	(10-10 ⁶) КОЕ/г (см ³) (10-100) КОЕ/(см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2948.	ГОСТ Р 53944-2010	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	921990	0407-0408	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Бактерии рода Proteus Staphylococcus aureus	(10-10 ⁶) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)

1	2	3	4	5	6	7	8
2953.	МУК 3.2.988-00	Рыба и нерыбные объекты промысла	924000 925000	0301-0308	Возбудители гельминтозов	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-ми)
2954.	МУК 4.2.3016-12	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	970000	0701-0714 0801-0814	Возбудители гельминтозов	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2955.	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	921100 921200 921300 921400	0201-0210	КМАФАНМ БГКП (колиформы) бактерии рода Proteus Staphylococcus aureus бактерии рода Salmonella Listeria monocytogenes Escherichia coli	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2956.	ГОСТ Р 51278-99 (ИСО 7698-90)	Зерновые и бобовые культуры	971000	1001-1008	КМАФАНМ Плесени Дрожжи	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-ями)
2957.	ГОСТ ISO 21527-2-2013	Зерновые и бобовые культуры	971000	1001-1008	КМАФАНМ Плесени Дрожжи	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
2958.	ГОСТ 26968-86	Сахар-песок, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	911100	1701	КМАФАНМ Плесени Дрожжи	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-ями)

1	2	3	4	5	6	7	8
2959.	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты и объекты окружающей среды	-	-	Бактерии рода Salmonella	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-ями) ТР № 88-ФЗ СП 2.3.6.1079-01 СП 2.3.5.1066-01
2960.	МР № 96/225-97	Природные минеральные воды	918540	2201	КМАФАНМ БГКП (колиформы) Pseudomonas	(10-10 ⁶) КОЕ/г (см ³)	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-ями)
2961.	МУ № 3182-84	Вода дистиллированная, инъекционные растворы до и после стерилизации, глазные капли после стерилизации, глазные капли, приготовленные в асептических условиях на стерильных основах, сухие лекарственные вещества, используемые для приготовления инъекционных растворов, аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы, инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала, воздушная среда	-	-	БГКП Staphylococcus aureus Плесневые грибы Proteus Общее количество микроорганизмов в 1 м ³ воздуха Количество колоний Staphylococcus aureus в 1 м ³ воздуха Количество плесневых и дрожжевых грибов в 1 м ³	-	МУ № 3182-84 3182 Государственная фармакопея Российской Федерации, 2008, (двенадцатое издание)

1	2	3	4	5	6	7	8
2962.	ОФС 42-0062-07	Стерильные лекарственные формы	-	-	Бактериальные эндотоксины	-	Государственная фармакопея Российской Федерации, 2008, (двенадцатое издание)
2963.	ОФС 42-0066-07	Стерильные лекарственные формы	-	-	Стерильность	-	Государственная фармакопея Российской Федерации, 2008, (двенадцатое издание)
2964.	МУК 4.2.1018-01	Питьевая вода централизованных систем водоснабжения	013100	-	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Споры сульфитиредущих клостридий	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 (с изменениями и дополнениями)
2965.	МУК 4.2.2218-07	Вода питьевая и поверхностных водоемов, сточная вода, смывы с объектов внешней среды	013100	-	Vibrio cholerae	-	СанПиН 2.1.4.1074-01(с изменениями и дополнениями) СанПиН 2.1.5.980-00 СП 3.1.1.2521-09

1	2	3	4	5	6	7	8
2966.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших Общее микробное число при 37 °С Общее микробное число при 22 °С Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Staphylococcus aureus Колифаги Энтерококки Сульфитредуцирующие клостридии Бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella Escherichia coli	-	СанПиН 2.1.4.1074-01(с изменениями и дополнениями) СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1175-02
2967.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода, расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов	013100	-	Pseudomonas aeruginosa Глюкозоположительные колиформные бактерии	-	СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.2.1188-03
2968.	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды	-	-	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Патогенные бактерии кишечной группы	-	СанПиН 2.1.5.980-00
2969.	МУК 4.2.2314-08	Питьевая вода, вода расфасованная в емкости	013100	-	Цисты лямблий Ооцистыкриптоспоридии Яйца и личинки	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями СанПиН 2.1.4.1116-02

1	2	3	4	5	6	7	8
					гельминтов		
2970.	МУК 4.2.2661-10	Почва, вода, бытовые и ливневые стоки, предметы обихода, осадки, навоз и навозные стоки	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов Жизнеспособные цисты патогенных простейших	-	СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.7.1287-03
2971.	МР №ФЦ/4022	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	Индекс БГКП Индекс энтерококков Лактозоположительные кишечные палочки Патогенные энтеробактерии, в том числе сальмонеллы Сульфитредуцирующие клостридии Clostridium perfringens	-	СанПиН 2.1.7.1287-03
2972.	МУ 143-9/316-17	Лечебные грязи	-	-	ОМЧ ЛКП Staphylococcus aureus Clostridium perfringens Pseudomonas aeruginosa Энтерококки	-	МУ 143-9/316-17
2973.	МУК 4.2.2942-11	Воздушная среда; объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда; руки персонала.	-	-	Общее количество микроорганизмов в 1 м ³ воздуха Количество колоний Staphylococcus aureus в 1 м ³ воздуха Количество плесневых и дрожжевых грибов в 1 м ³ воздуха Staphylococcus aureus БГКП микроорганизмы рода Salmonella Синегнойная палочка	-	СанПиН 2.1.3.2630-10

1	2	3	4	5	6	7	8
					Контроль стерильности		
2974.	МУ № 2657 от 31.12.1982 г.	Готовая продукция пищевой промышленности, смывы с оборудования, рук и санитарной одежды на предприятиях торговли и общественного питания	-	-	БГКП Staphylococcus aureus ОМЧ Esherichia coli Proteus Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ СП 2.3.6.1079-01 СП 2.3.5.1066-01
2975.	ОФС 42-0067-07	Лекарственные препараты	930000	3003 3004	ОМЧ Энтеробактерии и др. грамотрицательные бактерии Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Esherichia coli Бактерии рода Salmonella Общее число грибов и аэробных бактерий (суммарно)	-	Государственная фармакопея Российской Федерации, 2008, (двенадцатое издание)
2976.	МУ 3.5.1937-04	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним	-	-	БГКП Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Бактерии рода Salmonella Грибы рода Кандида Условно-патогенные микроорганизмы	-	СП 3.1.1275-03
2977.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	Bacillus cereus S.aureus	-	МУК 4.2.1035-01
2978.	МУ МЗ СССР №15/6 от 28.02.91	Контроль работы паровых и воздушных	-	-	Bacillus licheniformis Bacillus	-	МУ МЗ СССР №15/6 от 28.02.91

1	2	3	4	5	6	7	8
		стерилизаторов			stearothermophilus		
2979.	МУ 2.1.4.1057-01	Объекты внутрилабораторного контроля (микробная обсемененность воздуха, микробная обсемененность поверхностей, контроль стерильности фильтровальных установок, обсемененность флаконов, дистиллированная вода)	-	-	Контроль питательных сред	-	МУ 2.1.4.1057-01
2980.	ГОСТ Р 51577-2000	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсиры, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п.)	-	-	КМАФАНМ Количество плесневых и дрожжевых грибов Бактерии семейства Enterobacteriaceae Ps. aeruginosa S.aureus	-	ТР ТС 009/2011
2981.	ГОСТ ISO 11133-1-2011	Пищевые продукты	-	-	Контроль питательных сред	-	ГОСТ ISO 11133-1-2011
2982.	ГОСТ ISO 11133-2-2011	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Контроль питательных сред	-	ГОСТ ISO 11133-2-2011

7. 182620, Псковская область, Порховский район, г. Порхов, ул. Мебельная, д.3

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	КОД ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Методы отбора проб							
2983.	ГОСТ 31814-2012	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Отбор проб для испытаний при подтверждении соответствия	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2984.	ГОСТ Р 54004-2010	Пищевые продукты (за исключением молока и молочных продуктов)	910000 920000 (кроме 922000)	0201-0308 0407-0410 0701-1302 1501-2309	Отбор проб на микробиологические исследования	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изм-ями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
2985.	ГОСТ 31904-2012	Пищевые продукты (за исключением молока и молочных продуктов)	910000 920000 (кроме 922000)	0201-0308 0407-0410 0701-1302 1501-2309	Отбор проб на микробиологические исследования	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2986.	ГОСТ Р 54015-2010	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Отбор проб на радиологические исследования	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2987.	ГОСТ Р ИСО 17604-2011	Мясо убойных животных и сельскохозяйственной птицы	921100	0201-0210	Отбор проб на микробиологические исследования	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2988.	ГОСТ 7269-79	Мясо	921100	0201-0210	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-иями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
2989.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты из мяса	921300 921400	1601-1603	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2990.	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные (за исключением продуктов переработки молочных продуктов, плодов и овощей)	921600 927000 921700	1602-1605	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2991.	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые	981100	0401	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года НД на конкретные виды продукции
2992.	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые	919031	2106	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
2993.	ГОСТ 1936-85	Чай	919100	0902	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2994.	ГОСТ 32170-2013	Чай	919100	0902	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2995.	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов	921180	0208	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-иями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2996.	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные, питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	918500	2201 2202	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
2997.	ГОСТ 26312.1-84	Крупа	929400	1103	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
2998.	ГОСТ 26313-84	Продукты переработки плодов и овощей	916000	2001-2009	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР №178 Ф3 СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами
2999.	ГОСТ 26809-86	Молоко и молочные продукты	922000	0401-0406	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-Ф3 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3000.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые	922500	0406	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-Ф3 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
3001.	ГОСТ Р 55361-2012	Масло и паста масляная из коровьего молока	922100	0405	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3002.	ГОСТ 26972-86	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	929720 971530 971430 971520 919700 919720 929430	1001-1008 1101-1109	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3003.	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби	929300	1101-1106	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3004.	ГОСТ 27853-88	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	916710 916720	2001-2009	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
3005.	ГОСТ 28875-90	Пряности	919900	0904-0910	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3006.	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	924000 926000	0302-0308	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3007.	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия	911300 911400 911500 911600 911700 911800 911900	1905	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-иями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3008.	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские	912000 913000	1704 1905	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
3009.	ГОСТ 6687.0-86	Продукция безалкогольной промышленности	918500	2201-2202	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3010.	ГОСТ 7698-93	Крахмал	918700	1108	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3011.	ГОСТ Р 51592-2000	Вода	-	-	Отбор проб	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-00
3012.	ГОСТ 31861-2012	Вода	-	-	Отбор проб	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-00
3013.	ГОСТ Р 51593-2000	Вода питьевая	013100	2201	Отбор проб	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-01
3014.	ГОСТ 31862-2012	Вода питьевая	013100	2201	Отбор проб	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-01
3015.	ГОСТ Р 52062-2003	Масла растительные	914100	1507-1515	Отбор проб	-	ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
3016.	ГОСТ Р 53595-2009	Майонезы и соусы майонезные	914300	2103	Отбор проб	-	ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3017.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	914300	2103	Отбор проб	-	ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3018.	ГОСТ Р 53669-2009	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	921990	0407-0408	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3019.	ГОСТ 31720-2012	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	921990	0407-0408	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
3020.	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар	911100	1701	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3021.	ГОСТ 12786-80	Пиво	918420	2203	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3022.	ГОСТ 13341-77	Овощи сушеные	916400	0712-0713	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3023.	ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80)	Пряности и приправы	919900	0904-0910	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
3024.	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты	921100 921400	0201-0210	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-иями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3025.	ГОСТ Р 53597-2009	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921407 921434 921444 921464 921230 921160	0207	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3026.	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921407 921434 921444 921464 921230 921160	0207	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3027.	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукция общественного питания	916100 916500 926600	-	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) СП 2.3.6.1079-01 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
3028.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты	922000	0401-0406	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3029.	ГОСТ 7702.2.0-95/ ГОСТ Р 50396.0-92	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	921407 921434 921444 921464 921230 921160	0207	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3030.	ГОСТ Р 53155-2008	Жидкие и сухие пищевые яичные продукты	921990	0407-0408	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3031.	ГОСТ 12.1.005-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб воздуха	-	-
3032.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб воздуха	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
3033.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб воздуха	-	-
3034.	ГОСТ 17.2.3.01-86	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб воздуха	-	-
3035.	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почва	-	-	Отбор проб	-	-
3036.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва	-	-	Отбор проб	-	-
3037.	РД 52.18.156-99	Почва сельскохозяйственных угодий	-	-	Отбор проб	-	-
2. Методы химического анализа							
2.1. Методы пробоподготовки							
3038.	ГОСТ Р 53150-2008	Пищевое сырье и продукты	-	-	Пробоподготовка для определения меди, свинца, кадмия, цинка, мышьяка, ртути	-	ТР ТС 021/11
3039.	ГОСТ 31671-2012	Пищевое сырье и продукты	-	-	Пробоподготовка для определения меди, свинца, кадмия, цинка, мышьяка, ртути	-	ТР ТС 021/11
2.2. Органолептические методы							
3040.	ГОСТ 7269-79	Мясо	921000	0201-0210	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7269-79
3041.	ГОСТ Р 54033-2010	Консервы мясные кусковые стерилизованные	921600	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 54033-2010
3042.	ГОСТ 10008-62	Консервы мясные «Свинина	921600	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 10008-62

1	2	3	4	5	6	7	8
		отварная в собственном соку»					
3043.	ГОСТ 28589-90	Консервы мясные «Мясо птицы в собственном соку»	921627	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 28589-90
3044.	ГОСТ 9936-76	Консервы мясные «Завтрак туриста»	921600	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 9936-76
3045.	ГОСТ 9937-79	Консервы мясные «Мясо в белом соусе»	921600	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 9937-79
3046.	ГОСТ 9167-76	Консервы мясные «Бекон копченый пастеризованный ломтиками»	921600	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 9167-76
3047.	ГОСТ 8286-90	Консервы мясорастительные «Каша с мясом»	921700	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 8286-90
3048.	ГОСТ Р 55333-2012	Консервы мясорастительные	921700	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 55333-2012
3049.	ГОСТ 9166-59	Консервы мясные «Шпик пастеризованный ломтиками»	921600	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 9166-59
3050.	ГОСТ 7987-79	Консервы мясные «Гуляш»	921600	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7987-79
3051.	ГОСТ Р 53748-2009	Консервы мясные рубленые	921600	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53748-2009
3052.	ГОСТ 31478-2012	Консервы мясные рубленые	921600	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31478-2012
3053.	ГОСТ 16131-86	Колбасы сырокопченые	921340	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ 16131-86

1	2	3	4	5	6	7	8
3054.	ГОСТ 16290-86	Колбасы варено-копченые	921342	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ 16290-86
3055.	ГОСТ 18256-85	Продукты из свинины копчено-запеченные	921350	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ 18256-85
3056.	ГОСТ 17482-85	Продукты из свинины запеченные и жареные	921350	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ 17482-85
3057.	ГОСТ 16594-85	Продукты из свинины сырокопченые	921341	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ 16594-85
3058.	ГОСТ Р 53643-2009	Продукты из свинины вареные	921310	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53643-2009
3059.	ГОСТ 31790-2012	Продукты из свинины вареные	921310	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31790-2012
3060.	ГОСТ 7993-90	Консервы мясные «Языки»	921600	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7993-90
3061.	ГОСТ Р 51187-98	Полуфабрикаты мясные рубленые, пельмени, фарши для детского питания	921413 921412 921421	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51187-98
3062.	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы	921160	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51944-2002
3063.	ГОСТ 5283-91	Консервы мясные «Говядина отварная в собственном соку»	921600	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 5283-91
3064.	ГОСТ 15168-70	Консервы мясные «Печень в собственном соку»	921629	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 15168-70
3065.	ГОСТ Р 52479-2005	Изделия колбасные вареные мясные для детского питания	921312 921313 921321 921322	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52479-2005

1	2	3	4	5	6	7	8
3066.	ГОСТ 31802-2012	Изделия колбасные вареные мясные для детского питания	921312 921313 921321 921322	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31802-2012
3067.	ГОСТ Р 52675-2006	Полуфабрикаты мясные и мясосодержающие	921400	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52675-2006
3068.	ГОСТ 12319-77	Консервы мясные «Паштет печеночный»	921622	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 12319-77
3069.	ГОСТ 12427-77	Консервы мясные. Паштет «Эстонский»	921622	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 12427-77
3070.	ГОСТ 12318-91	Консервы мясные. Паштет мясной	921622	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 12318-91
3071.	ГОСТ Р 55336-2012	Консервы мясные паштетные	921622	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 55336-2012
3072.	ГОСТ Р 53155-2008	Продукты яичные жидкие и сухие пищевые	921990	0408	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53155-2008
3073.	ГОСТ Р 52702-2006	Мясо кур	921161 921162	0207	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52702-2006
3074.	ГОСТ Р 53588-2009	Колбасы полукопченые	921331	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53588-2009
3075.	ГОСТ 31785-2012	Колбасы полукопченые	921331	1601	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31785-2012
3076.	ГОСТ Р 53747-2009	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921230	0207	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53747-2009
3077.	ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы,	921160 921230	0207	Органолептические	-	ГОСТ 31470-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
		субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			показатели		
3078.	ГОСТ Р 52969-2008	Масло сливочное	922110	0405	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52969-2008
3079.	ГОСТ Р 52972-2008	Сыры полутвердые	922512	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52972-2008
3080.	ГОСТ 52686-2006	Сыры	922510	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ 52686-2006
3081.	ГОСТ 30625-98	Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания	922950	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ 30625-98
3082.	ГОСТ Р 52054-2003	Молоко коровье сырое	981100	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52054-2003
3083.	ГОСТ 31449-2013	Молоко коровье сырое	981100	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31449-2013
3084.	ГОСТ Р 52090-2003	Молоко питьевое и напитков молочный	922200	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52090-2003
3085.	ГОСТ 31450-2013	Молоко питьевое	922200	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31450-2013
3086.	ГОСТ Р 52091-2003	Сливки питьевые	922200	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52091-2003
3087.	ГОСТ 31451-2013	Сливки питьевые	922200	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31451-2013
3088.	ГОСТ Р 52092-2003	Сметана	922200	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52092-2003
3089.	ГОСТ 31452-2012	Сметана	922200	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31452-2012
3090.	ГОСТ Р 52093-2003	Кефир	922200	0403	Органолептические	-	ГОСТ Р 52093-2003

1	2	3	4	5	6	7	8
					показатели		
3091.	ГОСТ 31454-2012	Кефир	922200	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31454-2012
3092.	ГОСТ Р 52094-2003	Ряженка	922200	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52094-2003
3093.	ГОСТ 31455-2012	Ряженка	922200	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31455-2012
3094.	ГОСТ Р 52095-2003	Простокваша	922200	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52095-2003
3095.	ГОСТ 31456-2013	Простокваша	922200	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31456-2013
3096.	ГОСТ Р 52096-2003	Творог	922200	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52096-2003
3097.	ГОСТ 31453-2013	Творог	922200	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31453-2013
3098.	ГОСТ Р 53379-2009	Сыры мягкие	922511	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53379-2009
3099.	ГОСТ Р 53421-2009	Сыры рассольные	922511	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53421-2009
3100.	ГОСТ Р 53435-2009	Сливки - сырье	981100	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53435-2009
3101.	ГОСТ Р 53436-2009	Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром	922711 922715 922721	0402	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53436-2009
3102.	ГОСТ 31688-2012	Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром	922711 922715 922721	0402	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31688-2012
3103.	ГОСТ Р 52175-2003	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	922800	2105	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52175-2003
3104.	ГОСТ 31457-2012	Мороженое молочное,	922800	2105	Органолептические	-	ГОСТ 31457-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
		сливочное и пломбир			показатели		
3105.	ГОСТ Р 52253-2004	Масло и паста масляная из коровьего молока	922100	0405	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52253-2004
3106.	ГОСТ Р 52783-2007	Молоко для питания детей дошкольного и школьного возраста	922200	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52783-2007
3107.	ГОСТ Р 52791-2007	Консервы молочные. Молоко сухое	922300	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52791-2007
3108.	ГОСТ 23621-79	Молоко коровье обезжиренное сухое, поставляемое для экспорта	922000	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ 23621-79
3109.	ГОСТ Р 51331-99	Йогурты	922232	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51331-99
3110.	ГОСТ Р 53952-2010	Молоко питьевое обогащенное	922210 922219 922440	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53952-2010
3111.	ГОСТ Р 54661-2001	Консервы молочные. Сливки сухие	922321	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 54661-2001
3112.	ГОСТ Р 53437-2009	Сыры Сулугуни и Слоистый	922512	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53437-2009
3113.	ГОСТ Р 53438-2009	Сыворотка молочная	922900	0404	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53438-2009
3114.	ГОСТ Р 53492-2009	Консервы молочные. Сыворотка молочная сухая	922390	0404	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53492-2009
3115.	ГОСТ Р 53502-2009	Продукты сырные плавленые	922555 922556	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53502-2009
3116.	ГОСТ Р 53503-2009	Молоко обезжиренное - сырье	981119	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53503-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
3117.	ГОСТ Р 53504-2009	Творог зерненный	922294	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53504-2009
3118.	ГОСТ 31534-2012	Творог зерненный	922294	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31534-2012
3119.	ГОСТ Р 53507-2009	Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром	922670	0402	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53507-2009
3120.	ГОСТ 31703-2012	Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром	922670	0402	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31703-2012
3121.	ГОСТ Р 53513-2009	Пахта и напитки на ее основе	922900 922455 922464	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53513-2009
3122.	ГОСТ Р 53512-2009	Продукты сырные	922550	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53512-2009
3123.	ГОСТ Р 53666-2009	Масса творожная «Особая»	922272	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53666-2009
3124.	ГОСТ 31680-2012	Масса творожная «Особая»	922272	0406	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31680-2012
3125.	ГОСТ Р 54339-2011	Продукты молокосодержащие сквашенные	922600	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 54339-2011
3126.	ГОСТ Р 54340-2011	Продукты молочные и молочные составные сквашенные	922200 922288 922400	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 54340-2011
3127.	ГОСТ Р 53948-2010	Молоко сгущенное - сырье	922719	0402	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53948-2010
3128.	ГОСТ Р 53946-2010	Консервы молочные. Молоко сухое для производства продуктов детского питания	922300	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53946-2010

1	2	3	4	5	6	7	8
3129.	ГОСТ Р 53914-2010	Напиток молочный	922450	0401	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53914-2010
3130.	ГОСТ Р 53506-2009	Ацидофилин	922231 922463	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53506-2009
3131.	ГОСТ 31668-2012	Ацидофилин	922231 922463	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31668-2012
3132.	ГОСТ Р 53508-2009	Варенец	922233	0403	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53508-2009
3133.	ГОСТ Р 52253-2004	Масло и паста масляная из коровьего молока	922100	0405	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52253-2004
3134.	ГОСТ Р 53947-2010	Консервы молочные составные сгущенные с сахаром	922700	0402	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53947-2010
3135.	ГОСТ 3945-78	Пресервы рыбные. Рыба пряного посола	927211 927212 927219	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 3945-78
3136.	ГОСТ 280-2009	Консервы из копченой рыбы. Шпроты в масле	927112	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 280-2009
3137.	ГОСТ 7368-79	Икра паюсная осетровых рыб	926422	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7368-79
3138.	ГОСТ 17660-97	Рыба специальной разделки мороженая	926150	0303	Органолептические показатели	-	ГОСТ 17660-97
3139.	ГОСТ 7403-74	Консервы. Крабы в собственном соку	927132	1605	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7403-74
3140.	ГОСТ 7449-96	Рыбы лососевые соленые	926201	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7449-96
3141.	ГОСТ 17661-72	Тунец, парусник, макрель, марлин и меч-рыба мороженые	926130	0303	Органолептические показатели	-	ГОСТ 17661-72

1	2	3	4	5	6	7	8
3142.	ГОСТ 7453-86	Пресервы из разделанной рыбы	927229 927231 927232 927233 927239	0304	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7453-86
3143.	ГОСТ 7455-78	Консервы рыбные. Рыба в желе	927139	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7455-78
3144.	ГОСТ 7454-2007	Консервы из бланшированной, подсушенной или подвяленной рыбы в масле	927110 927114	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7454-2007
3145.	ГОСТ 9862-90	Пресервы рыбные. Сельдь специального посола	927221 927229	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 9862-90
3146.	ГОСТ 812-88	Сельди горячего копчения	926970	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 812-88
3147.	ГОСТ 1084-88	Сельди и сардина тихоокеанская пряного посола и маринованные	926990	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 1084-88
3148.	ГОСТ 12028-86	Консервы рыбные. Сардины в масле	927111	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 12028-86
3149.	ГОСТ 1551-93	Рыба вяленая	926351 926353 926354	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 1551-93
3150.	ГОСТ 12250-88	Консервы рыбопродуктовые в масле	927154	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 12250-88
3151.	ГОСТ 13272-2009	Консервы из печени рыб	927123 927129 927131	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 13272-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
			927139				
3152.	ГОСТ 13686-68	Кета семужного посола	926200	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 13686-68
3153.	ГОСТ 16676-71	Консервы рыбные. Уха и супы	927139	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 16676-71
3154.	ГОСТ 18056-88	Консервы. Креветки натуральные	927132	1605	Органолептические показатели	-	ГОСТ 18056-88
3155.	ГОСТ 814-96	Рыба охлажденная	926121 926123 926124	0302	Органолептические показатели	-	ГОСТ 814-96
3156.	ГОСТ 18223-88	Скумбрия и ставрида пряного посола	926260	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 18223-88
3157.	ГОСТ 20414-93	Кальмар и каракатица мороженые	926521	0308	Органолептические показатели	-	ГОСТ 20414-93
3158.	ГОСТ 20414-2011	Кальмар и каракатица мороженые	926521	0308	Органолептические показатели	-	ГОСТ 20414-2011
3159.	ГОСТ 3948-90	Филе рыбное мороженое	926140	0304	Органолептические показатели	-	ГОСТ 3948-90
3160.	ГОСТ 23600-79	Концентраты пищевые. Супы сухие с рыбой и морепродуктами	926891	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 23600-79
3161.	ГОСТ 24645-81	Паста белковая мороженая «Океан»	926528	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 24645-81
3162.	ГОСТ 815-2004	Сельди соленые	926902	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 815-2004
3163.	ГОСТ 813-2002	Сельди и сардина тихоокеанская холодного копчения	926960	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 813-2002

1	2	3	4	5	6	7	8
3164.	ГОСТ 7144-2006	Консервы из копченой рыбы в масле	927111 927113 927115 927116 927119	0604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7144-2006
3165.	ГОСТ 6052-2004	Икра зернистая осетровых рыб пастеризованная	926421	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 6052-2004
3166.	ГОСТ 1629-97	Икра лососевая зернистая бочковая	926431	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 1629-97
3167.	ГОСТ 7442-2002	Икра зернистая осетровых рыб	926421	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7442-2002
3168.	ГОСТ 7445-2004	Рыба осетровая горячего копчения	926320	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7445-2004
3169.	ГОСТ 12161-2006	Консервы рыбопродуктовые в томатном соусе	927155	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 12161-2006
3170.	ГОСТ 7447-97	Рыба горячего копчения	926320	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7447-97
3171.	ГОСТ 7448-2006	Рыба соленая	926207 989931	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7448-2006
3172.	ГОСТ 7452-97	Консервы рыбные натуральные	927133 927134 927135 927139	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7452-97
3173.	ГОСТ 7457-2007	Консервы - паштеты из рыбы	927141	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7457-2007
3174.	ГОСТ 10119-2007	Консервы из сардин атлантических и тихоокеанских в масле	927111	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 10119-2007
3175.	ГОСТ 10531-89	Консервы рыбные. Рыба,	927161	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 10531-89

1	2	3	4	5	6	7	8
		обжаренная в маринаде					
3176.	ГОСТ 6606-83	Рыба мелкая горячего копчения	926321	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 6606-83
3177.	ГОСТ 19588-2006	Пресервы из рыбы специального посола	927220 927222 927229	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 19588-2006
3178.	ГОСТ 10981-97	Консервы «Рагу из дальневосточных лососевых рыб натуральное»	927133	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 10981-97
3179.	ГОСТ 11298-2002	Рыбы лососевые и сиговые холодного копчения	926310	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 11298-2002
3180.	ГОСТ 11482-96	Рыба холодного копчения	926310 926311 926314	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 11482-96
3181.	ГОСТ 12292-2000	Консервы рыбные с растительными гарнирами	927152 927153	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 12292-2000
3182.	ГОСТ 13865-2000	Консервы рыбные натуральные с добавлением масла	927139	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 13865-2000
3183.	ГОСТ 16079-2002	Рыбы сиговые соленые	926207	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 16079-2002
3184.	ГОСТ 16080-2002	Лососи дальневосточные	926201	0305	Органолептические показатели	-	ГОСТ 16080-2002

1	2	3	4	5	6	7	8
		соленые					
3185.	ГОСТ 1168-86	Рыба мороженая	926130	0303	Органолептические показатели	-	ГОСТ 1168-86
3186.	ГОСТ 16978-99	Консервы рыбные в томатном соусе	927162	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 16978-99
3187.	ГОСТ 18423-2012	Консервы из кальмара и каракатицы натуральные	927317	1605	Органолептические показатели	-	ГОСТ 18423-2012
3188.	ГОСТ 20056-97	Пресервы из океанической рыбы специального посола	927223 927229	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 20056-97
3189.	ГОСТ 20546-2006	Пресервы из океанической рыбыпряного посола	927210 927213 927219	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 20546-2006
3190.	ГОСТ 21607-2008	Наборы рыбные для ухи мороженые	926153	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 21607-2008
3191.	ГОСТ 25856-97	Консервы рыбо-растительные в бульоне, заливках, маринаде и различных соусах	927151 927152 927153	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 25856-97
3192.	ГОСТ 20057-96	Рыба океанического промысла мороженая	926130	0303	Органолептические показатели	-	ГОСТ 20057-96
3193.	ГОСТ 29275-92	Консервы рыбные в соусах диетические	927162	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ 29275-92
3194.	ГОСТ 30314-2006	Филе морского	926503	0304	Органолептические	-	ГОСТ 30314-2006

1	2	3	4	5	6	7	8
		гребешка мороженое	989650		показатели		
3195.	ГОСТ Р 51488-99	Консервы из краба натуральные	927132	1605	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51488-99
3196.	ГОСТ Р 51025-97	Тугун, ряпушка и пелядь пряного посола (бочковые)	926261	1604	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51025-97
3197.	ГОСТ Р 51493-99	Рыба разделанная и неразделанная мороженая	926130	0303	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51493-99
3198.	ГОСТ Р 51494-99	Филе из океанических и морских рыб мороженое	926140	0304	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51494-99
3199.	ГОСТ 26987-86	Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов	911461 911465 911471 911475 911481 911485	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 26987-86
3200.	ГОСТ 5311-50	Хлеб карельский	911356	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 5311-50
3201.	ГОСТ 26982-86	Хлеб любительский	911481	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 26982-86
3202.	ГОСТ 9831-61	Хлеб сдобный в упаковке	911673 911663	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 9831-61
3203.	ГОСТ 26986-86	Хлеб деликатесный	911356	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 26986-86
3204.	ГОСТ 26983-86	Хлеб дарницкий	911351 911355	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 26983-86
3205.	ГОСТ 27842-88	Хлеб из пшеничной муки	911400 911500 911600	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 27842-88

1	2	3	4	5	6	7	8
3206.	ГОСТ 26984-86	Хлеб столичный	911351 911355	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 26984-86
3207.	ГОСТ 26985-86	Хлеб российский	911355 911351	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 26985-86
3208.	ГОСТ 2077-84	Хлеб ржаной, ржано- пшеничный, пшенично-ржаной	911300	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 2077-84
3209.	ГОСТ Р 52811-2007	Изделия хлебо- булочные жареные	911965 911975 911985	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52811-2007
3210.	ГОСТ 31751-2012	Изделия хлебо- булочные жареные	911965 911975 911985	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31751-2012
3211.	ГОСТ 12583-67	Хлеб ржаной простой для длительного хранения, консерви- рованный с приме- нием тепловой ступенчатой стерилизации	911333	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 12583-67
3212.	ГОСТ 13657-68	Хлеб ржаной и ржано- пшеничный краткосрочного хранения, консервированный спиртом	911333 911343	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 13657-68
3213.	ГОСТ 686-83	Сухари армейские	911831 911833 911843 911871 911873 911881 911883 911891 911893	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 686-83

1	2	3	4	5	6	7	8
3214.	ГОСТ 8494-96	Сухари сдобные пшеничные	911801	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 8494-96
3215.	ГОСТ 9906-61	Хлебец ленинградский	911661	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 9906-61
3216.	ГОСТ 9846-88	Хлебцы хрустящие	911837 911857	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 9846-88
3217.	ГОСТ 14121-69	Батончики к чаю	911672	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 14121-69
3218.	ГОСТ 9712-61	Булочки повышенной калорийности	911600	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 9712-61
3219.	ГОСТ Р 53882-2010	Изделия хлебобулочные бараночные	911700	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53882-2010
3220.	ГОСТ 32124-2013	Изделия хлебобулочные бараночные	911700	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 32124-2013
3221.	ГОСТ 9511-80	Изделия хлебо-булочные слоеные	911500	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 9511-80
3222.	ГОСТ 9713-95	Изделия хлебобулочные любительские	911005	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 9713-95
3223.	ГОСТ 11270-88	Изделия хлебобулочные. Соломка	911765 911767 911775 911777	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 11270-88
3224.	ГОСТ 28402-89	Сухари панировочные	919660	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 28402-89
3225.	ГОСТ 24298-80	Изделия хлебобулочные мелкоштучные	911500	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 24298-80
3226.	ГОСТ 25832-89	Изделия хлебобулочные	911008 911009	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 25832-89

1	2	3	4	5	6	7	8
		диетические					
3227.	ГОСТ 24557-89	Изделия хлебобулочные сдобные	911600	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 24557-89
3228.	ГОСТ 27844-88	Изделия булочные	911561 911562 911563 911565 911567 911568 911571 911572 911573 911575 911578 911581 911582 911671 911673 911675	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 27844-88
3229.	ГОСТ Р 52809-2007	Мука ржаная хлебопекарная	929320	1102	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52809-2007
3230.	ГОСТ 7022-97	Крупа манная	929420	1103	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7022-97
3231.	ГОСТ Р 52378-2005	Изделия макаронные быстрого приготовления	914900	1902	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52378-2005
3232.	ГОСТ 31749-2012	Изделия макаронные быстрого приготовления	914900	1902	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31749-2012
3233.	ГОСТ Р 51865-2010	Изделия макаронные	914900	1902	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51865-2010
3234.	ГОСТ 31743-2012	Изделия макаронные	914900	1902	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31743-2012
3235.	ГОСТ Р 52189-2003	Мука пшеничная	929310	1101	Органолептические	-	ГОСТ Р 52189-2003

1	2	3	4	5	6	7	8
					показатели		
3236.	ГОСТ Р 52462-2005	Изделия хлебобулочные из пшеничной муки	911400 911500 911600 911900	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52462-2005
3237.	ГОСТ 31805-2012	Изделия хлебобулочные из пшеничной муки	911400 911500 911600 911900	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31805-2012
3238.	ГОСТ Р 50365-92	Завтраки сухие. Хлопья кукурузные и пшеничные	919611 919612	1904	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 50365-92
3239.	ГОСТ Р 52961-2008	Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки	911300 911550	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52961-2008
3240.	ГОСТ 31807-2012	Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки	911300 911550	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31807-2012
3241.	ГОСТ Р 54645-2011	Изделия хлебобулочные сухарные	911800	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 54645-2011
3242.	ГОСТ Р 51985-2002	Крахмал кукурузный	918712	1108	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51985-2002
3243.	ГОСТ Р 50847-96	Концентраты пищевые первых и вторых обеденных блюд быстрого приготовления	919414 919424 919427 919432 919444	2106	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 50847-96
3244.	ГОСТ 14031-68	Вафли	913700	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 14031-68

1	2	3	4	5	6	7	8
3245.	ГОСТ 14032-68	Галеты	913210	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 14032-68
3246.	ГОСТ 14621-78	Рулеты бисквитные	913630	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 14621-78
3247.	ГОСТ 15810-96	Изделия кондитерские пряничные	913300	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 15810-96
3248.	ГОСТ 24901-89	Печенье	913100 913123	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 24901-89
3249.	ГОСТ 6441-96	Изделия кондитерские пастильные	912850 912860	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 6441-96
3250.	ГОСТ 6442-89	Мармелад	912810 912820 912830	2007	Органолептические показатели	-	ГОСТ 6442-89
3251.	ГОСТ 6477-88	Карамель	912100	1704	Органолептические показатели	-	ГОСТ 6477-88
3252.	ГОСТ 6478-89	Ирис	912600	1704	Органолептические показатели	-	ГОСТ 6478-89
3253.	ГОСТ 5897-90	Изделия кондитерские	912000	1704	Органолептические показатели	-	ГОСТ 5897-90
3254.	ГОСТ 6502-94	Халва	912700	1704	Органолептические показатели	-	ГОСТ 6502-94
3255.	ГОСТ Р 53396-2009	Сахар белый	911130	1701	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53396-2009
3256.	ГОСТ 31895-2012	Сахар белый	911130	1701	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31895-2012
3257.	ГОСТ 15052-96	Кексы	913610	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 15052-96
3258.	ГОСТ 4570-93	Конфеты	912300 912400	1704	Органолептические показатели	-	ГОСТ 4570-93
3259.	ГОСТ 14033-96	Крекер (сухое печенье)	912912 913220	1905	Органолептические показатели	-	ГОСТ 14033-96

1	2	3	4	5	6	7	8
3260.	ГОСТ Р 50228-92	Восточные сладости мучные	913911	1704	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 50228-92
3261.	ГОСТ Р 50230-92	Восточные сладости типа мягких конфет	912912	1704	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 50230-92
3262.	ГОСТ Р 54644-2011	Мед натуральный	988211	0409	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 54644-2011
3263.	ГОСТ Р 51934-2002	Повидло	916321	2007	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51934-2002
3264.	ГОСТ Р 52817-2007	Джемы	916332	2007	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52817-2007
3265.	ГОСТ 31712-2012	Джемы	916332	2007	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31712-2012
3266.	ГОСТ Р 52821-2007	Шоколад	912500	1806	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52821-2007
3267.	ГОСТ 31721-2012	Шоколад	912500	1806	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31721-2012
3268.	ГОСТ 1937-90	Чай черный байховый нефасованный	919113	0902	Органолептические показатели	-	ГОСТ 1937-90
3269.	ГОСТ 1939-90	Чай зеленый байховый фасованный	919112	0902	Органолептические показатели	-	ГОСТ 1939-90
3270.	ГОСТ 1938-90	Чай черный байховый фасованный	919111	0902	Органолептические показатели	-	ГОСТ 1938-90
3271.	ГОСТ Р 52088-2003	Кофе натуральный жареный	919812 919813	0901	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52088-2003
3272.	ГОСТ Р 51881-2002	Кофе натуральный растворимый	919811	0901	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51881-2002
3273.	ГОСТ Р 52477-2005	Консервы. Маринады овощные	916140	2005	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52477-2005
3274.	ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые	916100	2005	Органолептические	-	ГОСТ 8756.1-79

1	2	3	4	5	6	7	8
		консервированные			показатели		
3275.	ГОСТ 17472-72	Консервы. Голубцы или перец, фаршированные мясом и рисом	921700	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 17472-72
3276.	ГОСТ 17649-72	Консервы. Фасоль или горох со шпиком или свиным жиром в томатном соусе	916124	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 17649-72
3277.	ГОСТ 1016-90	Консервы. Овощи, фаршированные в томатном соусе	916111	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 1016-90
3278.	ГОСТ 26832-86	Картофель свежий для переработки на продукты питания	973110	0701	Органолептические показатели	-	ГОСТ 26832-86
3279.	ГОСТ 18077-72	Консервы. Соусы фруктовые	916324	2008	Органолептические показатели	-	ГОСТ 18077-72
3280.	ГОСТ 18224-72	Консервы. Вторые обеденные блюда	916123 916124 916156	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 18224-72
3281.	ГОСТ 7694-71	Консервы. Маринады плодовые и ягодные	916371 916372	2008	Органолептические показатели	-	ГОСТ 7694-71
3282.	ГОСТ Р 54677-2011	Консервы. Грибы маринованные, соленые и отварные	916150	2003	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 54677-2011
3283.	ГОСТ 15979-70	Фасоль стручковая консервированная	916133	2005	Органолептические показатели	-	ГОСТ 15979-70
3284.	ГОСТ Р 51926-2002	Консервы. Икра овощная	916114	2005	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51926-2002
3285.	ГОСТ Р 52476-2005	Консервы на овощной основе для питания детей раннего	916161 916162 916163 916164	2005	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52476-2005

1	2	3	4	5	6	7	8
		возраста	916218				
3286.	ГОСТ Р 52475-2005	Консервы на фруктовой основе для питания детей раннего возраста	916361 916362	2006	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52475-2005
3287.	ГОСТ Р 52141-2003	Кетчупы	916240 916213	2103	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52141-2003
3288.	ГОСТ 21832-76	Абрикосы свежие	976124	0809	Органолептические показатели	-	ГОСТ 26832-86
3289.	ГОСТ 21833-76	Персики свежие	976125	0809	Органолептические показатели	-	ГОСТ 21833-76
3290.	ГОСТ 6882-88	Виноград сушеный	916444	0806	Органолептические показатели	-	ГОСТ 6882-88
3291.	ГОСТ Р 52622-2006	Овощи сушеные	916401	0712	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52622-2006
3292.	ГОСТ Р 52183-2003	Консервы. Соки овощные. Сок томатный	916211	2009	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52183-2003
3293.	ГОСТ 28501-90	Фрукты косточковые сушеные	916442	0809	Органолептические показатели	-	ГОСТ 28501-90
3294.	ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые консервированные, кроме молочных	916340	2009	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52184-2003
3295.	ГОСТ Р 54050-2010	Консервы натуральные. Горошек зеленый	916132	2005	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 54050-2010
3296.	ГОСТ 6201-68	Горох шлифованный	929440	0708	Органолептические показатели	-	ГОСТ 6201-68
3297.	ГОСТ 28502-90	Фрукты семечковые сушеные	916442	0808	Органолептические показатели	-	ГОСТ 28502-90
3298.	ГОСТ 28539-90	Соки плодово-	918231	2009	Органолептические	-	ГОСТ 28539-90

1	2	3	4	5	6	7	8
		ягодные спиртованные	918232		показатели		
3299.	ГОСТ 8807-94	Масло горчичное	914121	1514	Органолептические показатели	-	ГОСТ 8807-94
3300.	ГОСТ Р 53590-2009	Майонезы и соусы майонезные	914300	2103	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53590-2009
3301.	ГОСТ 31761-2012	Майонезы и соусы майонезные	914300	2103	Органолептические показатели	-	ГОСТ 31761-2012
3302.	ГОСТ Р 52970-2008	Масло сливочное с вкусовыми компонентами	922190	0405	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52970-2008
3303.	ГОСТ Р 52178-2003	Маргарины	914210	1517	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52178-2003
3304.	ГОСТ Р 52100-2003	Спреды и смеси топленые	914800 914810 914811 914812 914813 914814 914815 914816 914817 914818 914819 914820 914821 914822 914823	1517	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52100-2003
3305.	ГОСТ Р 52465-2005	Масло подсолнечное	914136	1512	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52465-2005
3306.	ГОСТ 28414-89	Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности	914230	1517	Органолептические показатели	-	ГОСТ 28414-89

1	2	3	4	5	6	7	8
3307.	ГОСТ Р 52700-2006	Напитки слабоалкогольные	918519	2208	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 52700-2006
3308.	ГОСТ 30060-93	Пиво	918420	2203	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51174-2009 ГОСТ 31711-2012
3309.	ГОСТ 28538-90	Концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов	918533 918534 918535	2202	Органолептические показатели	-	ГОСТ 28538-90
3310.	ГОСТ 29056-91	Пряности. Тмин	919914	0909	Органолептические показатели	-	ГОСТ 29056-91
3311.	ГОСТ 29055-91	Пряности. Кориандр	919914	0910	Органолептические показатели	-	ГОСТ 29055-91
3312.	ГОСТ 29050-91	Пряности. Перец черный и белый	919914	0904	Органолептические показатели	-	ГОСТ 29050-91
3313.	ГОСТ 908-2004	Кислота лимонная моногидрат пищевая	919943	2918	Органолептические показатели	-	ГОСТ 908-2004
3314.	ГОСТ 11293-89	Желатин	921931 921932	3503	Органолептические показатели	-	ГОСТ 11293-89
3315.	ГОСТ 18316-95	Консервы. Первые обеденные блюда	916121 916122 916155	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ 18316-95
3316.	ГОСТ 21831-76	Концентраты пищевые, сухие продукты детского и диетического питания, поставляемые для экспорта	919712 919731 919732	2104	Органолептические показатели	-	ГОСТ 21831-76

1	2	3	4	5	6	7	8
3317.	ГОСТ Р 51770-2001	Продукты мясные консервированные для питания детей раннего возраста	921600	1602	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 51770-2001
2.3 Методы физико-химического анализа							
3318.	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби	929300 929522	1101	Кислотность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3319.	ГОСТ 26312.6-84	Овсяные хлопья	919604	1103	Кислотность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3320.	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия	911005	1905	Кислотность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3321.	ГОСТ 26971-86	Зерно риса, овса, гречихи; рисовая, овсяная, гречневая крупа; рисовая, овсяная, гречневая мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания	929400	1104	Кислотность для зерна риса, рисовой крупы и муки Кислотность гречихи, гречневой крупы и муки Кислотность овса, овсяной крупы и муки Кислотность толокна	(1,00-2,5) ⁰ (2,50-6,0) ⁰ (2,50-8,0) ⁰ (6,00-12,0) ⁰	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3322.	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия	911005	1905	Влажность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
3323.	ГОСТ 26312.7-88	Крупа	929400	1103	Влажность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3324.	ГОСТ 29144-91	Зерно и зернопродукты	929400	1004	Влажность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3325.	ГОСТ 9404-88	Мука, отруби	929522	1101	Влажность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3326.	ГОСТ 15113.4-77 (п.2, п.3)	Пищевые концентраты	919031	9194	Массовая доля влаги	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3327.	ГОСТ 15113.5-77 (п.2, п.3)	Пищевые концентраты	919031	9194	Общая кислотность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3328.	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия	911005	1905	Пористость мякиша	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3329.	ГОСТ 5698-51 (п.2)	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные	911005	1905	Массовая доля поваренной соли	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
3330.	ГОСТ 5672-68 (п.2, п.4)	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка	911005	1905	Массовая доля сахара	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3331.	ГОСТ 26312.5-84	Крупа	929400	1103	Зольность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3332.	ГОСТ 27494-87	Мука и отруби	929522	1101	Зольность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3333.	ГОСТ 5668-68 (п.2)	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	911005	1905	Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3334.	МУК 4.1.699-98	Соль поваренная йодированная	919200	2501	Массовая концентрация йода	(0,0-104,7) мг/кг	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3335.	ГОСТ 11812-66 (п.1)	Масла растительные	914100	1512	Массовая доля влаги и летучих веществ	-	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3336.	ГОСТ Р 52179-2003	Маргарины, сливочно- растительные спреды и сливочно-растительные	914200	1517	Массовая доля влаги и летучих веществ Массовая доля жира в	(0,03-5)% (95-100)%	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии

1	2	3	4	5	6	7	8
		топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			жирах Массовая доля жира в маргарине Кислотность маргарина Массовая доля поваренной соли	(40-85)% (0,5-3,0) ⁰ К (0-1,5)%	с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3337.	ГОСТ Р 50456-92	Масла и жиры животные и растительные	914100 914200	1516	Массовая доля влаги и летучих веществ	-	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3338.	ГОСТ Р 53595-2009 (п.4.3,п.4.6, п.4.7, п.4.8,п.4.13)	Майонезы и соусы майонезные	914300	2103	Массовая доля жира Кислотность Водородный показатель рН Массовая доля влаги	(5,0-95,0)% (0,05-10,0)% (0-14) единиц рН (1,0-95,0)%	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3339.	ГОСТ 31762-2012 (п.4.3,п.4.6, п.4.7, п.4.8,п.4.13)	Майонезы и соусы майонезные	914300	2103	Массовая доля жира Кислотность Водородный показатель рН Массовая доля влаги	(5,0-95,0)% (0,05-10,0)% (0-14) единиц рН (1,0-95,0)%	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3340.	ГОСТ 5481-89	Масла растительные	914100	1512	Нежировые примеси Объемная доля отстоя	-	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3341.	ГОСТ Р 52110-2003 (п.7)	Масла растительные	914100	1512	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3342.	ГОСТ 31933-2012 (п.7)	Масла растительные	914100	1512	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3343.	ГОСТ Р 50457-92 (п.4)	Жиры и масла животные и	914100 914200	1516	Кислотное число	-	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии

1	2	3	4	5	6	7	8
		растительные					с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3344.	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые	921510	1501	Массовая доля влаги и летучих веществ	-	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3345.	ГОСТ Р 54667-2011 (п.6, п.9)	Молоко и продукты переработки молока	922000	0401-0405	Массовая доля сахаров	(1,0-50,0)%	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3346.	ГОСТ 5867-90 (п.2)	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло, масляная паста, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь, мороженое	922000	0401-0406	Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3347.	ГОСТ 30648.1-99 (п.4)	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания	919700 922295	0401-0406	Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3348.	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока, в	922000	0401-0406	Кислотность	(2-250) ⁰ Т	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ

1	2	3	4	5	6	7	8
		том числе молочные составные и молокосодержащие продукты					НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3349.	ГОСТ 30305.3-95	Сгущенные молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты	922700 922300	0402	Кислотность	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3350.	ГОСТ Р 54758-2011 (п.6)	Молоко и продукты переработки молока	922000	0401-0406	Плотность	(1015-1040) кг/м ³	ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3351.	ГОСТ 3623-73 (п.3)	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка и творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные напитки и другие молочные продукты	922000	0401-0406	Эффективность пастеризации	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3352.	ГОСТ 3626-73 (п.2,п.6)	Сыр и сырная продукция, масло из коровьего молока и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь	922000	0401-0406	Массовая доля сухого вещества Массовая доля влаги	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3353.	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты	922000	0401-0406	Массовая доля сухого	(0,5-99,0)%	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ

1	2	3	4	5	6	7	8
	(п.4, п.7)	переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты			вещества Массовая доля влаги		НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3354.	ГОСТ 30648.3-99 (п.4)	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	922467 922940 922950	0401-0406	Массовая доля сухого вещества Массовая доля влаги	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3355.	ГОСТ 3627-81 (п.2)	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста	922210 922500	0405 0406	Массовая доля хлористого натрия	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3356.	ГОСТ 8218-89	Молоко сырое, термически обработанное, молочные и молокосодержащие консервы	981001 922600	0401-0406	Степень чистоты	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3357.	ГОСТ 30305.4-95	Продукты молочные сухие	922300	0402	Индекс растворимости	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3358.	ГОСТ 24065-80	Молоко	922210 981001	0401	Массовая доля соды	-	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3359.	ГОСТ 24066-80	Молоко сырое	981001	0401	Массовая доля аммиака	(от (6-9)·10 ⁻³)%	ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами

1	2	3	4	5	6	7	8
3360.	ГОСТ 24067-80	Молоко	922210	0401	Перекись водорода	(от 0,001)%	ОКП и ТН ВЭД ТР ТС 021/2011 ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3361.	МУ № 31-04/04	Пищевые продукты и продовольственное сырье	910000 920000	0201-0408 0701-1302 1501-2309	Массовая доля меди Массовая доля цинка Массовая доля кадмия Массовая доля свинца	(0,05-30) мг/кг (0,5-100) мг/кг (0,0015-1,0) мг/кг (0,01-6,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-ями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД ТР № 88-ФЗ
3362.	МИ 2740-2002	Продовольственное сырье и пищевые продукты	910000 920000 916000	0201-0408 0701-1302 1501-2309	Массовая концентрация общей ртути	(0,0025-0,25) мг/кг	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-иями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД ТР № 88-ФЗ
3363.	ГОСТ 9794-74 (п. 3)	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	921000	1602	Общий фосфор	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3364.	ГОСТ 23392-78 (п.2)	Говяжье, баранье, свиное мясо и мясо других видов	921000	0201-0210	Свежесть	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
		убойного скота, и мясные субпродукты (кроме печени, мозгов, легких)					
3365.	ГОСТ 20235.1-74 (п.1)	Мясо кроликов	921180	020810	Свежесть	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3366.	ГОСТ 9793-74 (п.4)	Сырокопченые, полукопченые, варено-копченые, вареные, фаршированные, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлебы, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины, мяса птицы и других видов убойного скота (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, зельцы, студни, паштеты и фаршевые консервы	921300	1601	Массовая доля влаги	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
3367.	ГОСТ Р 51479-99 (ИСО 1442-97)	Мясо, включая мясо птицы, мясные продукты	921000	0201-0210	Массовая доля влаги	-	НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3368.	ГОСТ 8558.1-78 (п.2,п.5)	Мясные продукты	921000	0201-0210 1601	Массовая доля нитрита	(0,001-0,0055)%	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3369.	ГОСТ 29299-92	Мясо и мясные продукты	921000	0201-0210 1601	Массовая доля нитрита	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3370.	ГОСТ 25011-81	Мясо, мясные продукты, консервы на мясной основе для детского питания	921000	0201-0210 1601	Массовая доля белка	-	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3371.	ГОСТ 9957-73 (п.2)	Фаршированные, вареные, полукопченые, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлебы, сосиски, сардельки, паштеты, зельцы, студни, продукты из	921300	1601	Массовая доля хлористого натрия	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
		свинины, баранины и говядины (вареные, варено-копченые, запеченные, жареные), бекон соленый в полутушках					
3372.	ГОСТ 23231-90	Вареные колбасы, сосиски, сардельки и вареные продукты из свинины	921300	1601	Остаточная активность кислой фосфотазы	-	НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3373.	ГОСТ 26186-84 (п. 3)	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные, включая продукты питания из картофеля	921600 921700	1602 0701 2001-2009	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3374.	ГОСТ 23042-86 (п.4)	Мясо и мясные продукты (кроме мясных консервов)	921000	0201-0210 1601	Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3375.	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	921600 921700	1602 2001-2009	Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3376.	ГОСТ 53746-2009 (п.6)	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	921990	0408	Масовая доля сухого вещества	(8,0-99,5) %	НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3377.	ГОСТ 31469-2012 (п.6)	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	921990	0408	Масовая доля сухого вещества	(8,0-99,5) %	НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
3378.	ГОСТ 4288-76 (п.2.10)	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницелы, зразы, рулеты, бифштексы)	921400	0206-0210	Кислотность Массовая доля хлеба Массовая доля влаги Качественное определение наполнителя	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3379.	ГОСТ 10574-91	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	921000	0201-0210 1601	Массовая доля крахмала	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3380.	ГОСТ 8756.18-70	Консервированные пищевые продукты, расфасованные в металлическую, стеклянную, деревянную тару	921600 922700 921700	1602 1604 1605	Герметичность и состояние внутренней поверхности тары	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3381.	МУК Методика качества термической обработки мясных рубленых изделий Утверждена зам. главного государственного санитарного врача Титковым 30.07.1975 г.	Мясные рубленые изделия	921400	0201-0204	Качество термической обработки	-	НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3382.	Экспресный метод контроля качества фритюрных гретых	Фритюрные гретые жиры	914200	1501	Качество фритюрного жира	-	НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
	жиров Утверждена зам. главного государственного санитарного врача Титковым 18.04.1975 г.						
3383.	МУ 31-05/04	Пищевые продукты и продовольственное сырье	910000 920000	0201-0408 0701-1302 1501-2309	Массовая концентрация мышьяка	(0,005-5,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3384.	ГОСТ 12788-87 (п.1)	Пиво	918400	2203	Кислотность	(0-6,0) см ³ раствора гидроксида натрия концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³ пива	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3385.	ГОСТ 6687.4-86	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы	918500	2201 2202	Кислотность	(1-20) см ³ раствора гидроксида натрия концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³ напитка	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3386.	ГОСТ Р 51153-98	Безалкогольные и	918500	2201 2202	Массовая доля	(0,25-0,88)%	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды

1	2	3	4	5	6	7	8
		слабоалкогольные газированные напитки, воды, искусственно минерализованные и напитки из хлебного сырья			двуокиси углерода		продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3387.	ГОСТ 6687.2-90 (п.2, п.4)	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, сиропы, концентрат квасного сусле, концентраты и экстракты квасов, колер и др.	918500 919800	2201 2202	Массовая доля сухих веществ	(4,002-14,507)%	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3388.	ГОСТ 28561-90	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	916000	2001-2008	Массовая доля влаги	-	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами
3389.	ГОСТ 28562-90	Продукты переработки плодов и овощей	916000	2001-2008	Массовая доля растворимых сухих веществ Массовая доля нерастоворимых сухих веществ	-	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами
3390.	ГОСТ 25555.0-82	Продукты переработки	916000	2001-2008	Титруемая кислотность	-	ТР ТС 023/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	(п.4)	плодов и овощей					ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами
3391.	ГОСТ Р 51434-99	Соки фруктовые и овощные и другие подобные им продукты	916340	2009	Массовая концентрация титруемых кислот Массовая доля титруемых кислот	(2-21)г/ дм ³ (0,2-2,1)%	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами
3392.	ГОСТ 25555.4-91	Продукты переработки плодов и овощей	916000	2001-2008	Массовая доля золы	-	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами
3393.	ГОСТ 26188-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	916000 921600 921700	2001-2008 1602	Водородный показатель	-	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами
3394.	ГОСТ 8756.9-78	Консервированные пищевые продукты (плодовы и ягодные соки, и экстракты, безалкогольные и слабоалкогольные напитки)	916100 916200 916300 918500	2009	Массовая доля осадка	-	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3395.	ГОСТ 8756.21-89 (п.2)	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	916000	2001-2008	Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами
3396.	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и	916000 921600 921700	2001-2008 1602	Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии

1	2	3	4	5	6	7	8
		овощей, консервы мясные и мясорастительные					с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3397.	ГОСТ Р 51433-99	Соки фруктовые и овощные и подобные им продукты	916340	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80)%	ТР ТС 023/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3398.	ГОСТ 25555.3-82	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	916000	2001-2008	Массовая доля минеральных примесей	-	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3399.	ГОСТ Р 51442-99	Соки фруктовые и овощные и подобные им продукты	916340	2009	Объемная доля мякоти	(5-20)%	ТР ТС 023/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3400.	ГОСТ 26323-84	Продукты переработки плодов и овощей	916000	2001-2008	Массовая доля примесей растительного происхождения	-	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами
3401.	ГОСТ 8756.11-70	Соки и экстракты	916340 916860	2009	Прозрачность (мутность)	-	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ТР №178-ФЗ
3402.	ГОСТ 7636-85 (п.3.3, п.3.3.2, п.3.5, п.3.6, п.3.6.4, п.3.7.1, п. 3.7.2)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	926000	0302-0307	Массовая доля хлористого натрия Массовая доля жира Общая кислотность Массовая доля воды	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
3403.	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	927000	1604	Массовая доля поваренной соли	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3404.	ГОСТ 26808-86 (п.2)	Консервы из рыбы и морепродуктов	927000	1604	Массовая доля сухих веществ	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3405.	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	927100	1604	Фактическая масса нетто Массовая доля составных частей	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3406.	ГОСТ 27082-89 (п.2)	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	927000	1604	Общая кислотность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3407.	ГОСТ 26829-86 (п.2)	Консервы и пресервы из рыбы	927000	1604	Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3408.	ГОСТ 28972-91	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	927100 928490	1604	Активная кислотность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3409.	ГОСТ 20221-90	Консервы рыбные	927100	1604	Массовая доля отстоя в масле	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
3410.	ГОСТ 5900-73	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	913000	1905	Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3411.	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар белый, сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	911100	1701	Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	-	НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами
3412.	ГОСТ 5903-89 (п.4,п.5)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	912000 913000	1905	Массовая доля редуцирующих веществ Массовая доля общего сахара	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3413.	ГОСТ Р 54053-2010 (п.7,п.8)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	912000 913000	1905	Массовая доля жира	(0-60)%	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3414.	ГОСТ 31902-2012 (п.7,п.8)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	912000 913000	1905	Массовая доля жира	(0-60)%	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3415.	ГОСТ 5901-87	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	912000 913000	1905	Массовая доля золы Массовая доля металломагнитной примеси	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3416.	ГОСТ 5898-87 (п.2,п.3, п.4)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	912000 913000	1905	Титруемая кислотность Активная кислотность Щелочность	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3417.	ГОСТ 10114-80	Изделия кондитерские мучные	913000	1905	Намокаемость	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД

1	2	3	4	5	6	7	8
3418.	ГОСТ 12573-67	Сахар-песок, сахар	911100	1701	Массовая доля ферропримесей	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3419.	ГОСТ Р 52769-2007	Вода питьевая, вода источников питьевого водоснабжения, вода плавательных бассейнов	013100	-	Цветность	(1-70) градусов цветности	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.2.1188-03
3420.	ГОСТ 31868-2012	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения	013100	-	Цветность	(1-70) градусов цветности	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.2.1188-03
3421.	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов	013100	-	Запах при 20°С Запах при 60°С Привкус	(0-5) баллов (0-5) баллов (0-5) баллов	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.2.1188-03
3422.	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая	013100	-	Сухой остаток	(от 150) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
3423.	ГОСТ Р 52407-2005 п.4 метод А	Вода питьевая, вода природная, вода источников питьевого водоснабжения	013100	-	Жесткость общая	(от 0,1) °Ж	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
3424.	ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая, вода природная, вода источников питьевого водоснабжения	013100	-	Жесткость общая	(от 0,1)°Ж	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
3425.	ГОСТ 4192-82	Вода питьевая	013100	-	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	(0,05-3,0) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8
					Массовая концентрация нитритов	(0,003-0,3) мг/ дм ³	
3426.	ГОСТ 4011-72 (п.2)	Вода питьевая	013100	-	Массовая концентрация общего железа	(0,1-2,0) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
3427.	ГОСТ 18826-73 (п.3)	Вода питьевая	013100	-	Массовая концентрация нитратов	(0,1 – 10) мг/ дм ³	ГОСТ Р 52556-2006 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
3428.	ГОСТ 4245-72 (п.2)	Вода питьевая	013100	-	Массовая концентрация хлор-ионов	(10 – 200) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями ГН 2.1.5.1315-03
3429.	ГОСТ Р 52964-2008 (п.6)	Вода питьевая, фасованная в емкости	013100	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	(2-50) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1116-02
3430.	ГОСТ 31940-2012	Вода питьевая, фасованная в емкости	013100	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	(2-50) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1116-02
3431.	ГОСТ 18190-72 (п.3)	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов	013100	-	Остаточный активный хлор	(0,1 – 35) мг/ дм ³	ГОСТ Р 52556-2006 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изме ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.2.1188-03

1	2	3	4	5	6	7	8
3432.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	-	-	Остаток после выпаривания Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей Массовая концентрация нитратов Массовая концентрация сульфатов Массовая концентрация железа Водородный показатель рН Массовая концентрация хлоридов Массовая концентрация меди Массовая концентрация свинца Массовая концентрация цинка Массовая концентрация веществ, восстанавливающих $KMnO_4$ Удельная электрическая проводимость	-	ГОСТ 6709-72 ФС 42-2619-97
3433.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, природная, сточная, подземная	013100	-	Водородный показатель рН	(1-14) единиц рН	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями
3434.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая, природная, сточная	013100	-	Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями
3435.	МУ 31-03/04	Вода питьевая, природная, сточная	013100	-	Массовая концентрация меди Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация свинца Массовая концентрация цинка	(0,0006 – 1) мг/ дм ³ (0,0002 – 0,005) мг/ дм ³ (0,0002 – 0,005) мг/ дм ³ (0,0005 - 0,1) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями

1	2	3	4	5	6	7	8
3436.	МУ 31-09/04	Вода питьевая, природная, сточная	013100	-	Массовая концентрация мышьяка	(0,002 – 0,5) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями
3437.	ПНД Ф 14.1:2.101-97	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0 – 15,0) мгО ₂ / дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
3438.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная	013100	-	Массовая концентрация сухого остатка	(50-25000) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями
3439.	ПНД Ф 14.1:2.98-97	Вода природная и очищенная сточная	-	-	Жесткость общая	(0,1-8) ммоль/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
3440.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Массовая концентрация железа общего	(0,05 – 10) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
3441.	ПНД Ф 14.1:2.1-95	Вода природная, сточная	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	(0,05- 4,00) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
3442.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода питьевая, поверхностная, сточная	013100	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,1 – 10) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
3443.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода питьевая, поверхностная, сточная	013100	-	Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,02 - 0,3) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
3444.	ПНД Ф 14.1:2.96-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная	013100	-	Массовая концентрация хлоридов	(10 – 250) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
3445.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода природная, сточная	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	(10 – 10000) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00

1	2	3	4	5	6	7	8
3446.	ПНД Ф 14.1:2.110-97	Вода природная, очищенная сточная	013300	-	Взвешенные вещества Плавающие примеси	(3 – более) мг/ дм ³ (10 – более) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
3447.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода поверхностная, пресная, подземная (грунтовая), питьевая, сточная, очищенная сточная	013300	-	Концентрация биохимического потребления кислорода	(0,5 - 1000)мгО ₂ / дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями
3448.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная	013100	-	Массовая концентрация «активного хлора»	(0,05 -5) мг/ дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями
3449.	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Температура	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями СанПиН 2.1.4.2580-10
3450.	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтиляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «Прогресс» (св. № 2090.6В526)	Вода природная хозяйственно-питьевого назначения	-	-	Суммарная альфа - активность	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями СанПиН 2.1.4.2580-10 СанПиН 2.6.1.2523-09. НРБ 99-2009. СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010) МУ 2.6.1.1981-05 МУ 2.6.1.2713-10
3451.	РД 52.24.496-2005	Вода поверхностная	-	-	Прозрачность Запах при 20°С Запах при 60°С	- (0 – 5) баллов (0 – 5) баллов	СанПиН 2.1.5.980-00
3452.	РД 52.24.497-2005	Вода поверхностная	-	-	Цветность	(5 – 500)градусов цветности	СанПиН 2.1.5.980-00

1	2	3	4	5	6	7	8
3453.	ГОСТ Р 54562-2011 (п.7.4)	Известь хлорная	214712 939210	-	Массовая доля активного хлора	-	ГОСТ Р 54562-2011
3454.	Руководство по эксплуатации «ЭКОЛАБ» ЕКМР 413322.001МП	Атмосферный воздух	-	-	Концентрация аммиака Концентрация диоксида азота Концентрация бензола Концентрация оксида углерода Массовая концентрация пыли (взвешенных частиц) Концентрация сероводорода Концентрация диоксида серы Концентрация метана	(0,002-10,0) мг/ м ³ (0,02-1,0) мг/ м ³ (0,05-2,5) мг/ м ³ (1,5-10,0) мг/ м ³ (0,03-1,0) мг/ м ³ (0,004-5,0) мг/ м ³ (0,025-5,0)мг/ м ³ (25-3500) мг/ м ³	ГН 2.1.6.1338-03 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.1.6.1032-01 СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями
3455.	Руководство по эксплуатации «ЭКОЛАБ» ЕКМРН 13322.001МП	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли Массовая концентрация щелочи Массовая концентрация оксида марганца Массовая концентрация аммиака	(0,03-40,0) мг/ м ³ (0,02-10,0) мг/ м ³ (0,0002-4,0) мг/ м ³ (0,02-400,0) мг/ м ³	СанПиН 1.2.2353-08 ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 с изменениями
2.4 Методы радиологического анализа							
3456.	МУК 2.6.1.1087-02	Лом черных и цветных металлов	-	-	Мощность эффективной дозы гамма-излучения	(0,05 – 300) мкЗв/ч	СанПиН 2.6.1.2525-09 СанПиН 2.6.1.993-00 СанПиН 2.1.6.2523-09 СП 2.6.1.2612-2010
3457.	МУК 2.6.1.2152-06	Лом черных и цветных металлов	-	-	Мощность эффективной дозы	(0,05 – 300) мкЗв/ч	СанПиН 2.6.1.2525-09 СанПиН 2.6.1.993-00

1	2	3	4	5	6	7	8
					гамма-излучения		
3458.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевая продукция	-	-	Удельная активность цезия-137; Удельная активность стронция-90	(от 3) Бк-Cs137 на счетный образец (от 1,4) Бк Sr(Y)90 на счетный образец	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
3459.	ГОСТ 30108-94	Неорганические сыпучие строительные материалы, строительные изделия, сырье для их производства	-	-	Удельная активность цезия-137; Удельная активность радия-226; Удельная активность тория-232; Удельная активность калия-40; Мощность эффективной дозы гамма-излучения	(от 3) Бк-Cs137 на счетный образец - - - (0,05 – 300) мкЗв/ч	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.1.6.2523-09 СП 2.6.1.2612-2010
3460.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, общественные и производственные здания	-	-	Мощность эффективной дозы гамма-излучения	(0,05 – 300) мкЗв/ч	СП 2.6.1.759-99 СанПиН 2.1.6.2523-09 СанПиН 2.1.2.2645-10 с изм-ями и дополнениями
3461.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения	-	-	Мощность эффективной дозы гамма-излучения	(0,05-300) мкЗв/ч	СП 2.6.1.2612-2010 СанПиН 2.1.6.2523-09
3462.	МУ 2.6.1.1982-05	Рентгенодиагностичес	-	-	Мощность	(0,05-10) Зв/ч	СанПиН 2.6.1.1192-03

1	2	3	4	5	6	7	8
		кие и рентгенотерапевтические отделения и кабинеты			эффективной дозы гамма-излучения		
3463.	МУ 2.6.1.1892-04	Рабочие места, производственные здания	-	-	Мощность эффективной дозы гамма-излучения	(0,05-10) Зв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10
3464.	МУ 2.6.1.016-2000	Рабочие места, производственные здания	-	-	Мощность эффективной дозы гамма-излучения	(0,05-10) Зв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10
3465.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (св. № 40090.3Н700)	Продукция пищевая, строительные материалы и минеральное сырье с повышенным содержанием радионуклидов	-	-	Удельная активность цезия-137; Удельная активность радия-226; Удельная активность тория-232; Удельная активность калия-40	(от 3) Бк-Cs137 на счетный образец (от 8) Бк-Ra226 на счетный образец (от 7) Бк-Th232 на счетный образец (от 40) Бк-K40 на счетный образец	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-2010 СП 2.6.1.759-99 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями
3466.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного бета-спектрометра с программным	Пищевые продукты и продовольственное сырье, вода питьевая	-	-	Удельная активность стронций-90; Суммарная бета-активность	(от 1,4) Бк Sr(Y)90 на счетный образец -	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-2010 ТР ТС 008/2011 СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями

1	2	3	4	5	6	7	8
	обеспечением «Прогресс» (св. № 40090.4Г006)						
3 Методы измерения физических факторов							
3467.	ГОСТ 30494-2011	Жилые и общественные здания	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	(0,5-50) ⁰ С (10 – 98) % (0,1- 20) м/с	СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.1.2.1188-03
3468.	ГОСТ 26824-2010	Рабочие места, жилые и общественные помещения, улицы, дороги	-	-	Яркость	(10- 200 000) кд/м ²	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 с изменениями
3469.	ГОСТ Р 54944-2012	Общественные помещения, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны, рабочие места	-	-	Коэффициент естественного освещения Искусственное освещение	(1- 100) % (1- 200 000) лк	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 с изменениями СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 СанПиН 2.1.3.2630-10 СП 52.13330.2011
3470.	ГОСТ 12.1.050-86	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(20- 140) дБА	ГОСТ 12.1.036-81 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.3.2630-10 ГОСТ 12.1.003-83

1	2	3	4	5	6	7	8
3471.	ГОСТ 23337-78	Помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(20 – 140) дБА	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ 12.1.036-81
3472.	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997)	Рабочие места, жилые и общественные помещения, транспортные средства	-	-	Значение виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения	(80 -180) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями
3473.	ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003)	Здания общественные	-	-	Значение виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения	(80 -180) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.1.3.2630-10
3474.	МУ 3911-85	Рабочие места	-	-	Значение виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения	(980 -180) дБ	СанПиН 2.2.2.540-96
3475.	ГОСТ 20444-85	Селитебная территория	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот Инфразвук	(20-140) дБА (20-140) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96

1	2	3	4	5	6	7	8
3476.	ГОСТ 31296.2-2006 (ИСО 1996-2:2007)	Селитебная территория	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Инфразвук	(20-140) дБА (20-140) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СН 2.2.4/2.1.8.583-96
3477.	ГОСТ Р 53187-2008	Селитебная территория	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(20-140) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
3478.	ГОСТ Р 50949-2001	Средства отображения информации (дисплеи)	-	-	Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля Яркость	(0,5-1000) В/м (5) нТл-10 мкТл (10-200000) кд/м ²	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
3479.	ГОСТ Р 50923-96	Рабочее место оператора, снабженное средствами отображения информации	-	-	Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля Коэффициент пульсации Искусственное освещение Яркость	(0,5-1000) В/м (5) нТл-10 мкТл (1- 100) % (10- 200 000) лк	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 с изменениями

1	2	3	4	5	6	7	8
					Уровень звука Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот Инфразвук	(10-200 000) кд/м ² (20-140) дБА (20-140) дБ	
3480.	ГОСТ 12.1.023-80	Рабочее место оператора стационарных машин	-	-	Уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(20-140) дБА (20-140) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
3481.	ГОСТ 12.4.095-80	Рабочее место оператора машин сельскохозяйственных самоходных	-	-	Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот Уровни виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения	(20-140) дБА (20-140) дБ (80-180) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
3482.	ГОСТ 23941-2002	Стационарное оборудование	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот Инфразвук	(20- 140) дБА (20- 140) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
3483.	ГОСТ 26820-86	Селитебная территория	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(20- 140)дБА (20- 140) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96

1	2	3	4	5	6	7	8
					Инфразвук		
3484.	ГОСТ Р 53490-2009	Рабочее место оператора сельскохозяйственного трактора	-	-	Уровень звука	(20- 140) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
3485.	ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003)	Рабочие места	-	-	Значение виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения	(80 -180) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
3486.	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые общественные здания и помещения	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот Инфразвук	(20- 140) дБА (20- 140) дБ	СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями СанПиН 2.1.3.2630-10 СН 2.2.4/2.1.8.562-96
3487.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Коэффициент пульсации Коэффициент естественного освещения Искусственное освещение Яркость Блескость	(1- 100) % (1- 100) % (10- 200 000) лк (10-200 000) кд/м ²	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 с изменениями СП 52.13330.2011
3488.	МУ 2.2.4.706-98 /МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места, общественные помещения	-	-	Коэффициент пульсации Коэффициент естественного освещения	(1- 100) % (1- 100) %	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 с изменениями СН 4557-88 СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 СП 52.13330.2011 СанПиН 2.1.3.2630-10

1	2	3	4	5	6	7	8
					Искусственное освещение Яркость Блескость	(10- 200 000) лк (10-200 000) кд/м ²	
3489.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Тепловая нагрузка среды	(0,5-50) ⁰ С (0 – 100) % (0,1- 20) м/с (10-150) ⁰ С	СанПиН 2.2.4. 548-96 ГОСТ 12.1.005-88
3490.	МУ 4425-87	Помещения	-	-	Эффективность вентиляции	-	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.6.1.1192-03 с изменениями
3491.	МУ 1844-78	Рабочие места	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот Инфразвук	(20-140) дБА (20-140) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
3492.	Р 2.2.2006-05	Рабочие места	-	-	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	(1-3) кл (1-3) кл	Р 2.2.2006-05
4. Методы микробиологического анализа							
3493.	ГОСТ ISO 7218-2011	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и

1	2	3	4	5	6	7	8
							дополнениями) ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3494.	ГОСТ 26670-91	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Методы культивирования микроорганизмов	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ НД на конкретные виды продукции в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД
3495.	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	КМАФАНМ	(10-10 ⁵)КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
3496.	ГОСТ 30705-2000	Молочные продукты для детского питания	922940 922950 922236 922245	0401-0406	КМАФАНМ	(10-10 ⁵)КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ
3497.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921407 921434 921444 921454 921230	0207	КМАФАНМ	(10-10 ⁶)КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)

1	2	3	4	5	6	7	8
3498.	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921407 921434 921444 921454 921230	0207	БГКП (колиформные бактерии)		Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
3499.	ГОСТ 31747-2012	Пищевые продукты кроме молока и молочных продуктов	910000 920000 (кроме 922000)	0201-0308 0407-0410 0701-1302 1501-2309	БГКП (колиформные бактерии)	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
3500.	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002)	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Бактерии рода Salmonella	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
3501.	ГОСТ 31659-2012	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Бактерии рода Salmonella	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
3502.	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921407 921434 921444 921454 921230	0207	Бактерии рода Salmonella	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
3503.	ГОСТ Р 53665-2009	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921407 921434 921444 921454 921230	0207	Бактерии рода Salmonella	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)

1	2	3	4	5	6	7	8
3504.	ГОСТ Р 52815-2007	Пищевые продукты кроме молока и молочных продуктов	910000 920000 (кроме 922000)	0201-0308 0407-0410 0701-1302 1501-2309	Staphylococcus aureus Коагулазоположительные стафилококки	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
3505.	ГОСТ 31746-2012	Пищевые продукты кроме молока и молочных продуктов	910000 920000 (кроме 922000)	0201-0308 0407-0410 0701-1302 1501-2309	Staphylococcus aureus Коагулазоположительные стафилококки	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
3506.	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921407 921434 921444 921454 921230	0207	Staphylococcus aureus	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
3507.	ГОСТ 30347-97	Молоко, молочные продукты, закваски	922000 938560 938566	0401-0404	Staphylococcus aureus	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ
3508.	ГОСТ Р 51921-2002	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Listeria monocytogenes	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
3509.	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Listeria monocytogenes	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)

1	2	3	4	5	6	7	8
3510.	ГОСТ 28566-90	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Энтерококки	-	ТР № 88-ФЗ ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
3511.	ГОСТ Р 53912-2010	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Антибиотики	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
3512.	ГОСТ 31903-2012	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Антибиотики	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
3513.	ГОСТ 31502-2012	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко	981112 922200 922300	0401-0404	Антибиотики	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ
3514.	ГОСТ Р 52687-2006	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	922230 922350 922225 922345 922351 922352	0403	Бифидобактерии	(10 ⁶ и более) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ

1	2	3	4	5	6	7	8
3515.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	922230 922350 922225 922345 922351 922352	0403	Бифидобактерии	(10 ⁶ и более) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ
3516.	ГОСТ 10444.11-89	Пищевые и кисломолочные продукты, закваски	922230 922350 922225 922345 922351 922352 938560 938566	0403	Молочнокислые микроорганизмы	(более 10 ⁷) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ
3517.	ГОСТ Р 54755-2011	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Pseudomonas aeruginosa	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
3518.	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Proteus Morganella Providencia	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
3519.	ГОСТ 7702.2.7-95	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	921160 921407 921434 921444 921454 921230	0207	Proteus	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
3520.	ГОСТ 10444.8-88	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Bacillus cereus	(1*10 ³ - 2*10 ³) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС

1	2	3	4	5	6	7	8
							№ 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
3521.	МУ 3.1.1.2438-09	Флодоовощная продукция, смывы с объектов внешней среды, вода открытых водоемов, почва	973000 976000	0701-0714 0801-0814	<i>Yersinia enterocolitica</i> <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
3522.	ГОСТ 30425-97	Консервы	910021 916100 916200 916300 921600 921700 922300 922600 922700 927100 927300	1602 1604 1605 0401 0402	Промышленная стерильность	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
3523.	ГОСТ 10444.12-88	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Дрожжи и плесневые грибы	(10-5*10 ²) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
3524.	ГОСТ 30726-2001	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	<i>Escherichia coli</i>	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ

1	2	3	4	5	6	7	8
3525.	ГОСТ Р 54005-2010	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
3526.	ГОСТ Р 54085-2010	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Бактерии рода Shigella	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
3527.	ГОСТ 29185-91	Пищевые продукты	910000 920000	0201-0410 0701-1302 1501-2309	Сульфитредуцирующие кlostридии	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ
3528.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	924000 926000	0301-0308	Vibrio parahaemolyticus	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
3529.	ГОСТ 26972-86	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука и толокно, используемые для производства	971530 971430 971520 919700 919720 929430	1004 1006 1008	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Плесени Дрожжи	(10-10 ⁵) КОЕ/г (см ³) (100-200) КОЕ/г (см ³) (50-100) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 007/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)

1	2	3	4	5	6	7	8
		продуктов детского питания, пищевые концентраты, содержащие эти компоненты					
3530.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	913000	1905	КМАФАнМ Плесени Дрожжи БГКП (колиформы) Staphylococcus aureus Патогенные в т.ч. сальмонеллы	(10-10 ⁶) КОЕ/г (см ³) (1-100) КОЕ/г (см ³) (1-100) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
3531.	ГОСТ 30712-2001	Продукция безалкогольной промышленности	918500	2201 2202	КМАФАнМ Плесени, дрожжи (сумма) БГКП (колиформы)	(10-10 ⁶) КОЕ/г (см ³) (10-100) КОЕ/(см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
3532.	ГОСТ Р 53944-2010	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	921990	0407-0408	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Бактерии рода Proteus Staphylococcus aureus	(10-10 ⁶) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
3533.	ГОСТ 30706-2000	Молочные продукты для детского питания	922940 922950 922236 922245	0401-0406	Количество дрожжей и плесневых грибов	(50-200) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ
3534.	ГОСТ Р 53430-2009	Молоко и продукты переработки молока	922000	0401-0406	КМАФАнМ БГКП (колиформы)	(10-10 ⁶) КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года ТР № 88-ФЗ

1	2	3	4	5	6	7	8
							изменениями и дополнениями)
3538.	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	921100 921200 921300 921400	0201-0210	КМАФАнМ БГКП (колиформы) бактерии рода <i>Proteus</i> <i>Staphylococcus aureus</i> бактерии рода <i>Salmonella</i> <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Escherichia coli</i>	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
3539.	ГОСТ Р 51278-99 (ИСО 7698-90)	Зерновые и бобовые культуры	971000	1001-1008	КМАФАнМ Плесени Дрожжи	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
3540.	ГОСТ ISO 21527-2-2013	Зерновые и бобовые культуры	971000	1001-1008	КМАФАнМ Плесени Дрожжи	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-ями)
3541.	ГОСТ 26968-86	Сахар-песок, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	911100	1701	КМАФАнМ Плесени Дрожжи	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-ями)
3542.	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты и объекты окружающей среды	-	-	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-ями) ТР № 88-ФЗ СП 2.3.6.1079-01 СП 2.3.5.1066-01
3543.	МУК 4.2.2578-10	Пищевые продукты и продовольственное	-	-	Санитарно-показательные, условно-патогенные,	-	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года

1	2	3	4	5	6	7	8
		сырье			патогенные микроорганизмы		СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-ями) ТР № 88-ФЗ СанПиН 2.1.4.1074-04
3544.	МР № 96/225-97	Природные минеральные воды	918540	2201	КМАФАНМ БГКП (колиформы) Pseudomonas	(10-10 ⁶) КОЕ/г (см ³)	Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и доп-ями)
3545.	МУ № 3182-84	Вода дистиллированная, инъекционные растворы до и после стерилизации, глазные капли после стерилизации, глазные капли, приготовленные в асептических условиях на стерильных основах, сухие лекарственные вещества, используемые для приготовления инъекционных растворов, аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы, инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала, воздушная среда	-	-	БГКП Staphylococcus aureus Плесневые грибы Proteus Общее количество микроорганизмов в 1 м ³ воздуха Количество колоний Staphylococcus aureus в 1 м ³ воздуха Количество плесневых и дрожжевых грибов в 1 м ³	-	МУ № 3182-84 3182 Государственная фармакопея Российской Федерации, 2008, (двенадцатое издание)
3546.	ОФС 42-0066-07	Стерильные лекарственные формы	-	-	Стерильность	-	Государственная фармакопея Российской Федерации, 2008, (двенадцатое издание)
3547.	МУК 4.2.1018-01	Питьевая вода централизованных систем водоснабжения	013100	-	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 (с изменениями и дополнениями)

1	2	3	4	5	6	7	8
					Споры сульфитиредущих клостридий		
3548.	МУК 4.2.2218-07	Вода питьевая и поверхностных водоемов, сточная вода, смывы с объектов внешней среды	013100	-	Vibrio cholerae	-	СанПиН 2.1.4.1074-01(с изменениями и дополнениями) СанПиН 2.1.5.980-00 СП 3.1.1.2521-09
3549.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших Общее микробное число при 37 °С Общее микробное число при 22 °С Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Staphylococcus aureus Колифаги Энтерококки Сульфитредуцирующие клостридии Бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella Escherichia coli	-	СанПиН 2.1.4.1074-01(с изменениями и дополнениями) СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1175-02
3550.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода, расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов	013100	-	Pseudomonas aeruginosa Глюкозоположительные колиформные бактерии	-	СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.2.1188-03
3551.	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды	-	-	Общие колиформные бактерии Термотолерантные	-	СанПиН 2.1.5.980-00

1	2	3	4	5	6	7	8
					колиформные бактерии Колифаги Патогенные бактерии кишечной группы		
3552.	МУ 3.2.974-00	Вода поверхностных водоемов	-	-	Личинки комаров	-	СанПиН 2.1.5.980-00
3553.	МУК 4.2.2314-08	Питьевая вода, вода расфасованная в емкости	013100	-	Цисты лямблий Ооцистыкриптоспоридии Яйца и личинки гельминтов	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями СанПиН 2.1.4.1116-02
3554.	МУК 4.2.2661-10	Почва, вода, бытовые и ливневые стоки, предметы обихода, осадки, навоз и навозные стоки	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов Жизнеспособные цисты патогенных простейших	-	СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.7.1287-03
3555.	МР №ФЦ/4022	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	Индекс БГКП Индекс энтерококков Лактозоположительные кишечные палочки Патогенные энтеробактерии, в том числе сальмонеллы Сульфитредуцирующие кlostридии Clostridium perfringens	-	СанПиН 2.1.7.1287-03
3556.	МУ 2.1.7.2657-10	Почва населенных мест	-	-	Личинки и куколки синатропных мух Видовая диагностика	-	СанПиН 2.1.7.1287-03

1	2	3	4	5	6	7	8
					синантропных мух		
3557.	МУ 143-9/316-17	Лечебные грязи	-	-	ОМЧ ЛКП Staphylococcus aureus Clostridium perfringens Pseudomonas aeruginosa Энтерококки	-	МУ 143-9/316-17
3558.	МУК 4.2.2942-11	Воздушная среда; объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда; руки персонала	-	-	Общее количество микроорганизмов в 1 м ³ воздуха Количество колоний Staphylococcus aureus в 1 м ³ воздуха Количество плесневых и дрожжевых грибов в 1 м ³ воздуха Staphylococcus aureus БГКП микроорганизмы рода Salmonella Синегнойная палочка Контроль стерильности	-	СанПиН 2.1.3.2630–10
3559.	МУ № 2657 от 31.12.1982 г.	Готовая продукция пищевой промышленности, смывы с оборудования, рук и санитарной одежды на предприятиях торговли и общественного питания	-	-	БГКП Staphylococcus aureus ОМЧ Esherichia coli Proteus Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. КТС № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) ТР № 88-ФЗ СП 2.3.6.1079-01 СП 2.3.5.1066-01
3560.	ОФС 42-0067-07	Лекарственные препараты	930000	3003 3004	ОМЧ Энтеробактерии и др.	-	Государственная фармакопея Российской Федерации, 2008,

1	2	3	4	5	6	7	8
					грамотрицательные бактерии Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Esherichia coli Бактерии рода Salmonella Общее число грибов и аэробных бактерий (суммарно)		(двенадцатое издание)
3561.	МУ 3.5.1937-04	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним	-	-	БГКП Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Бактерии рода Salmonella Грибы рода Кандида Условно-патогенные микроорганизмы	-	СП 3.1.1275-03
3562.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	Bacillus cereus S.aureus	-	МУК 4.2.1035-01
3563.	МУ МЗ СССР №15/6 от 28.02.91	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов	-	-	Bacillus licheniformis Bacillus stearothermophilus	-	МУ МЗ СССР №15/6 от 28.02.91

1	2	3	4	5	6	7	8
3564.	МУ 2.1.4.1057-01	Объекты внутрилабораторного контроля (микробная обсемененность воздуха, микробная обсемененность поверхностей, контроль стерильности фильтровальных установок, обсемененность флаконов, дистиллированная вода)	-	-	Контроль питательных сред	-	МУ 2.1.4.1057-01
3565.	ГОСТ Р 51577-2000	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсиры, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п.)	-	-	КМАФАнМ Количество плесневых и дрожжевых грибов Бактерии семейства Enterobacteriaceae Ps. aeruginosa S.aureus	-	ТР ТС 009/2011
3566.	ГОСТ ISO 11133-1-2011	Пищевые продукты	-	-	Контроль питательных сред	-	ГОСТ ISO 11133-1-2011
3567.	ГОСТ ISO 11133-2-2011	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Контроль питательных сред	-	ГОСТ ISO 11133-2-2011

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.510288

от « 22 » ноября 2013 года.

на 578 листах, лист 581

Главный врач

Никифоров С.В.

М.П.