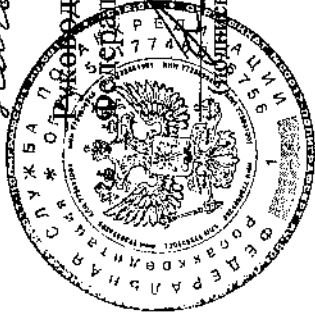


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.

*Мурманская государственная  
аккредитационная служба*  
Руководитель (заместитель руководителя)



**ЛЕБЕДЕВА А. В.**  
(инициалы, фамилия)

Приложение  
к аттестату об аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « 20 » \_\_\_\_\_ г.  
на 129 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в Кандалакшском и Терском районах»  
наименование испытательной лаборатории (центра)

183038, г. Мурманск, ул. Коммуны, д. 11  
юридический адрес

184056, Мурманская область, г. Кандалакша, ул. Горького, 4  
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Физико-химические методы						
1.1.	Фотометрический, спектрофотометрический метод						
1.1.1.	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков)	013100	Из 2201-2202	Мутность	Не установлен	ГОСТ 29183-91 ГОСТ Р 309232-98 ГОСТ 32220-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.2.	ГОСТ 4386-89	и пищевого льда, горячая вода); Вода питьевая транспортных средств, в т.ч. после устройств очистки и доочистки (индивидуальных, групповых – локальных, в т.ч. озонаторных на судах); Вода плавательных бассейнов; Питьевая вода расфасованная в емкости	013100	Из 2201-2202	Фториды	(0,05-1,0)мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 Единые СанЭпГ требования МУК 2.1.4.1184-03
1.1.3.	ГОСТ 4389-72	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода) Вода питьевая транспортных средств, в т.ч. после устройств очистки и доочистки (индивидуальных, групповых – локальных, в т.ч. озонаторных на судах); Питьевая вода расфасованная в емкости	013100	Из 2201-2202	Сульфаты	От 2 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 29183-91 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 Единые СанЭпГ требования МУК 2.1.4.1184-03
1.1.4.	ГОСТ 4974-2014	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода);	013100	Из 2201-2202	Марганец	(0,01-5,0)мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 29183-91 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 32220-2013 ГОСТ Р 54316-2011 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 Единые СанЭпГ требования МУК 2.1.4.1184-03 ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8
		Вода питьевая транспортных средств, в т.ч. после устройств очистки и доочистки (индивидуальных, групповых – локальных, в т.ч. озонаторных на судах); Воды минеральные, столовые, лечебно-столовые, искусственно минерализованные; Питьевая вода расфасованная в емкости	924000- 928000	Из 0301-0308	Сорбиновая кислота (E200) и ее соли сорбаты: калия (E202), по отдельности или в комбинации, в пересчете на сорбиновую кислоту	Не установлен	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 Единые СанЭиГ требования МУК 2.1.4.1184-03 ГН 2.1.5.1315-03
1.1.5.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки (кроме консервов и пресервов)					ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования
1.1.6.	ГОСТ 8558.1-78	Мясные продукты всех видов, при изготовлении которых применяют нитрит, а также рассолы и посолочные смеси	921035 921300	1601 00	Нитрит (E250)	Не установлен	ТР ТС 021/2001 ТР ТС 034/2013
1.1.7.	ГОСТ 9794-74	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	921100	Из 0201-0210	Фосфор (фосфаты E452)	(0,02-0,25)%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 034/2013
1.1.8.	ГОСТ 18165-2014 (взамен ГОСТ 18165-89)	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода); Вода питьевая транспортных средств, в т.ч. после устройств очистки и доочистки (индивидуальных, групповых – локальных, в т.ч. озонаторных на судах); Вода природная (подземная и поверхностная); Питьевая вода расфасованная в емкости; Дистиллированная вода;	013100	Из 2201- 2202	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 29183-91 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 Единые СанЭиГ требования МУК 2.1.4.1184-03 ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.9	ГОСТ 18309-2014 (замен ГОСТ 18309-72)	Сточная вода Вода питьевая централизованых систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода); Вода питьевая транспортных средств, в т.ч. после устройств очистки и доочистки (индивидуальных, групповых – локальных, в т.ч. озонаторных на судах); Вода природная (подземная и поверхностная); Питьевая вода расфасованная в емкости; Сточная вода	013100	Из 2201- 2202	Фосфорсодержащие вещества	(0,01-1000) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 29183-91 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 32220-2013 ГОСТ Р 54316-2011 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 Единые СанЭиГ требования МУК 2.1.4.1184-03 ГН 2.1.5.1315-03
1.1.10	ГОСТ 23231-90	Вареные колбасы, сосиски, сардельки и вареные продукты из свинины	921310 921320	1601 00	Остаточная активность кислот фосфатазы	(0-0,012) %	ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями
1.1.11	ГОСТ 26928-86	Продукты пищевые	91 0000 92 0000	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 070200000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000	Железо	(0,5-6,0)мг/дм3	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями
1.1.12	ГОСТ 26930-86	Сырье и продукты пищевые	91 0000 92 0000	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 070200000 Из 0703-0706	Мышьяк	(0,01-2,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования СанЭиГ СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.13.	ГОСТ 26935-86	Продукты консервированные пищевые	91 0000 92 0000 91 6000	1.1.130707 00 0708- 1.1.130714 Из 0801-0813 0814000000 Из 1602 Из 1604-1605 Из 2001-2005 2006 00 Из 2008 Из 0407-0408 Из 0711-0812 0814000000	Олово	(5,0-250) мг/кг	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями
1.1.14.	ГОСТ 29299-92	Мясо и мясные продукты	921100	Из 0201-0210	Нитрит (E250)	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
1.1.15.	ГОСТ 30615-99	Сырье и продукты пищевые	91 0000 92 0000	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000	Фосфор (фосфаты E452)	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ требования
1.1.16.	ГОСТ 31584-2012 (взамен ГОСТ Р 53592-2009)	Молоко	922210	Из 0401	Фосфор	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями
1.1.17.	ГОСТ 31787-2012 (взамен ГОСТ Р 53641-2009)	Мясо и мясная продукция	921100	Из 0201-0210	Остаточная активность кислот фосфатазы	(0-0,012)%	ТР ТС 034/2013
1.1.18.	ГОСТ 31868-2012	Вода питьевая централизованых систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода); Вода питьевая транспортных	013100	Из 2201- 2202	Цветность	(1-50)мг/дм <sup>3</sup> , свыше 50 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 29183-91 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.19.	ГОСТ 31940-2012 (гурбидиметрия)	средств, в т.ч. после устройств очистки и доочистки (индивидуальных, групповых – локальных, в т.ч. озонаторных на судах); Вода бассейнов и аквапарков; Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения; Питьевая вода расфасованная в емкости	013100	Из 2201- 2202	Сульфаты	(2-50)мг/см <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00 Единые СанЭнГ требования МУК 2.1.4.1184-03
1.1.20.	ГОСТ 31956-2012	Вода питьевая централизованых систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода); Вода питьевая транспортных средств, в т.ч. после устройств очистки и доочистки (индивидуальных, групповых – локальных, в т.ч. озонаторных на судах); Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения, Воды минеральные, столовые, лечебно- столовые, искусственно минерализованные; Питьевая вода расфасованная в емкости; Вода сточная	013100	Из 2201- 2202	Хром общий Хром 3+ Хром 6+	(0,025-25)мг/дм <sup>3</sup> (0,025-25)мг/дм <sup>3</sup> (0,025-25)мг/дм <sup>3</sup> (0,05-3)мг/дм <sup>3</sup> (0,005-0,05)мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 29183-91 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 32220-2013 ГОСТ Р 54316-2011 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 Единые СанЭнГ требования МУК 2.1.4.1184-03

1	2	3	4	5	6	7	8
		судах); Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения; Воды минеральные, столовые, лечебно-столовые, искусственно минерализованные; Питьевая вода расфасованная в емкости					требования МУК 2.1.4.1184-03
1.1.21.	ГОСТ 33045-2014	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода плавательных бассейнов и аквапарков, природная (поверхностная и подземная) и сточная вода	013100	Из 2201-2202	Аммиак и ионы аммония (по азоту) Нитриты Нитраты	(0,10-300)мг/дм <sup>3</sup> (0,003-30) мг/дм <sup>3</sup> (0,10-200)мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 29183-91 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.2.1331-03 Единые СанЭпиг требования МУК 2.1.4.1184-03
1.1.22.	МУК 4.1.3217-14	Пищевые продукты и продовольственное сырье	91 0000 92 0000	Из 0201-0210 Из 0301-0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000	Фосфор (фосфаты Е 452) с последующим пересчетом на фосфаты (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).	Не установлен	Единые СанЭпиг требования СанПиН 2.3.2.1078-01
1.1.23.	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95	Вода питьевая централизованых систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода); Вода питьевая транспортных средств, в т.ч. после устройств очистки и доочистки	013100	Из 2201-2202	Нитриты	(0,02-3) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 29183-91 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09

1	2	3	4	5	6	7	8
		(индивидуальных, групповых – локальных, в т.ч. озонаторных на судах); Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения; Питьевая вода расфасованная в емкости; Вода сточная	013100	Из 2201- 2202	Нитраты	(0,1 – 100) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00 Единые СанЭиГ требования МУК 2.1.4.1184-03
1.1.24.	ПНД Ф 14.1-2:4.4.-95	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода); Вода питьевая транспортных средств, в т.ч. после устройств очистки и доочистки (индивидуальных, групповых – локальных, в т.ч. озонаторных на судах); Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения; Питьевая вода расфасованная в емкости; Вода сточная	013100	Из 2201- 2202	Фосфаты	(0,05-80) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 29183-91 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00 Единые СанЭиГ требования МУК 2.1.4.1184-03
1.1.25.	ПНД Ф 14.1-2:4.112-97	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода); Вода питьевая транспортных средств, в т.ч. после устройств очистки и доочистки (индивидуальных, групповых – локальных, в т.ч. озонаторных на судах); Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения;	013100	Из 2201- 2202			ГОСТ 29183-91 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00 Единые СанЭиГ требования МУК 2.1.4.1184-03



1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.26.	ПНД Ф 14.1.2.4.178-02	<p>Питьевая вода расфасованная в емкости;                      Вода сточная                      Вода питьевая централизованных систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода);                      Вода питьевая транспортных средств, в т.ч. после устройств очистки и доочистки (индивидуальных, групповых – локальных, в т.ч. озонаторных на судах);                      Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения;                      Воды минеральные, столовые, лечебно-столовые, искусственно минерализованные;                      Питьевая вода расфасованная в емкости;                      Вода сточная</p>	013100	Из 2201- 2202	Сероводород, гидросульфид-ионы и сульфид-ионы	(0,002-10)мг/дм <sup>3</sup>	<p>ГОСТ 29183-91                      ГОСТ Р 51232-98                      ГОСТ 32220-2013                      ГОСТ Р 54316-2011                      СанПиН 2.1.4.1074-01                      СанПиН 2.1.4.1116-02                      СанПиН 2.1.4.1175-02                      СанПиН 2.1.4.2496-09                      СанПиН 2.1.5.980-00                      Единые СанЭпГ требования МУК 2.1.4.1184-03 ГН 2.1.5.2280-07</p>
1.1.27.	ПНД Ф 14.1.2.4.262-10	<p>Вода питьевая централизованных систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода);                      Вода питьевая транспортных средств, в т.ч. после устройств очистки и доочистки (индивидуальных, групповых – локальных, в т.ч. озонаторных на судах);                      Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения;                      Воды минеральные, столовые, лечебно-столовые, искусственно минерализованные;                      Питьевая вода расфасованная в емкости;                      Вода сточная</p>	013100	Из 2201- 2202	Ионы аммония	(0,05-4,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup> – для морской воды	<p>ГОСТ 29183-91                      ГОСТ Р 51232-98                      ГОСТ 32220-2013                      СанПиН 2.1.4.1074-01                      СанПиН 2.1.4.1116-02                      СанПиН 2.1.4.1175-02                      СанПиН 2.1.5.980-00                      Единые СанЭпГ требования МУК 2.1.4.1184-03</p>
1.1.28.	РД 52.24.405-2005 (турбидиметрия)	<p>Вода питьевая централизованных систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков</p>	013100	Из 2201- 2202	Сульфаты	(2-40)мг/дм <sup>3</sup>	<p>ГОСТ 29183-91                      ГОСТ Р 51232-98                      ГОСТ 32220-2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		и пищевого льда, горячая вода); Вода питьевая транспортных средств, в т.ч. после устройств очистки и доочистки (индивидуальных, групповых – локальных, в т.ч. озонаторных на судах); Вода природная (поверхностная), в том числе источников питьевого водоснабжения, Вода сточная.					ГОСТ Р 54316-2011 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 Единые СанЭпГ требования МУК 2.1.4.1184-03
1.1.29.	Р 4.1.1.1672-03	Пищевая продукция и продовольственное сырье (БАД)	91 0000 92 0000	Из 0201-0210 Из 0301-0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000	Массовая доля фосфора Массовая доля нитрита	Не установлен Не установлен	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями
1.1.30.	МУК 4.1.3217-14	Пищевая продукция и продовольственное сырье	91 0000 92 0000	Из 0201-0210 Из 0301-0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000	Фосфор (фосфаты E452)	Не установлен	Единые СанЭпГ требования СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями
1.1.31.	СанПиН 42-123-4083-87	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты из них	924000- 928000	Из 0301-0308	Гистамин	(20-175) мг/кг	Единые СанЭпГ требования СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ № 1637-77	Воздух рабочей производственной предприятий, в том числе транспортных средств	-	-	Аммиак	от 5,0 мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 дополнениями ГН 2.2.5.2308-07
1.1.32.	МУ № 1644а-77	Воздух рабочей производственной предприятий, в том числе транспортных средств	-	-	Хлор	от 0,1 мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 дополнениями ГН 2.2.5.2308-07
1.1.33.	МУ № 1645-77	Воздух рабочей производственной предприятий, в том числе транспортных средств	-	-	Хлористый водород (хлороводород, гидрохлорид, соляная кислота)	от 3 мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 дополнениями ГН 2.2.5.2308-07
1.1.34.	МУ № 4574-88	Воздух рабочей производственной предприятий, в том числе транспортных средств	-	-	Щелочи едкие	(0,25-5,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 дополнениями ГН 2.2.5.2308-07
1.1.35.	МУ № 4588-88	Воздух рабочей производственной предприятий, в том числе транспортных средств	-	-	Серная кислота Серы диоксид (сернистый ангидрид)	(0,5-5,0) мг/м <sup>3</sup> (5,0-50,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 дополнениями ГН 2.2.5.2308-07
1.1.36.	МУ № 4592-88	Воздух рабочей производственной предприятий, в том числе транспортных средств	-	-	Уксусная кислота	(2, 5-25,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 дополнениями ГН 2.2.5.2308-07
1.1.37.	МУ № 5836-91	Воздух рабочей производственной предприятий, в том числе транспортных средств	-	-	Аэрозоль индустриальных масел (масла минеральные нефтяные)	(2,5-25,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 дополнениями ГН 2.2.5.2308-07
1.1.38.	МУК 4.1.1303-03	Воздух рабочей производственной предприятий, в том числе транспортных средств	-	-	Перекись водорода	(0,15-5,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 дополнениями ГН 2.2.5.2308-07
1.1.39.	МУК 4.1.1342-03	Воздух рабочей производственной предприятий, в том числе транспортных средств	-	-	Фтористый водород (фтороводород, гидрофторид)	(0,05-1,60) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 дополнениями ГН 2.2.5.2308-07
1.1.40.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей производственной предприятий, в том числе транспортных средств	-	-	Формальдегид	(0,25-3,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 дополнениями изменением № 11 ГН 2.2.5.2308-07
1.1.41.	МУК 4.1.2472-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Акролеин	(0,1-1,4) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
		производственной предприятий, в том числе транспортных средств					дополнениями ГН 2.2.5.2308-07
1.1.42.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны производственной среды предприятий, в том числе транспортных средств	-	-	Азота оксиды	(1,0-20,0)мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 с дополнениями ГН 2.2.5.2308-07
1.1.43.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.1.4 п.5.2.7.1 п.5.3.3.7 п.5.3.3.5 п.5.2.1.1	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений (жилых и общественных зданий)			Азота диоксид Серы диоксид Формальдегид Фенол Аммиак	(0,02-1,4) мг/м <sup>3</sup> (0,04 – 5,0) мг/м <sup>3</sup> (0,01 – 0,22) мг/м <sup>3</sup> (0,004 – 0,2) мг/м <sup>3</sup> (0,01-2,5) мг/м <sup>3</sup>	СанПиН 1.2.2353-08 ГН 2.1.6.1338-03 с дополнениями и изменением № 11
<b>1.2. Флуориметрический метод</b>							
1.2.1.	ГОСТ 18294-2004	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода); Вода питьевая транспортных средств, в т.ч. после устройств очистки и доочистки (индивидуальных, групповых – локальных, в т.ч. озонаторных на судах); Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения; Питьевая вода расфасованная в емкости	013100	Из 2201-2202	Бериллий	(0,01-50,0) мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 2761-84 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-00 Единые СанЭиГ требования
1.2.2.	ГОСТ 31857-2012	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода); Вода питьевая транспортных средств, в т.ч. после устройств очистки и доочистки (индивидуальных, групповых – локальных, в т.ч. озонаторных на судах);	013100	Из 2201-2202	АПав	(0,01-2,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 29183-91 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00 Единые СанЭиГ требования

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.3.	ГОСТ 31949-2012 (взамен ГОСТ Р 51210-98)	<p>Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения;</p> <p>Питьевая вода расфасованная в емкости</p> <p>Вода питьевая централизованная систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода);</p> <p>Вода питьевая транспортные средств, в т.ч. после устройств очистки и доочистки (индивидуальных, групповых – локальных, в т.ч. озонаторных на судах);</p> <p>Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения;</p> <p>Воды минеральные, столовые, лечебно-столовые, искусственно минерализованные;</p> <p>Питьевая вода расфасованная в емкости</p>	013100	Из 2201- 2202	Бор	(0,05-5,0)мг/дм <sup>3</sup>	<p>ТР ТС 007/2011</p> <p>ТР ТС 008/2011</p> <p>ГОСТ 29183-91</p> <p>ГОСТ Р 51232-98</p> <p>ГОСТ 32220-2013</p> <p>ГОСТ Р 54316-2011</p> <p>СанПиН 2.1.4.1074-01</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02</p> <p>СанПиН 2.1.4.1175-02</p> <p>СанПиН 2.1.4.2496-09</p> <p>СанПиН 2.1.5.980-00</p> <p>Единые СанЭиГ требования</p> <p>ГН 2.3.3.972-00</p>
1.2.4.	ГОСТ Р 55227-2012	<p>Вода питьевая централизованная систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода);</p> <p>Вода питьевая транспортные средств, в т.ч. после устройств очистки и доочистки (индивидуальных, групповых – локальных, в т.ч. озонаторных на судах);</p> <p>Вода бассейнов;</p> <p>Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения;</p> <p>Питьевая вода расфасованная в емкости</p>	013100	Из 2201- 2202	Формальдегид	(0,02-50)мг/дм <sup>3</sup>	<p>ГОСТ 29183-91</p> <p>ГОСТ Р 51232-98</p> <p>ГОСТ 32220-2013</p> <p>СанПиН 2.1.2.1188-03</p> <p>СанПиН 2.1.2.1331-03</p> <p>СанПиН 2.1.4.1074-01</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02</p> <p>СанПиН 2.1.4.1175-02</p> <p>СанПиН 2.1.4.2496-09</p> <p>СанПиН 2.1.5.980-00</p> <p>Единые СанЭиГ требования</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.5.	М 01-28-2007	емкости; Вода сточная Вода питьевая централизованная систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода); Вода питьевая транспортных средств, в т.ч. после устройств очистки и доочистки (индивидуальных, групповых – локальных, в т.ч. озонаторных на судах); Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения; Питьевая вода расфасованная в емкости	013100	Из 2201 - 2202	Молибден	(0,025-0,25) мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 2761-84 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-00 Единые СанЭиГ требования
1.2.6.	М 01-35-2006	Вода питьевая централизованная систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода); Вода питьевая транспортных средств, в т.ч. после устройств очистки и доочистки (индивидуальных, групповых – локальных, в т.ч. озонаторных на судах); Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения; Питьевая вода расфасованная в емкости	013100	Из 2201 - 2202	Бериллий	(0,01-50,0) мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 2761-84 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-00 Единые СанЭиГ требования
1.2.7.	МУК 4.1.1257-03	Вода питьевая централизованная систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода); Вода питьевая транспортных средств, в т.ч. после устройств очистки и доочистки	013100	Из 2201 - 2202	Бор	(0,05-5,0) мкг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 Единые СанЭиГ требования ГН 2.3.3.972-00

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.8.	МУК 4.1.1262-03	(индивидуальных, групповых – локальных, в т.ч. озонаторных на судах); Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения; Питьевая вода расфасованная в емкости.	013100	Из 2201- 2202	Нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 29183-91 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 32220-2013 ГОСТ Р 54316-2011 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00 Единые СанЭиГ требования
1.2.9.	МУК 4.1.1263-03	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода); Вода питьевая транспортным средств, в т.ч. после устройств очистки и доочистки (индивидуальных, групповых – локальных, в т.ч. озонаторных на судах); Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения; Питьевая вода расфасованная в емкости.	013100 963000	Из 2201- 2202 Из 9501-9503	Фенол	(0,0005 – 25) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 29183-91 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 32220-2013 ГОСТ Р 54316-2011 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00 Единые СанЭиГ требования ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.10.	МУК 4.1.1264-03	Продукция, предназначенная для детей и подростков, игрушки Вода питьевая централизованых систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода); Вода питьевая транспортных средств, в т.ч. после устройств очистки и доочистки (индивидуальных, групповых – локальных, в т.ч. озонаторных на судах); Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения; Питьевая вода расфасованная в емкости	013100	Из 2201- 2202	АПАВ	(0,025- 2,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 29183-91 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 32220-2013 ГОСТ Р 54316-2011 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00 Единые СанЭиГ требования
1.2.11.	МУК 4.1.1265-03	Продукция, предназначенная для детей и подростков, игрушки.	963000	Из 9501-9503	Формальдегид	(0,02 - 0,5) мг/ дм <sup>3</sup>	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011
1.2.12.	МУК 4.1.1271-03	Продукция, предназначенная для детей и подростков, игрушки.	963000	Из 9501-9503	Фенол	(0,004 - 0,2)мг/ м <sup>3</sup>	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011
1.2.13.	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Почвы, грунты, твердые отходы, донные отложения, осадки сточных вод	-	-	Нефтепродукты	(5-20000)мг/кг	СанПиН 2.1.7.573-96 СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.1.7.2197-07 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09 МУ 2.1.7.730-99
1.2.14.	ПНДФ 14.1:2.4.36-95	Продукция, предназначенная для детей и подростков (посуда); Игрушки; Вода питьевая централизованых систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода); Вода питьевая транспортных средств, в т.ч. после устройств очистки и доочистки (индивидуальных, групповых – локальных, в т.ч. озонаторных на судах);	013100 963000	Из 2201- 2202 Из 9501-9503	Бор	(0,05-5,0)мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 ГОСТ 29183-91 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 32220-2013 ГОСТ Р 54316-2011 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00 Единые СанЭиГ требования



1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.15.	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98 (издание 2012г.)	<p>Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения;</p> <p>Воды минеральные, столовые, лечебно-столовые, искусственно минерализованные;</p> <p>Питьевая вода расфасованная в емкости;</p> <p>Вода сточная</p> <p>Вода питьевая централизованных систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода);</p> <p>Вода питьевая транспортных средств, в т.ч. после устройств очистки и доочистки (индивидуальных, групповых – локальных, в т.ч. озонаторных на судах);</p> <p>Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения;</p> <p>Питьевая вода расфасованная в емкости;</p> <p>Вода сточная</p>	013100	Из 2201- 2202	Нефтепродукты	(0,005 -50) мг/дм <sup>3</sup>	<p>ГН 2.3.3.972-00</p> <p>ГОСТ 29183-91</p> <p>ГОСТ Р 51232-98</p> <p>ГОСТ 32220-2013</p> <p>СанПиН 2.1.4.1074-01</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02</p> <p>СанПиН 2.1.4.1175-02</p> <p>СанПиН 2.1.4.2496-09</p> <p>СанПиН 2.1.5.980-00</p> <p>Единые СанЭиГ требования</p>
1.2.16.	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000 (М 01-06-2013), издание 2014 г.	<p>Вода питьевая централизованных систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода);</p> <p>Вода питьевая транспортных средств, в т.ч. после устройств очистки и доочистки (индивидуальных, групповых – локальных, в т.ч. озонаторных на судах);</p> <p>Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения;</p>	013100	Из 2201- 2202	АПАВ	(0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup>	<p>ГОСТ 29183-91</p> <p>ГОСТ Р 51232-98</p> <p>ГОСТ 32220-2013</p> <p>СанПиН 2.1.4.1074-01</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02</p> <p>СанПиН 2.1.4.1175-02</p> <p>СанПиН 2.1.4.2496-09</p> <p>СанПиН 2.1.5.980-00</p> <p>Единые СанЭиГ требования</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.17.	ПНД Ф 14.1.2:4.181-02 (взамен ПНД Ф 14.1.2:4.24-95)	Питьевая вода расфасованная в емкости; Вода сточная Вода питьевая централизованная систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода); Вода питьевая транспортных средств, в т.ч. после устройств очистки и доочистки (индивидуальных, групповых – локальных, в т.ч. озонаторных на судах); Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения; Питьевая вода расфасованная в емкости; Вода сточная	013100	Из 2201 - 2202	Алюминий	(0,01-50,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 29183-91 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 Единые СанЭиГ требования
1.2.18.	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02 (взамен ПНД Ф 14.1.2:4.117-97)	Продукция, предназначенная для детей и подростков; Игрушки; Вода питьевая централизованная систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода); Вода питьевая транспортных средств, в т.ч. после устройств очистки и доочистки (индивидуальных, групповых – локальных, в т.ч. озонаторных на судах); Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения; Питьевая вода расфасованная в емкости; Вода сточная	013100 963000	Из 2201-2202 Из 9501-9503	Фенол	(0,0005-25) мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 ГОСТ 29183-91 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00 Единые СанЭиГ требования
1.2.19.	ПНД Ф 14.1.2:4.187-02	Продукция, предназначенная для детей и подростков;	013100 963000	Из 2201-2202 Из 9501-9503	Формальдегид	(0,02-0,5) мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		Игрушки; Вода питьевая централизованых систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода); Вода питьевая транспортных средств, в т.ч. после устройств очистки и доочистки (индивидуальных, групповых – локальных, в т.ч. озонаторных на судах); Вода бассейнов; Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников. питьевого водоснабжения; Питьевая вода расфасованная в емкости; Вода сточная					ГОСТ 29183-91 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00 Единые СанЭиГ требования
<b>1.3</b>	<b>Инверсионно-вольтамперометрический метод</b>						
1.3.1.	ГОСТ 26932-86	Сырье и продукты пищевые; Парфюмерно-косметическая продукция	91 0000 92 0000	Из 0201-0210 Из 0301-0308 Из0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 Из 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000	Свинец	0,06 – 60,0 мг/кг	ТР ТС 009/2011 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями
1.3.2.	ГОСТ 26933-86	Сырье и продукты пищевые	91 0000 92 0000	Из 0201-0210 Из 0301-0308 Из0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000	Кадмий	0,02 – 20,0 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
				Из 0703-0706 0707 00 Из 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000			с дополнениями
1.3.3.	ГОСТ 26934-86	Сырье и продукты пищевые	91 0000 92 0000	Из 0201-0210 Из 0301-0308 Из0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00. Из 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000	Цинк	0,2 – 200,0 мг/кг	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями
1.3.4.	ГОСТ 31628-2012	Сырье и продукты пищевые	91 0000 92 0000	Из 0201-0210 Из 0301-0308 Из0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 Из 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000	Мышьяк	0,001 – 10,0 мг/кг	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями
1.3.5.	ГОСТ Р 51301-99	Сырье и продукты пищевые	91 0000 92 0000	Из 0201-0210 Из 0301-0308 Из0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701	Свинец	0,004 – 10,0 мг/кг	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299
				Из 0701	Кадмий	0,001 – 50,0 мг/кг	с дополнениями

1	2	3	4	5	6	7	8
				070200000 Из 0703-0706 0707 00 Из 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000	Медь Цинк	0,002 – 30,0 мг/кг 0,01 – 100,0 мг/кг	СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями
1.3.6.	ГОСТ Р 51823 - 2001	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	917000 918100 918203 918210 918220 918400	Из 2203-2205 2206 00 Из 2207-2208	Свинец Кадмий Медь Цинк Мышьяк	0,001 – 1,0 мг/кг 0,001 – 1,0 мг/кг 0,001 – 20,0 мг/кг 0,01 – 100,0 мг/кг 0,002 – 0,01 мг/кг	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями
1.3.7.	ГОСТ 51962-2012	Сырье и продукты пищевые	91 0000 92 0000	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 Из 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000	Мышьяк	0,001 – 10,0 мг/кг	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями
1.3.8.	МВИ свидетельство об аттестации № 04-06 НПШ «Буревестник»	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода); Питьевая вода расфасованная в емкости	-	-	Кобальт Никель	(0,005-0,10) мг/дм <sup>3</sup> (0,05-0,5) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ Р 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1116-02 Единые СаЭиГ требования ГН 2.1.5.1315-03 МУ 2.1.4.1184-03 И другие НД
1.3.9.	МВИ свидетельство об аттестации № 14-00 НПШ «Буревестник»	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода); Питьевая вода расфасованная в емкости	-	-	Цинк	(1-10000) мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 2761-84 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ Р 32220-2013 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>Вода источников централизованного водоснабжения (поверхностные и подземные) Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностных водоемов. Природная вода, в том числе грунтовая. Вода сточная, в том числе после судовых установок очистки и обеззараживания сточных вод</p>					<p>СанПиН 2.1.4.2496-09 Единые СанЭиГ требования СП 2.1.5.1059-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2307-07 МУ 2.1.4.1184-03 МУ 4260-87 И другие НД</p>
1.3.10.	<p>МВИ свидетельство об аттестации № 16-99 НПП «Буревестник»</p>	<p>Вода источников централизованного водоснабжения (поверхностные и подземные) Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностных водоемов. Природная вода, в том числе грунтовая. Вода сточная, в том числе после судовых установок очистки и обеззараживания сточных вод</p>			<p>Свинец Кадмий Медь</p>	<p>(1-10) мкг/дм<sup>3</sup> (1-10) мкг/дм<sup>3</sup> (1-10) мкг/дм<sup>3</sup></p>	<p>ГОСТ 2761-84 ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 Единые СанЭиГ требования СП 2.1.5.1059-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2307-07 МУ 4260-87 И другие НД</p>
1.3.11.	<p>МВИ свидетельство об аттестации № 27-00 НПП «Буревестник»</p>	<p>Вода питьевая централизованных систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода); Питьевая вода расфасованная в емкости Вода источников централизованного водоснабжения (поверхностные и подземные) Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностных водоемов. Природная вода, в том числе</p>			<p>Ртуть</p>	<p>(0,005-10) мкг/дм<sup>3</sup></p>	<p>ГОСТ 2761-84 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 Единые СанЭиГ требования СП 2.1.5.1059-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2307-07 МУ 2.1.4.1184-03 И другие НД</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.12.	МВИ свидетельство об аттестации № 27-00 НПП «Буревестник»	грунтовая. Вода сточная, в том числе после судовых установок очистки и обеззараживания сточных вод	-	-	Ртуть	(0,2-100) мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.5.980-00 СП 2.1.5.1059-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2307-07 МУ 4260-87 И другие НД
1.3.13.	МВИ свидетельство об аттестации № 28-99 НПП «Буревестник»	Химические факторы производственной (рабочей) среды (рабочие места, производственная зона, в том числе на колесных, водных, воздушных транспортных средствах); Воздух рабочей зоны Жилые и общественные здания, объекты транспортной инфраструктуры. Химические факторы: Воздух закрытых помещений Территория жилой застройки и объектов транспортной инфраструктуры, в том числе: атмосферный воздух населенных мест. Химические факторы	-	-	Кадмий Свинец Мель	(0,1-300) мкг/м <sup>3</sup> (0,1-50) мкг/м <sup>3</sup> (0,1-5000) мкг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.1383-05
1.3.14.	МВИ свидетельство об аттестации № 35-01 НПП «Буревестник»	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода); Питьевая вода расфасованная в емкости Вода источников централизованного водоснабжения (поверхностные и подземные) Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностных водоемов. Природная вода, в том числе грунтовая.	-	-	Мышьяк	(0,0025-0,025) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 2761-84 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ Р 32220-2013 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 Единые СанПиТ требования СП 2.1.5.1059-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2307-07 МУ 2.1.4.1184-03 МУ 4260-87 И другие НД

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.15.	МВИ свидетельство об аттестации № 40-02 НПП «Буревестник»	Вода сточная, в том числе после судовых установок очистки и обеззараживания сточных вод Почвы, песок, грунты, донные отложения, иловые осадки, осадки сточных вод;	-	-	Кадмий (валовая) (кислоторастворимая) (подвижная) Свинец(валовая) (кислоторастворимая) (подвижная) Медь(валовая) (кислоторастворимая) (подвижная) Цинк(валовая) (кислоторастворимая) (подвижная)	(0,25-50,0) мг/кг (0,1-12,5) мг/кг (0,1-1,0) мг/кг (0,25-50,0) мг/кг (1,3-25,0) мг/кг (0,2-6,0) мг/кг (0,25-50,0) мг/кг (1,3-25,0) мг/кг (0,1-3,0) мг/кг (50-2000) мг/кг (25-500) мг/кг (1-10,0) мг/кг	СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.1.7.2197-07 МУ 2.1.7.730-99
1.3.16.	МВИ свидетельство об аттестации № 41-02 НПП «Буревестник»	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и питьевого льда, горячая вода); Питьевая вода расфасованная в емкости. Пищевая продукция и продовольственное сырье; Отдельные виды специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания; Молоко и молочные продукты; БАДы.	-	-	Йод	(0,002-0,05) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ Р 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1116-02 Единые СанПиТ требования ГН 2.1.5.1315-03 МУ 2.1.4.1184-03 СанПиН 2.3.2.1078-01 СП 3.1.7.2616-10 СП 3.1.7.2836-11 Единые СанПиТ требования И другие НД
1.3.17.	МУ 08-47/143	Жилые и общественные здания, объекты транспортной инфраструктуры. Химические факторы: Воздух закрытых помещений; Территория жилой застройки и объектов транспортной инфраструктуры, в том числе: Атмосферный воздух населенных мест. Химические факторы	-	-	Цинк Кадмий Свинец Медь Никель	(0,01 – 10,0) мг/м <sup>3</sup> (0,0001 – 0,5) мг/м <sup>3</sup> (0,0001 – 1,0) мг/м <sup>3</sup> (0,001 – 10,0) мг/м <sup>3</sup> (0,0005 – 1,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.1983-05



1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.18.	МУ 08-47/162	<p>Вода питьевая централизованных систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода); Питьевая вода расфасованная в емкости Вода источников централизованного водоснабжения (поверхностные и подземные) Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностных водоемов. Природная вода, в том числе грунтовая Вода сточная, в том числе после судовых установок очистки и обеззараживания сточных вод</p>	-	-	Ртуть	(0,00004-0,002) мг/дм <sup>3</sup>	<p>ГОСТ 2761-84 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ Р 32220-2013 СанПиН 2.1.7.573-96 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 Единые СанПиТ требования СП 2641-82 СП 2.1.5.1059-01 ГН 2.3.3.972-00 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2307-07 МУ 2.1.4.1184-03 МУ 4260-87 И другие НД</p>
1.3.19.	МУ 31-03/04	<p>Вода питьевая централизованных систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода); Питьевая вода расфасованная в емкости Вода источников централизованного водоснабжения (поверхностные и подземные) Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностных водоемов. Природная вода, в том числе грунтовая Вода сточная, в том числе после судовых установок очистки и обеззараживания сточных вод</p>	-	-	Цинк Кадмий Свинец Медь	<p>(0,0005-0,1) мг/дм<sup>3</sup> (0,0002-0,005) мг/дм<sup>3</sup> (0,0002-0,05) мг/дм<sup>3</sup> (0,0006-1,0) мг/дм<sup>3</sup></p>	<p>ГОСТ 2761-84 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ Р 32220-2013 СанПиН 2.1.7.573-96 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 Единые СанПиТ требования СП 2641-82 СП 2.1.5.1059-01 ГН 2.3.3.972-00 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2307-07 МУ 2.1.4.1184-03 МУ 4260-87 И другие НД</p>
1.3.20.	МУ 31-04/04	<p>Пищевая продукция и продовольственное сырье;</p>	-	-	Цинк Кадмий	<p>(0,5-100) мг/кг (0,0015-1,0) мг/кг</p>	<p>ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		Молоко и молочные продукты; Соковая продукция из фруктов и (или) овощей; Пищевая продукция; масложировая продукция; БАДы.			Свинец Медь	(0,01-6,0) мг/кг (0,05-30) мг/кг	Единые СаЭиГ требования И другие НД
1.3.21.	МУ 31-05/04	Пищевая продукция и продовольственное сырье; Молоко и молочные продукты; Соковая продукция из фруктов и (или) овощей; Пищевая продукция; масложировая продукция; БАДы.	-	-	Мышьяк	(0,005-5,0) мг/кг	СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СаЭиГ требования И другие НД
1.3.22.	МУ 31-07/04	Пищевая продукция и продовольственное сырье; Молоко и молочные продукты; Соковая продукция из фруктов и (или) овощей; Пищевая продукция; масложировая продукция	-	-	Йод	(0,02-2000) мг/кг	СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СаЭиГ требования И другие НД
1.3.23.	МУ 31-08/04	Вода питьевая централизованная систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода); Питьевая вода расфасованная в емкости Вода источников централизованного водоснабжения (поверхностные и подземные) Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностных водоемов. Природная вода, в том числе грунтовая Вода сточная, в том числе после судовых установок очистки и обеззараживания сточных вод	-	-	Йод Йодид-ионы Йодат-ионы	(0,0007-2,2) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005-1,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 2761-84 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ Р 32220-2013 СанПиН 2.1.7.573-96 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 Единые СаЭиГ требования СП 2641-82 СП 2.1.5.1059-01 ГН 2.3.3.972-00 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2307-07 МУ 2.1.4.1184-03 МУ 4260-87 И другие НД ГОСТ 2761-84
1.3.24.	МУ 31-09/04	Вода питьевая централизованная	-	-	Мышьяк	(0,002-0,5) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 2761-84

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода);                      Питьевая вода расфасованная в емкости                      Вода источников централизованного водоснабжения (поверхностные и подземные)                      Вода источников нецентрализованного водоснабжения                      Вода поверхностных водоемов.                      Природная вода, в том числе грунтовая                      Вода сточная, в том числе после судовых установок очистки и обеззараживания сточных вод.</p>					<p>ГОСТ Р 51232-98                      ГОСТ Р 32220-2013                      СанПиН 2.1.7.573-96                      СанПиН 2.1.5.980-00                      СанПиН 2.1.4.1074-01                      СанПиН 2.1.4.1116-02                      СанПиН 2.1.4.1175-02                      СанПиН 2.1.4.2496-09                      Единые СанПиТ требования                      СП 2641-82                      СП 2.1.5.1059-01                      ГН 2.3.3.972-00                      ГН 2.1.5.1315-03                      ГН 2.1.5.2307-07                      МУ 2.1.4.1184-03                      МУ 4260-87                      И другие НД</p>
1.3.25.	МУ 31-11/05	<p>Почвы, песок, грунты, донные отложения, иловые осадки, осадки сточных вод;</p>		-	<p>Кадмий (подвижная, кислоторастворимая, водорастворимая, валовая)                      Свинец (подвижная, кислоторастворимая, водорастворимая, валовая)                      Медь (подвижная, кислоторастворимая, водорастворимая, валовая)                      Цинк (подвижная, кислоторастворимая, водорастворимая, валовая)                      Марганец (подвижная, кислоторастворимая, валовая)</p>	<p>(0,1-20) мг/дм<sup>3</sup>                      (0,5-60) мг/дм<sup>3</sup>                      (1-100) мг/дм<sup>3</sup>                      (1-100) мг/дм<sup>3</sup>                      (50-3000) мг/дм<sup>3</sup></p>	<p>СанПиН 2.1.7.1287-03                      СанПиН 2.1.7.2197-07                      МУ 2.1.7.730-99</p>
1.3.26.	МУ 31-14/06	Вода питьевая централизованная		-	Никель	(0,0005-0,5) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 2761-84

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.27.	МУК 31-18/06	<p>систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода);                      Питьевая вода расфасованная в емкости                      Вода источников централизованного водоснабжения (поверхностные и подземные)                      Вода источников централизованного водоснабжения                      Вода поверхностных водоемов.                      Природная вода, в том числе грунтовая                      Вода сточная, в том числе после судовых установок очистки и обеззараживания сточных вод.</p>	-	-	Кобальт	(0,0005-0,5) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ Р 32220-2013 СанПиН 2.1.7.573-96 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 Единые СанЭиГ требования СП 2641-82 СП 2.1.5.1059-01 ГН 2.3.3.972-00 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2307-07 МУ 2.1.4.1184-03 МУ 4260-87 И другие НД
1.3.28.	МУК 4.1.1481-03	<p>Почвы, песок, грунты, донные отложения, иловые осадки, осадки сточных вод;</p> <p>Сырье и продукты пищевые</p>	91 0000 92 0000	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 Из 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000	Никель (подвижная, кислоторастворимая, водорастворимая, валовая) Кобальт (подвижная, кислоторастворимая, водорастворимая, валовая) Йод	(0,2-200) мг/дм <sup>3</sup> (0,4-200) мг/дм <sup>3</sup> 0,004 – 500 мкг/кг	СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.1.7.2197-07 МУ 2.1.7.730-99 ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями
1.3.29.	МУК 4.1.742-99	Игрушки	963000	950300	Свинец Кадмий	0,0025 – 0,025 мг/дм <sup>3</sup> 0,00025 – 0,025 мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 008/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
					Медь	0,0025 – 0,025 мг/дмЗ	
					Цинк	0,0025 – 0,025 мг/дмЗ	
1.3.30.	ПНД Ф 16.1.43-05	Почвы	-	-	Мышьяк (валовая)	0,5 – 20,0 мг/кг	СанПиН 2.1.7.573-96 СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.1.7.2197-07 ГН 2.1.7..2041-06 ГН 2.1.7..2511-09 МУ 2.1.7.730-99
1.4	<b>Потенциометрический (ионометрический) метод</b>						
1.4.1.	ГОСТ ISO 750-2013 с 01.07.2015г. (взамен ГОСТ 25555.0-82)	Продукты переработки плодов и овощей	916000	Из 2001-2009	Титруемая кислотность	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2012
1.4.2.	ГОСТ 6709-72	Дистиллированная вода	939858	2853001000	pH	Не установлен	ГОСТ 6709-72
1.4.3.	ГОСТ 13685-84	Соль поваренная	91 9201- 91 9209	2501 00 100 0	pH	Не установлен	ГОСТ Р 51574-2000
1.4.4.	ГОСТ 26188-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	916000	Из 1602 Из 1604-1605 Из 2001-2005 2006 00 Из 2008 Из 0407-0408 Из 0711 Из 0812 0814000000	pH	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 027/2011
1.4.5.	ГОСТ 26483-85	Почвы, песок, грунты, донные отложения, иловые осадки, осадки сточных вод	-	-	pH водной вытяжки	Не установлен	СанПиН 2.1.7.573-96 СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.1.7.2197-07 ГН 2.1.7..2041-06 ГН 2.1.7..2511-09 МУ 2.1.7.730-99
1.4.6.	ГОСТ 28972-91	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	92 0003 92 6701 92 7000	Из 1604-1605	Активная кислотность (pH)	Не установлен	ТР ТС 021/2011
1.4.7.	ГОСТ 29270-95	Продукты переработки плодов и овощей	916000	Из 1602 Из 1604-1605 Из 2001-2005 2006 00 Из 2008	Нитраты	Не установлен	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
				Из 0407-0408 Из 0711 Из 0812 0814000000			
1.4.8.	ГОСТ 31469-2012 (взамен ГОСТ Р 53746-2009)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	921905 921906 921990 984939	4808 19 4808 91 4808 99	Концентрация водородных ионов	(4,5-9,5)рН	
1.4.9.	ГОСТ 31762-2012 (взамен ГОСТ Р 53595-2009)	Майонезы и соусы майонезные	914300	2103909001	рН	(0-14)единиц рН	ТР ТС 024/2011
1.4.10.	ГОСТ 32892-2014 (взамен ГОСТ Р 53359-2009)	Молоко и молочная продукция	922000	Из 0401-0407	Активная кислотность (рН)	(3-8)единиц рН	ТР ТС 033/2013
1.4.11.	ГОСТ Р 51478-99 (ИСО 2917-74)	Мясо, включая мясо птицы и мясные продукты	921160	Из 0201-0210	рН	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
1.4.12.	МУ 5048-89	Продукция растениеводства	916000 916150 916300 916301 916304 916320- 916323 916330- 916334 916401 916402 916011- 916410 916430- 916440 916550 916640 916700 916710- 916733 916830 976000 976150- 916159- 976111 976112	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 070200000 Из 0703-0706 0707 00 Из 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 2009	Нитраты	Не установлен	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.13.	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97	Вода питьевая централизованная систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода); Вода питьевая транспортных средств, в т.ч. после устройств очистки и доочистки (индивидуальных, групповых – локальных, в т.ч. озонаторных на судах); Вода бассейнов и аквапарков; Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источники питьевого водоснабжения; Воды минеральные, столовые, лечебно-столовые, искусственно минерализованные; Питьевая вода расфасованная в емкости; Вода сточная	976122 976130 976139 976171- 976174 976100- 976174 013100	Из 2201-2202	рН	Не установлен	ГОСТ 29183-91 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 32220-2013 ГОСТ Р 54316-2011 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00 Единые СанЭиГ требования МУК 2.1.4.1184-03
1.4.14.	ГОСТ 7983-99	Пасты зубные	915821	Из 3306	рН	Не установлен	ТР ТС 009/2011
1.4.15.	ГОСТ 22567.5-93	Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные	238100	Из 3402	Концентрация водородных ионов (рН)	Не установлен	Единые СанЭиГ требования ГОСТ Р 52488-2005
1.4.16.	ГОСТ 26483-85	Почвы, песок, грунты, донные отложения, иловые осадки, осадки сточных вод	-	-	рН солевой вытяжки	Не установлен	СанПиН 2.1.7.573-96 СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.1.7.2197-07 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09 МУ 2.1.7.730-99
1.4.17.	ГОСТ 29188.2-91	Изделия косметические	915800	Из 3304-3307	Водородный показатель (рН)	Не установлен	ТР ТС 009/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.5. Электрохимический метод</b>							
1.5.1.	Инструкция к ЭЛАН-СО-50	Воздух рабочей производственной предприятий, в том числе транспортных средств; Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений	-	-	Углерода оксид (угарный газ)	(0-50,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 с дополнениями ГН 2.2.5.2308-07ГН 2.1.6.1338-03 с дополнениями
<b>1.6. Линейно-колористический метод</b>							
1.6.1	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей производственной предприятий, в том числе транспортных средств	-	-	Азота оксиды Акролеин Аммиак Арсин Ацетилен Ацетон (пропан-2-он) Аэрозоль промышленных масел (масла минеральные нефтяные) Бензин Бензол Диэтиловый эфир (этоксигтан) Керосин Ксилол (диметилбензол) Озон Серый диоксид (сернистый ангидрид) Сероводород Толуол (метилбензол) Уайт-спирит Углеводороды алифатические предельные (C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> )	(1,9-96,0) мг/м <sup>3</sup> (0,1-1,0) мг/м <sup>3</sup> (10,0-100,0) мг/м <sup>3</sup> (0,1-3,0) мг/м <sup>3</sup> (200,0-1200,0) мг/м <sup>3</sup> (200,0-10000,0) мг/м <sup>3</sup> (1,0-10,0) мг/м <sup>3</sup> (50,0-4000,0) мг/м <sup>3</sup> (5,0-1500,0) мг/м <sup>3</sup> (300,0-3000,0) мг/м <sup>3</sup> (100,0-1200,0) мг/м <sup>3</sup> (50,0-1500,0) мг/м <sup>3</sup> (0,05-1,07) мг/м <sup>3</sup> (5,3-190) мг/м <sup>3</sup> (4,3-93,0) мг/м <sup>3</sup> (50,0-1600,0) мг/м <sup>3</sup> (50,0-4000,0) мг/м <sup>3</sup> (100,0-4000,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 с дополнениями ГН 2.2.5.2308-07



1	2	3	4	5	6	7	8
					Углерода диоксид (углекислый газ)	(915-9150) мг/м <sup>3</sup>	
					Углерода оксид (угарный газ)	(5,8-2900) мг/м <sup>3</sup>	
					Уксусная кислота	(2,5-2000,0) мг/м <sup>3</sup>	
					Фенол (гидроксibenзол)	(0,3-250,0) мг/м <sup>3</sup>	
					Формальдегид	(0,25-1,5) мг/м <sup>3</sup>	
					Фосфин	(0,1-20,0) мг/м <sup>3</sup>	
					Фтористый водород (фтороводород, гидрофторид)	(0,08-0,18) мг/м <sup>3</sup>	
					Хлор	(0,5-20,0) мг/м <sup>3</sup>	
					Хлористый водород (хлороводород, гидрохлорид, соляная кислота)	(2,0-150,0) мг/м <sup>3</sup>	
					Хлороформ (трихлорметан)	(10,0-200,0) мг/м <sup>3</sup>	
					Этанол (этиловый спирт)	(200,0-5000,0) мг/м <sup>3</sup>	
					Этилмеркаптан	(0,25-50,0) мг/м <sup>3</sup>	
<b>1.7. Рефрактометрический метод</b>							
1.7.1	ГОСТ ISO 2173-2013 (взамен ГОСТ 28562-90)	Продукты переработки плодов и овощей	916000	Из 2001-2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	Не указан	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011
1.7.2	ГОСТ 32080-2013 с 01.07.2017г. (взамен ГОСТ Р 51135-2010)	Ликероводочные изделия	918100	Из 2208	Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0)г/100см <sup>3</sup>	ТР ТС 021/2011
1.7.3	ГОСТ Р 51135-2010 до 01.07.2017г.	Ликероводочные изделия	918100	Из 2208	Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0)г/100см <sup>3</sup>	ТР ТС 021/2011
1.7.4	ГОСТ Р 51433-99	Соки фруктовые и овощные	916340	Из 2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80) % (°Брикса)	ТР ТС 023/2011
<b>1.8. Кондуктометрический метод</b>							
1.8.1	ГОСТ 6709-72	Дистиллированная вода	939858	2853001000	Удельная проводимость	Не установлен	ГОСТ 6709-72
<b>1.9. Пикнометрический метод</b>							
1.9.1	ГОСТ 12787-81	Пиво	918420	2202901001 Из 2203	Массовая (объемная) доля спирта	Не установлен	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
					Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	Не установлен	
1.9.2	ГОСТ 33276-2015 (взамен ГОСТ Р 51431-99) с 01.01.2017г.	Соки фруктовые и овощные	916340	Из 2009	Относительная плотность	1,0000-1,4500	ТР ТС 023/2011
1.9.3	ГОСТ Р 51431-99 до 01.01.2017г.	Соки фруктовые и овощные	916340	Из 2009	Относительная плотность	1,0000-1,4500	ТР ТС 023/2011
<b>1.10. Ареометрический метод</b>							
1.10.1	ГОСТ 32035-2013 (взамен ГОСТ Р 52472-2005)	Водки и водки особые	918111-918117 918101 918102 918109	2208 60	Крепость	(0-100)%	ГОСТ 12712-2013
1.10.2	ГОСТ 32080-2013 с 01.07.2017г.(взамен ГОСТ Р 51135-2010)	Ликероводочные изделия	918100	Из 2208	Крепость	(0-100)%	ТР ТС 021/2011
1.10.3	ГОСТ 32095-2013 (взамен ГОСТ 51653-2000)	Вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты	917000	Из 2204-2205 2206 00	Объемная доля этилового спирта	Не установлен	ТР ТС 021/2011
1.10.4	ГОСТ Р 51135-2010 до 01.07.2017г.	Ликероводочные изделия	918100	Из 2208	Крепость	(0-100)%	ТР ТС 021/2011
1.10.5	ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и продукты переработки молока	922000	Из 0401-0407	Плотность	(1015-1040) кг/м <sup>3</sup>	ТР ТС 033/2013
<b>1.11. Колориметрический метод</b>							
1.11.1	ГОСТ 26927-86	Сырье и продукты пищевые	91 0000 92 0000	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 070200000 Из 0703-0706 0707 00 Из 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 1001-1008	Ртууть	Не указан	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиг требования СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями
1.11.2	ГОСТ Р 54607.3-2014	Продукция общественного питания. Фритюрные жиры	914230	Из 1501-1503 Из 1507	Степень окисления	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
				Из 1509-1517			
<b>1.12. Гравиметрический метод</b>							
1.12.1.	ГОСТ 1750-86	Фрукты сушеные	916440	Из 0813	Массовая доля влаги	Не установлен	ТР ТС 021/2011
1.12.2.	ГОСТ ISO 2173-2013 (взамен ГОСТ 28562-90)	Продукты переработки плодов и овощей	916000	Из 2001-2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011
1.12.3.	ГОСТ 3626-73	Сливочно-растительный спред и сливочно-растительная тошленая смесь	922960	Из 0405 0410 00 000 0 Из 1516	Массовая доля влаги	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011
1.12.4.	ГОСТ 4288-76	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	921230 921318 921330 921355 921407 921434 921444 921454 921472 921627 921715	1602201000 1602209000 1602 31 1602 32 1602 39	Массовая доля влаги	Не установлен	ТР ТС 021/2011
1.12.5.	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия	911005- 911009 911300 911400 911500 911600 911700 911800 911900	Из 1905	Пористость	Не установлен	ТР ТС 021/2011
1.12.6.	ГОСТ 5897-90	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	912000 913000 910011 - 910023 921400	1602906900 Из 1704 18060500 Из 1905	Составные части, начинка к массе пирога Масса нетто	Не установлен Не установлен	ТР ТС 021/2011
1.12.7.	ГОСТ 5900-73	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	912000 913000 910011 - 910023 921400	1602906900 Из 1704 18060500 Из 1905	Массовая доля сухих веществ Массовая доля влаги	Не установлен Не установлен	ТР ТС 021/2011
1.12.8.	ГОСТ 5900-2014 с 01.07.2016г. (взамен ГОСТ	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	912000 913000	1602906900 Из 1704	Массовая доля сухих веществ	Не установлен	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	5900-73)		910011 - 910023 921400	18060500 Из 1905	Массовая доля влаги	Не установлен	
1.12.9.	ГОСТ 5901-87	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	912000 913000 910011 - 910023 921400	1602906900 Из 1704 18060500 Из 1905	Зола	Не установлен	ТР ТС 021/2011
1.12.10.	ГОСТ 5901-2014 с 01.07.2016г. (взамен ГОСТ 5901-87)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	912000 913000 910011 - 910023 921400	1602906900 Из 1704 18060500 Из 1905	Зола	Не установлен	ТР ТС 021/2011
1.12.11.	ГОСТ 6687.2-90	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, подлежащие реализации в розничной торговой сети, сиропы, концентрат квасного сусле, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)	918510 918520 918560 919800	Из 1702 2202 220300 220600	Сухие вещества	Не установлен	ТР ТС 021/2011
1.12.12.	ГОСТ 7128-91	Изделия хлебобулочные бараночные	911005- 911009 911300- 911900	Из 1905	Влажность	Не установлен	ТР ТС 021/2011
1.12.13.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки (кроме консервов и пресервов)	924000 925000 926000 927000 928000	Из 0301-0308	Массовая доля воды Массовая доля золы Массовая доля песка Массовая доля сухого остатка Водоудерживающая способность	Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиг требования
1.12.14.	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топлёные	921510	Из 1108	Массовая доля влаги и летучих веществ	Не установлен	ТР ТС 021/2011
1.12.15.	ГОСТ 8494-96	Сухари сдобные пшеничные	911801	1905401000	Массовая доля влаги	Не установлен	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
1.12.16.	ГОСТ 8756.1-79	Консервированные продукты, кроме консервов и морепродуктов	916100 921600 921700	Из 1602 Из 2001-2005 Из 2006 00 Из 2008 Из 0407-0408 Из 0711 Из 0812 0814000000	Массовая доля составных частей	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011
1.12.17.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	929300 929522	1101001103 Из 1102-1103 Из 1105-1106 Из 2302	Влажность	Не установлен	ТР ТС 021/2011
1.12.18.	ГОСТ 9793-74	Продукты (сырокопченые, варено-копченые, фаршированные, кровяные колбасы, хлеба, сосиски, продукты из свинины, говядины, видов убойного скота, варено-копченые, запеченные, жареные и соленый студни, продукты из сырокопченые), фарш (вареные, запеченные, жареные и соленый студни, паштеты и консервы)	921035 921300	1601 00	Массовая доля влаги	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
1.12.19.	ГОСТ 11812-66	Масла растительные	914011- 914196	Из 1507-1509 1510 00 Из 1511-1515	Массовая доля влаги и летучих веществ	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011
1.12.20.	ГОСТ 13685-84	Соль поваренная	91 9202- 91 9209	2501 00 91	Массовая доля влаги Массовая доля растворимого в воде остатка	Не установлен Не установлен	ГОСТ Р 51574-2000
1.12.21.	ГОСТ 15113.4-77	Концентраты пищевые	919400	Из 2106	Массовая доля влаги	Не установлен	ТР ТС 021/2011
1.12.22.	ГОСТ 15113.8-77	Концентраты пищевые	919400	Из 2106	Массовая доля золы	Не установлен	ТР ТС 021/2011
1.12.23.	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая централизованная систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода); Вода питьевая транспортная	013100	Из 2201- 2202	Сухой остаток	Не установлен	ГОСТ 29183-91 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 32220-2013 ГОСТ Р 54316-2011 СанПиН 2.1.4.1074-01

1	2	3	4	5	6	7	8
		средств, в т.ч. после устройств очистки и доочистки (индивидуальных, групповых – локальных, в т.ч. озонаторных на судах); Воды минеральные, столовые, лечебно-столовые, искусственно минерализованные; Питьевая вода расфасованная в емкости	911005-911009 911300-911900	Из 1905	Влажность	Не установлен	СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 Единые СанЭиг требования МУК 2.1.4.1184-03
1.12.24.	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия	013100	Из 2201-2202	Ионы калия	0,1-2 мг	ГОСТ 32220-2013 ГОСТ Р 54316-2011 СанПиН 2.1.4.1116-02 Единые СанЭиг требования МУК 2.1.4.1184-03
1.12.25.	ГОСТ 23268.7-78	Воды минеральные, столовые, лечебно-столовые, искусственно минерализованные; Питьевая вода расфасованная в емкости	916000	Из 2001-2009	Массовая доля золы	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011
1.12.26.	ГОСТ 25555.4-91	Продукты переработки плодов и овощей	929400	Из 1103	Влажность	Не установлен	ТР ТС 021/2011
1.12.27.	ГОСТ 26312.7-88	Крупа	927000	Из 1604	Массовая доля составных частей	Не установлен	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиг требования
1.12.28.	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	927000	Из 1604	Массовая доля сухих веществ	Не установлен	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиг требования
1.12.29.	ГОСТ 26808-86	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	939858	2853001000	Остаток после выпаривания (нелетучий остаток)	От 1%	ГОСТ 6709-72
1.12.30.	ГОСТ 27026-86	Дистиллированная вода	916000	Из 2001-2009	Массовая доля влаги и сухих веществ	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011
1.12.31.	ГОСТ 28561-90	Продукты переработки плодов и овощей	916000	Из 2001-2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011
1.12.32.	ГОСТ 29031-91	Продукты переработки плодов и овощей	922300	0402 99	Массовая доля влаги	Не установлен	ТР ТС 021/2011
1.12.33.	ГОСТ 29246-91	Консервы молочные сухие	922300	0402 99	Массовая доля влаги	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
1.12.34.	ГОСТ 30305.1-95	Консервы молочные сгущенные	922240 922900	0401201101 0401209101	Массовая доля влаги и сухих веществ	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
1.12.35.	ГОСТ 30648.3-99	Продукты молочные для детского питания					

1	2	3	4	5	6	7	8
1.12.36.	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция их них (кроме консервов и пресервов, водорослей)	924000-928000	0402291100 0403905301 Из 0301-0308	Массовая доля глазури	Не установлен	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭпГ требования СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями
1.12.37.	ГОСТ 31466-2012 (взамен ГОСТ Р 53599-2009)	Продукты переработки мяса птицы (мясо птицы механической обвалки, фарши, паштеты, бескостные и рубленые полуфабрикаты, кулинарные и колбасные изделия, фаршеры консервы)	921230 921318 921330 921355 921407 921434 921444 921454 921472 921627 921715	1602201000 1602209000 1602 31 1602 32 1602 39	Массовая доля костных включений	От 1%	
1.12.38.	ГОСТ 31469-2012 (взамен ГОСТ Р 53746-2009)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	921905 921906 921990 984939	4808 19 4808 91 4808 99	Массовая доля сухого вещества	(25-99,5)%	
1.12.39.	ГОСТ 31727-2012 (взамен ГОСТ Р 53642-2009)	Все виды мяса, в том числе мяса птицы и мясных продуктов	921100-921700 921900	Из 0201-0210 1601 00 Из 1602	Массовая доля общей золы	(0-20)%	
1.12.40.	ГОСТ 31762-2012 (взамен ГОСТ Р 53595-2009)	Майонезы и соусы майонезные	914300	2103909001	Массовая доля влаги	(1,0-95,0)%	ТР ТС 024/2011
1.12.41.	ГОСТ 31930-2012 (взамен ГОСТ Р 54042-2010)	Замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)	921160	1602201000 1602209000 160231 160232 160239 Из 0207	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании	Не установлен	
1.12.42.	ГОСТ 31936-2012 (ГОСТ Р 53008-2008)	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	921230 921318 921330 921355 921407 921434 921444 921454	1602201000 1602209000 1602 31 1602 32 1602 39	Массовая доля панировки, начинки или покрытия	Не установлен	ГОСТ 31936-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
1.12.43.	ГОСТ 31964-2012 (взамен ГОСТ Р 52377-2005)	Изделия макаронные	921472 921627 921715 914900	Из 1902	Массовая доля влаги Массовая доля золы, не растворимая в 10% HCl Масса сухого вещества, перешедшего в варочную воду	Не установлен Не установлен Не установлен	ТР ТС 021/2011
1.12.44.	ГОСТ 31981-2013(взамен ГОСТ Р 51331-99)	Йогурты	922232	Из 0403	Массовая доля сухих веществ	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
1.12.45.	ГОСТ 32189-2013 (взамен ГОСТ Р 52179-2003)	Маргарины, сливочно-растительные и сливочно-растительные тошленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	914200 914810	Из 1517	Массовая доля влаги и легучих веществ	(0-5)%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013
1.12.46.	ГОСТ 32951-2014 (взамен ГОСТ Р 52675-2006)	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	921400	Из 0201-0210	Массовая доля составной части (начинки или покрытия)	(30-150)г	ТР ТС 021/2011
1.12.47.	ГОСТ 33319-2015 с 01.07.2016г. (взамен ГОСТ Р 51479-99)	Мясо, включая мясо птицы и мясные продукты	921100	Из 0201-0210	Массовая доля влаги	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
1.12.48.	ГОСТ Р 51479-99 до 01.07.2016г.	Мясо, включая мясо птицы и мясные продукты	921100	Из 0201-0210	Массовая доля влаги	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
1.12.49.	ГОСТ Р 51575-2000	Соль поваренная пищевая йодированная	919203	2501 00 91	Массовая доля йода	(20-60)мкг/г	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012
1.12.50.	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, псесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, псесарят, перепелят)	921160	1602201000 1602209000 160231 160232 160239 Из 0207	Масса мяса птицы	Не установлен	ТР ТС 021/2011
1.12.51.	ГОСТ Р 53954-2010	Продукция винодельческая	917000	Из 2204-2205 2206 00	Массовая концентрация золы	(1,00-3,50)г/дм <sup>3</sup>	
1.12.52.	ГОСТ Р 54345-2011	Соль поваренная пищевая	919202- 919209	2501 00 91	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,01-0,09)%	ГОСТ Р 51574-2000
1.12.53.	ГОСТ Р 54607.2-2012	Продукция общественногo	916540	Из 0201-0204	Средняя масса и выход	Не установлен	ГОСТ Р 50763-2007



1	2	3	4	5	6	7	8
		питания	919400 921300 921400	0205 00 Из 0206-0208 0209 00 Из 0210 0407 00 0408 19 810 0 0408 99 800 0 1601 00 Из 1602	отдельных компонентов		МУ 1-40/3805 от 11.11.91г.
1.12.54.	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар	911100	Из 1701	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,1-1,0) %	ГОСТ 21-94 ГОСТ Р 52305-2005 ГОСТ Р 54664-2011 ГОСТ 31895-2012 ГОСТ 31896-2012 ТР ТС 033/2013
1.12.55.	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молкосодержащие продукты (кроме продуктов маслodeлия, сыров и молочных консервов)	922000	Из 0401-0407	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-99,0)%	ГОСТ Р 51574-2000
1.12.56.	ГОСТ Р 54729-2011	Соль поваренная пищевая	919202- 919209	2501 00 91	Массовая доля влаги	0,05-5,00%	ГОСТ Р 51574-2000
1.12.57.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые	922500	Из 0406	Массовая доля влаги и сухого вещества Масса нетто	(3,0-70,0)% Не установлен	ТР ТС 033/2013
1.12.58.	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и ластва масляная из коровьего молока	922110 922130 922101	Из 0405	Массовая доля влаги Массовая доля сухого обезжиренного вещества Масса нетто	(0,5-60)% (1,0-25,0)% Не установлен	ТР ТС 033/2013
1.12.59.	МУ 4237-86	Продукция общественного питания	916540 919400 921300 921400	Из 0201-0204 0205 00 Из 0206-0208 0209 00 Из 0210 0407 00 0408 19 810 0 0408 99 800 0 1601 00 Из 1602	Массовая доля сухого вещества	Не установлен	ТР ТС 021/2011 СанПИН 2.3.2.1078-01
1.12.60.	ПНД Ф 14.1.2.122-97	Сточная вода, в т.ч. после	-	-	Жиры	(0,5 - 50) мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.12.61.	ПНД Ф 14.1.2:4.254-2009	судовых установок очистки и обеззараживания сточных вод Вода питьевая централизованых систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода); Вода питьевая транспортных средств, в т.ч. после устройств очистки и доочистки (индивидуальных, групповых – локальных, в т.ч. озонаторных на судах); Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения; Сточная вода, в т.ч. после судовых установок очистки и обеззараживания сточных вод	013100	Из 2201 - 2202	Взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 29183-91 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00 МУК 2.1.4.1184-03 МУ 4269-87
1.12.62.	ПНД Ф 14.1.2:4.261-10	Вода питьевая централизованых систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода); Вода питьевая транспортных средств, в т.ч. после устройств очистки и доочистки (индивидуальных, групповых – локальных, в т.ч. озонаторных на судах); Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения; Вода сточная	013100	Из 2201 - 2202	Массовая концентрация сухого и прокаленного остатков	(1-25000) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 29183-91 ГОСТ Р 51232-98 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00 МУК 2.1.4.1184-03
1.12.63.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны производственной среды предприятий, в том числе транспортных средств	-	-	Аэрозоль преимущественно фиброгенного действия (пыль органического и неорганического происхождения), сварочный аэрозоль	(1,0-250,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 с дополнениями ГН 2.2.5.2308-07
1.12.64.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух, воздух	-	-	Взвешенные вещества	(0,26 – 50,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03 с

1	2	3	4	5	6	7	8
		закрытых помещений (жилых и общественных зданий)			(пыль)		дополнениями
<b>1.13. Кислотный метод</b>							
1.13.1	ГОСТ 5867-90	Молоко, молочный напиток, молочные и моллосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную тошленую смесь, мороженое	922000	Из 0401-0407	Массовая доля жира	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013
1.13.2	ГОСТ 31981-2013(взамен ГОСТ Р 51331-99)	Йогурты	922232	Из 0403	Массовая доля жира	(0,05-10)%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
1.13.3	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые	922500	Из 0406	Массовая доля жира	(7,0-39,0)%	ТР ТС 033/2013
1.13.4	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	922100	Из 0405	Массовая доля жира	(50-75)%	ТР ТС 033/2013
<b>1.14. Экстракционно-весовой метод</b>							
1.14.1.	ГОСТ 5668-68	Хлебобулочные изделия	911005- 911009 911300- 911900	Из 1905	Массовая доля жира	Не установлен	ТР ТС 021/2011
1.14.2.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	924000- 928000	Из 0301-0308	Массовая доля жира	Не установлен	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиг требования
1.14.3.	ГОСТ 23042-86	Мясо и мясные продукты (кроме мясных консервов)	921100	Из 0201-0210	Массовая доля жира	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 034/2013
1.14.4.	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей. Консервы мясные и мясорастительные	916000	Из 1602 Из 1604-1605 Из 2001-2009	Массовая доля жира	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 034/2013
1.14.5.	ГОСТ 26829-86	Консервы и пресервы из рыбы	927000	Из 1604	Массовая доля жира	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 Единые СанЭиг требования
1.14.6.	ГОСТ 29247-91	Стушенные и сухие молочные и моллосодержащие консервы	922300 922700	Из 0402	Массовая доля жира	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013
1.14.7.	ГОСТ 30648.1-99	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания	922240 922900	0401201101 0401209101 0402291100	Массовая доля жира	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
1.14.8.	ГОСТ 31469-2012 (взамен ГОСТ Р 53746-2009)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	921905 921906 921990 984939 914300	0403905301 4808 19 4808 91 4808 99	Массовая доля жира	(5,0-30,0)%, свыше 30%	
1.14.9.	ГОСТ 31762-2012 (взамен ГОСТ Р 53595-2009)	Майонезы и соусы майонезные	914300	2103909001	Массовая доля жира	(5,0-95,0)%	ТР ТС 024/2011
1.14.10.	ГОСТ 31902-2012 (взамен взамен ГОСТ Р 54053-2010, ГОСТ 5899-85)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	910011- 910017 912000 913000	1602906900 Из 1704 18060500 Из 1905	Массовая доля жира	(0-60)%	ТР ТС 021/2011
1.14.11.	ГОСТ 32189-2013 (взамен ГОСТ Р 52179-2003)	Маргарины, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	914200 914810	Из 1517	Массовая доля жира	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013
1.14.12.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые	922500	Из 0406	Массовая доля жира	(7,0-39,0)%	ТР ТС 033/2013
1.14.13.	МУ 4237-86	Продукция общественного питания	916540 919400 921300 921400	Из 0201-0204 0205 00 Из 0206-0208 0209 00 Из 0210 0407 00 0408 19 810 0 0408 99 800 0 1601 00 Из 1602	Массовая доля жира	Не установлен	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01
1.14.14.	Р 4.1.1672-03	Пищевая продукция и продовольственное сырье (БАД)	91 0000 92 0000	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 070200000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714	Массовая доля жира	40-85%	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями

1	2	3	4	5	6	7	8
				Из 0801-0813 0814000000 Из 1001-1008			
<b>1.15. Титриметрический метод</b>							
1.15.1.	ГОСТ ISO 750-2013 с 01.07.2015г. (взамен ГОСТ 25555.0-82)	Продукты переработки плодов и овощей	916000	Из 2001-2009	Титруемая кислотность	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2012
1.15.2.	ГОСТ 3627-81	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста	922110 922130 922500	Из 0405-0406	Массовая доля хлористого натрия	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
1.15.3.	ГОСТ 4245-72	Вода питьевая централизованых систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода); Вода питьевая транспортных средств, в т.ч. после устройств очистки и доочистки (индивидуальных, групповых - локальных, в т.ч. озонаторных на судах); Вода бассейнов; Питьевая вода расфасованная в емкости	013100	Из 2201- 2202	Хлориды	(0,5-3) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 29183-91 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 Едкие СанЭпГ требования МУК 2.1.4.1184-03
1.15.4.	ГОСТ 4288-76	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	921230 921318 921330 921355 921407 921434 921444 921454 921472 921627 921715	1602201000 1602209000 1602 31 1602 32 1602 39	Кислотность Массовая доля хлеба	Не установлен Не установлен	ТР ТС 021/2011
1.15.5.	ГОСТ 5475-69	Масла растительные	914011- 914196	Из 1507-1509 1510 00 Из 1511-1515	Йодное число	Не установлен	ТР ТС 021/2011
1.15.6.	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия	911005- 911009 911300-	Из 1905	Кислотность	Не установлен	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
1.15.7.	ГОСТ 5672-68	Хлебобулочные изделия	911900 911005- 911009 911300- 911900	Из 1905	Массовая доля сахара	Не установлен	ТР ТС 021/2011
1.15.8.	ГОСТ 5698-51	Хлебобулочные изделия	911005- 911009 911300- 911900	Из 1905	Массовая доля поваренной соли	Не установлен	ТР ТС 021/2011
1.15.9.	ГОСТ 5898-87	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	912000 913000 910011 - 910023 921400	1602906900 Из 1704 18060500 Из 1905	Щелочность Кислотность	Не установлен Не установлен	ТР ТС 021/2011
1.15.10.	ГОСТ 5903-89	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	912000 913000 910011 - 910023 921400	1602906900 Из 1704 18060500 Из 1905	Массовая доля сахара	Не установлен	ТР ТС 021/2011
1.15.11.	ГОСТ 6687.4-86	Безалкогольные слабоалкогольные (газированные, негазированные), товарные сиропы	и 918510 918520 918560 919800	Из 1702 2202 220300 220600	Кислотность	(1-20) см <sup>2</sup> NaOH/100см <sup>3</sup>	ТР ТС 021/2011
1.15.12.	ГОСТ 6687.8-87	Воды искусственно минерализованные	013100	Из 2201 - 2202	Хлористый натрий Хлористый кальций Хлористый магний Бикарбонат натрия	Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен	ГОСТ Р 54316-2011 Единые СанЭиг требования
1.15.13.	ГОСТ 7047-55	Обеды (при анализе на содержание витамина С), пробы первых, вторых и третьих блюд			Витамин С (аскорбиновая кислота-Е300)	Не установлен	
1.15.14.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки (кроме консервов и пресервов)	924000- 928000	Из 0301-0308	Массовая доля хлористого натрия Кислотность	Не установлен Не установлен	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиг требования
1.15.15.	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые	921510	Из 1108	Перекисное число Кислотное число	Не установлен Не установлен	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
1.15.16.	ГОСТ 8756.13-87	Продукты переработки плодов и овощей	916000	Из 2001-2009	Массовая доля общего сахара и сахарозы	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011
1.15.17.	ГОСТ 9957-73	Фаршированные, вареные, полукопченые, сырокопченые, сырые, ливерные и кровавые колбасы, мясные хлебы, сосиски, сардельки, паштеты, зельцы, студни, продукты из свинины, баранины и говядины (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и соленые), бекон соленый в полуупаках	921035 921300	1601 00	Массовая доля хлористого натрия	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
1.15.18.	ГОСТ 10574-91	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	921230 921318 921330 921355 921407 921434 921444 921454 921472 921627 921715	Из 0201-0210	Массовая доля крахмала	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012
1.15.19.	ГОСТ 12788-87	Пиво	918420	2202901001 Из 2203	Кислотность	(1,3-6,0) см <sup>3</sup> NaOH/100см <sup>3</sup>	ТР ТС 021/2011
1.15.20.	ГОСТ 13192-73	Вина, виноматериалы и коньяки	917000	Из 2204-2205 2206 00	Массовая концентрация сахаров	Не установлен	ТР ТС 021/2011
1.15.21.	ГОСТ 13685-84	Соль поваренная	91 9201- 91 9209	2501 00 91	Массовая доля хлор-иона	Не установлен	
1.15.22.	ГОСТ 18190-72	Вода питьевая централизованная систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и питьевого льда, горячая вода); Вода питьевая транспортных средств, в т.ч. после устройств очистки и доочистки (индивидуальных, групповых – локальных, в т.ч. озонаторных на судах);	013100	Из 2201-2202	Остаточный активный хлор	Не установлен	ГОСТ 29183-91 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 32220-2013 ГОСТ Р 54316-2011 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 Единые СанЭпГ

1	2	3	4	5	6	7	8
		Вода бассейнов и аквапарков; Воды минеральные, столовые, лечебно-столовые, искусственно минерализованные; Питьевая вода расфасованная в емкости; Сточная вода, в т.ч. после судовых установок очистки и обеззараживания сточных вод;					требования МУК 2.1.4.1184-03 МУ 4260-87
1.15.23.	ГОСТ 23268.3-78	Воды минеральные, столовые, лечебно-столовые; Питьевая вода расфасованная в емкости	013100	Из 2201-2202	Гидрокарбонат-ион, карбонат-ион	От 50мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 32220-2013 ГОСТ Р 54316-2011 СанПиН 2.1.4.1116-02 Единые СанЭиГ требования МУК 2.1.4.1184-03
1.15.24.	ГОСТ 23268.5-78	Воды минеральные, столовые, лечебно-столовые; Питьевая вода расфасованная в емкости	013100	Из 2201-2202	Ионы кальция Ионы магния	Не установлен Не установлен	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 32220-2013 ГОСТ Р 54316-2011 СанПиН 2.1.4.1116-02 Единые СанЭиГ требования МУК 2.1.4.1184-03
1.15.25.	ГОСТ 23268.12-78	Воды минеральные, столовые, лечебно-столовые; Питьевая вода расфасованная в емкости	013100	Из 2201-2202	Перманганатная окисляемость	Не установлен	ГОСТ 32220-2013 ГОСТ Р 54316-2011 Единые СанЭиГ требования МУК 2.1.4.1184-03
1.15.26.	ГОСТ 23268.17-78	Воды минеральные, столовые, лечебно-столовые; Питьевая вода расфасованная в емкости	013100	Из 2201-2202	Хлорид-ион	От 20мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 32220-2013 ГОСТ Р 54316-2011 СанПиН 2.1.4.1116-02 Единые СанЭиГ требования МУК 2.1.4.1184-03
1.15.27.	ГОСТ 24065-80	Молоко	922210	Из 0401	Массовая доля соды	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
1.15.28.	ГОСТ 24556-89	Продукты переработки плодов и овощей	916000	Из 2001-2009	Витамин С (аскорбиновая кислота Е-300)	От 0,001%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 029/2012
1.15.29.	ГОСТ 25011-81	Мясо и мясные продукты, а также консервы на мясной	921100	Из 0201-0210	Массовая доля белка	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013



1	2	3	4	5	6	7	8
		основе для детского питания					
1.15.30.	ГОСТ 25555.0-82 до 01.07.2015г.	Продукты переработки плодов и овощей	916000	Из 2001-2009	Титруемая кислотность	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2012
1.15.31.	ГОСТ 25555.4-91	Продукты переработки плодов и овощей	916000	Из 2001-2009	Массовая доля общей щелочности Щелочность водорастворимой золы	Не установлен Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011
1.15.32.	ГОСТ 26186-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	916000 916000	Из 1602 Из 2001-2009	Массовая доля хлоридов	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 034/2013
1.15.33.	ГОСТ 26593-85	Масла растительные Молоко и молочная продукция	914011- 914196 922000	Из 0401-0407 Из 1507-1509 1510 00 Из 1511-1515	Перекисное число	(0,1-40)моль/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями
1.15.34.	ГОСТ 26811-2014 (взамен ГОСТ 26811-86)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	912000 913000 910011 - 910023 921400	1602906900 Из 1704 18060500 Из 1905	Массовая доля общей сернистой кислоты (E220, E223, E224)	Не установлен	ТР ТС 021/2011
1.15.35.	ГОСТ 26889-86	Пищевая продукция и продовольственное сырье	91 0000 92 0000	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 1001-1008	Определение белка	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 034/2013
1.15.36.	ГОСТ 27082-2014 (взамен ГОСТ 27082-89)	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	927000	Из 1604	Общая кислотность	Не установлен	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования
1.15.37.	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	927000	Из 1604	Массовая доля поваренной соли	Не установлен	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования

1	2	3	4	5	6	7	8
1.15.38.	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби	929300 929522	1101001103 Из 1102-1103 Из 1105-1106 2302	Кислотность	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012
1.15.39.	ГОСТ 29248-91	Консервы молочные	922300 922700	0402 99	Массовая доля сахарозы	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013
1.15.40.	ГОСТ 29301-92	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	921100	Из 0201-0210	Массовая доля крахмала	Не установлен	ТР ТС 027/2012 ТР ТС 034/2013
1.15.41.	ГОСТ 30627.2-98	Продукты молочные для детского питания	922240 922900	0401201101 0401209101 0402291100 0403905301	Массовая доля витамина С (Е 300), (аскорбиновая кислота)	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013
1.15.42.	ГОСТ 30648.4-99	Продукты молочные для детского питания	922240 922900	0401201101 0401209101 0402291100 0403905301	Кислотность	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013
1.15.43.	ГОСТ 30648.7-99	Продукты молочные для детского питания	922240 922900	0401201101 0401209101 0402291100 0403905301	Массовая доля сахарозы	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013
1.15.44.	ГОСТ 31469-2012 (взамен ГОСТ Р 53746-2009)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	921905 921906 921990 984939	4808 19 4808 91 4808 99	Массовая доля белковых веществ	(4,0-98,0)%	
1.15.45.	ГОСТ 31470-2012 (взамен ГОСТ Р 53747-2009)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921230 921318 921330 921355 921407 921434 921444 921454 921472 921627 921715	1602201000 1602209000 1602 31 1602 32 1602 39	Общая кислотность Летучие жирные кислоты Кислотное число жира Перекисное число жира Массовая доля углеводов в пересчете на глюкозу	(0,3-10)°Т (1,0-30,0)мг КОН/100г (0,5-30,0)мгКОН/г (0,2-40,0)ммоль ½ О <sub>2</sub> /кг (2-20)%, свыше 20%	
1.15.46.	ГОСТ 31762-2012 (взамен	Майонезы и соусы майонезные	914300	2103909001	Кислотность	(0,05-10,0)%	ТР ТС 024/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 53595-2009)						
1.15.47.	ГОСТ 31933-2012 (взамен ГОСТ 52110-2003)	Масла растительные	914011- 914196	Из 1507-1509 1510 00 Из 1511-1515	Массовая доля белковых веществ(массовая доля азота)	(0,1-10,0)%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011
1.15.48.	ГОСТ 31940-2012, метод 1	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода); Вода питьевая транспортных средств, в т.ч. после устройств очистки и доочистки (индивидуальных, групповых – локальных, в т.ч. озонаторных на судах); Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения; Питьевая вода расфасованная в емкости	013100	Из 2201-2202	Сульфаты	(25-500)мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 29183-91 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 Единые СанЭиГ требования МУК 2.1.4.1184-03
1.15.49.	ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода); Вода питьевая транспортных средств, в т.ч. после устройств очистки и доочистки (индивидуальных, групповых – локальных, в т.ч. озонаторных на судах); Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения; Питьевая вода расфасованная в емкости	013100	Из 2201-2202	Жесткость	От °Ж	ГОСТ 29183-91 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 Единые СанЭиГ требования МУК 2.1.4.1184-03
1.15.50.	ГОСТ 31957-2012	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков	013100	Из 2201-2202	Свободная и общая щелочность	(0,1-100)моль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 29183-91 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 32220-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
		и пищевого льда, горячая вода); Вода питьевая транспортных средств, в т.ч. после устройств очистки и доочистки (индивидуальных, групповых – локальных, в т.ч. озонаторных на судах); Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения; Питьевая вода расфасованная в емкости; Вода сточная					СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 Единые СанЭиг требования МУК 2.1.4.1184-03
1.15.51.	ГОСТ 31964-2012 (замен ГОСТ Р 52377-2005)	Изделия макаронные	914900	Из 1902	Кислотность	Не установлен	ТР ТС 021/2011
1.15.52.	ГОСТ 31976-2012 (замен ГОСТ Р 51455-99)	Йогурты и продукты йогуртные	922232	Из 0403	Титруемая кислотность	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
1.15.53.	ГОСТ 32001-2012 (замен ГОСТ Р 51654- 2000)	Вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты, коньяки, кальвадосы и соки для промышленной переработки	917000	Из 2204-2205 2206 00	Массовая концентрация летучих кислот	Не установлен	ТР ТС 021/2011
1.15.54.	ГОСТ 32035-2013 (замен ГОСТ Р 52472- 2005)	Водки и особые водки	918111- 918117 918101 918102 918109	2208 60	Щелочность	(1,5-3,5)см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 12712-2013
1.15.55.	ГОСТ 32080-2013 (замен ГОСТ Р 51135- 2010)	Ликероводочные изделия	918100	Из 2208	Массовая концентрация сахара	Не установлен	ТР ТС 021/2011
1.15.56.	ГОСТ 32114-2013 (замен ГОСТ Р 51621- 2000)	Вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки и соки для промышленной переработки	917000	Из 2204-2205 2206 00	Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1-1,3)г/100 см <sup>3</sup>	ТР ТС 021/2011
1.15.57.	ГОСТ 32115-2013 (замен ГОСТ Р 51655-2000)	Вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты и соки для промышленной переработки	917000	Из 2204-2205 2206 00	Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы (E220)	Не установлен	ТР ТС 021/2011
1.15.58.	ГОСТ 32189-2013 (замен	Маргарины, сливочно-	914200	Из 1517	Массовая доля поваренной	(0-1,5)%	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 52179-2003)	растительные среды и сливочно-растительные смеси, жиры, предназначенные для кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	914810		соли Кислотность Массовая доля бензойной кислоты (E210) или бензоата натрия (E211) Массовая доля сорбиновой кислоты (E200) или сорбата калия (E202) Кислотность жировой фазы	(0,5-3,0)°К (0,05-0,2)% (0,05-0,2)% Не установлен	ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013
1.15.59.	ГОСТ Р 51135-2010 до 01.07.2017г.	Изделия ликероводочные	918100	Из 2208	Массовая концентрация сахара Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1-1,5) г/100см <sup>3</sup> (0,1-1,3) г/100см <sup>3</sup>	ТР ТС 021/2011
1.15.60.	ГОСТ Р 51434-99	Соки фруктовые и овощные	91 6211 91 6220 91 6260 91 6270 91 6340 91 6363 91 6390 91 6452 91 6560 91 6843 91 6844	Из 2009	Титруемая кислотность	(40-300)миллимоль Н <sup>+</sup> /дм <sup>3</sup>	ТР ТС 023/2011
1.15.61.	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и жиры животные	921500 914011- 914196	Из 0209 Из 1507-1509 1510 00 Из 1511-1515	Перекисное число	(0,1-45)моль активного кислорода/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013
1.15.62.	ГОСТ Р 51575-2000	Соль поваренная пищевая йодированная	919203	2501 00 91	Массовая доля йода Массовая доля тиосульфата натрия	(20-60)мкг/г (15-40)*10 <sup>-3</sup> %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012
1.15.63.	ГОСТ Р 53951-2010	Молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты; творог и творожные продукты, сметану и продукты на ее основе, консервы молочные и молкосодержащие сухие, консервы молочные и молкосодержащие стуженные,	922000	Из 0401-0407	Массовая доля белка	(0,10-100,00)%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
		молочную сыровотку и продукты на ее основе					
1.15.64.	ГОСТ Р 54346-2011	Мясо, мясные, мясосодержащие продукты, жир-с сырец и продукты из шпика	921100	Из 0201-0210	Перекисное число	(0,1-40,0)моль активного хлорода/кг	ГОСТ Р 55485-2013
1.15.65.	ГОСТ Р 54667-2011	Молоко и продукты переработки молока	922000	Из 0401-0407	Массовая доля сахарозы и общего сахара	(1,0-50,0)%	ТР ТС 033/2013
1.15.66.	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молкосодержащие продукты	922900	Из 0403-0404	Кислотность	(2-250)°Т	ТР ТС 033/2013
1.15.67.	ГОСТ Р 54731-2011	Дрожжи хлебопекарные пресованные	918251 918252	2102103900	Кислотность	Не установлен	ГОСТ Р 54731-2011
1.15.68.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые	922500	Из 0406	Массовая доля хлористого натрия	(0,5-10,0)%	ТР ТС 033/2013
1.15.69.	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	922100	Из 0405	Титруемая кислотность	(1,0-6,0)°К	ТР ТС 033/2013
					Титруемая кислотность молочной плазмы (масло)	(10,0-70,0)°Т	
					Титруемая кислотность жировой фазы (масло)	(1,0-6,0)°К	
					Массовая доля сахарозы	(3,0-20,0)%	
					Массовая доля хлористого натрия	(0,5-3,0)%	
1.15.70.	ГОСТ Р 55684-2013	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода); Вода питьевая транспортных средств, в т.ч. после устройств очистки и доочистки (индивидуальных, групповых – локальных, в т.ч. озонаторных на судах); Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения; Питьевая вода расфасованная в емкости	013100	Из 2201-2202	Перманганатная окисляемость	(0,25-100,0) мгО/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 29183-91 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00 Единые СанЭнГ требования МУК 2.1.4.1184-03
1.15.71.	МУ 4055-85	Вода природная (поверхностная	013100	Из 2201-2202	Свободная углекислота	От 1 мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00

1	2	3	4	5	6	7	8
		и подземная), в том числе источников водоснабжения					МУ 4055-85
1.15.72.	МУ 4237-86	Продукция общественного питания	916540 919400 921300 921400	Из 0201-0204 0205 00 Из 0206-0208 0209 00 Из 0210 0407 00 0408 19 810 0 0408 99 800 0 1601 00 Из 1602	Массовая доля белка	Не установлен	ТР ТС 021/2011
1.15.73.	ПНД Ф 14.1.2.100-97	Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников водоснабжения; Сточная вода, в т.ч. после судовых установок очистки и обеззараживания сточных вод	013100	Из 2201-2202	ХПК	(4,0 - 80,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1175-02 МУ 4260-87
1.15.74.	ПНД Ф 14.1.2.101-97	Вода питьевая централизованых систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода); Вода питьевая транспортных средств, в т.ч. после устройств очистки и доочистки (индивидуальных, групповых - локальных, в т.ч. озонаторных на судах); Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения; Питьевая вода расфасованная в емкости	013100	Из 2201-2202	Растворенный кислород	(1,0 - 15,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 29183-91 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00 Единые СанЭпГ требования МУК 2.1.4.1184-03
1.15.75.	ПНД Ф 14.1.2.4.111-97	Вода питьевая централизованых систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода); Вода питьевая транспортных	013100	Из 2201-2202	Хлориды	(10-10000) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 29183-91 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02

1	2	3	4	5	6	7	8
		средств, в т.ч. после устройств очистки и доочистки (индивидуальных, групповых — локальных, в т.ч. озонаторных на судах); Вода подземных и поверхностных источников водоснабжения, природная; Питьевая вода расфасованная в емкости; Вода сточная					СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00 Единые СанЭпиг требования МУК 2.1.4.1184-03
1.15.76.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода); Вода питьевая транспортных средств, в т.ч. после устройств очистки и доочистки (индивидуальных, групповых — локальных, в т.ч. озонаторных на судах); Вода бассейнов и аквапарков; Питьевая вода расфасованная в емкости; Вода сточная	013100	Из 2201-2202	Остаточный активный хлор	(0,05-5) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 29183-91 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 Единые СанЭпиг требования МУК 2.1.4.1184-03
1.15.77.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода); Вода питьевая транспортных средств, в т.ч. после устройств очистки и доочистки (индивидуальных, групповых — локальных, в т.ч. озонаторных на судах); Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения; Сточная вода, в т.ч. после судовых установок очистки и	013100	Из 2201-2202	БПК	(0,5-1000) мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ГОСТ 29183-91 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.2.1331-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00 Единые СанЭпиг требования МУК 2.1.4.1184-03 МУ 4260-87



1	2	3	4	5	6	7	8
1.15.78.	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	обеззараживания сточных вод Вода питьевая централизованых систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода); Вода питьевая транспортных средств, в т.ч. после устройств очистки и доочистки (индивидуальных, групповых – локальных, в т.ч. озонаторных на судах); Вода аквапарков; Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения; Питьевая вода расфасованная в емкости; Вода сточная	013100	Из 2201-2202	Окисляемость перманганатная	(0,25 – 100) мгО/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 29183-91 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.2.1331-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00 Единые СанЭпиг требования МУК 2.1.4.1184-03
1.15.79.	Р 4.1.1672-03	Пищевая продукция и продовольственное сырье (БАД)	91 0000 92 0000	Из 0201-0210 Из 0301 - 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 1001-1008	Перекисное число Кислотное число Общий сахар	Не установлен Не установлен Не установлен	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями
1.15.80.	ГОСТ 11086-76	Дезинфицирующие средства. Гипохлорит натрия	214713	2828900000	Массовая концентрация активного хлора	Не установлен	ГОСТ 11086-76
1.15.81.	ГОСТ 14193-78	Дезинфицирующие средства. Монохлорамин ХБ технический	939214	2935009000	Массовая доля активного хлора	Не установлен	ГОСТ 14193-78
1.15.82.	ГОСТ 25263-82	Дезинфицирующие средства. Кальций гипохлорит нейтральный	214713	2828900000	Массовая доля активного хлора	Не установлен	ГОСТ 25263-82

1	2	3	4	5	6	7	8
1.15.83.	ГОСТ Р 54562-2011	Дезинфицирующие средства (Известь хлорная)	939217	3808 99	Массовая доля активного хлора в сухом веществе	(1,5-30)%	ГОСТ Р 54562-2011
1.15.84.	Инструкция № 11-3/150-09 от 17.07.2000 г.	Дезинфицирующие средства (Жавель Солид)	939210	3808949000	Массовая доля активного хлора в таблетке	Не установлен	Инструкция № 11-3/150-09 от 17.07.2000 г.
1.15.85.	Инструкция № 103 от 28.12.09г.	Дезинфицирующие средства (Хлормикс)	939216	3808 99	Массовая доля активного хлора в таблетке	Не установлен	Инструкция № 103 от 28.12.09г.
1.15.86.	Р 4.2.2643-10	Дезинфицирующие средства (хлорактивные соединения)	93 9210	3808 94	Активный хлор	Не установлен	Р 4.2.2643-10
1.15.87.	СТП 5122518-4-95	Дезинфицирующие средства. Растворы хлорсодержащие, в том числе хлорамина Б, извести хлорной, гипохлорита кальция, монохлорамина ХБ, жавель солида, хлормикса	93 9210	3808 94	Массовая доля активного хлора в растворе хлорной извести	(0-3,5) %	СТП 5122518-4-95
					Массовая доля активного хлора в растворе кальция гипохлорита	(0-6,0)%	
					Массовая доля активного хлора в растворе монохлорамина ХБ	От 0,1%	
					Массовая доля активного хлора в растворе жавель солид	(0,015-0,3)%	
					Массовая доля активного хлора в растворе хлормикса	(0,015-0,5)%	
<b>2. Визуальный метод</b>							
2.1	ГОСТ 1750-86	Фрукты сушеные	916440	Из 0813	Минеральные примеси (песок)	Не установлен	ТР ТС 021/2011
2.2.	ГОСТ 3623-73 до 01.07.2016г.	Молоко и молочная продукция	922000	Из 0401-0407	Пастеризация (определение пероксидазы, фосфатазы, кислой фосфатазы)	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
2.3.	ГОСТ 3623-2015 с 01.07.2016г. (взамен ГОСТ 3623-73)	Молоко и молочная продукция	922000	Из 0401-0407	Пастеризация (определение пероксидазы, фосфатазы, кислой фосфатазы)	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
2.4.	ГОСТ 5481-2014 (взамен ГОСТ 5481-89)	Масла растительные	914011- 914196	Из 1507-1509 Из 1511-1515	Объемная доля отстоя	Не установлен	ТР ТС 021/2011
2.5.	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия	911005 911006 911007 911008	Из 1905	Форма, поверхность, цвет	Не установлен	ГОСТ 31805-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
2.6.	ГОСТ 5897-90	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	910009 911300- 911900 914900	Из 1704 18060500 Из 1905	Вид на изломе, поверхность, форма, структура	Не установлен	ТР ТС 021/2011
2.7.	ГОСТ 6687.5-86	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие и безалкогольные и слабоалкогольные напитки, концентрат сиропа, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)	918510 918520 918560 919800	Из 1702 Из 2202 220300 220600	Растворимость	Не установлен	ТР ТС 021/2011
2.8.	ГОСТ 6687.6-88	Безалкогольные напитки, квасы и напитки из хлебного сырья	918510 918520 918560 919800	Из 1702 Из 2202 220300 220600	Стойкость	Не установлен	ТР ТС 021/2011
2.9.	ГОСТ 6709-72	Дистиллированная вода	939858	2853001000	Аммиак и аммонийные соли	Не установлен	ГОСТ 6709-72
					Алюминий	Не установлен	
					Нитраты	Не установлен	
					Сульфаты	Не установлен	
					Хлориды	Не установлен	
					Вещества, восстанавливающие $KMnO_4$	Не установлен	
					Железо	Не установлен	
					Мель	Не установлен	
					Цинк	Не установлен	
					Свинец	Не установлен	
					Кальций	Не установлен	
2.10.	ГОСТ 7194-81	Картофель свежий	973110	Из 0701	Внешний вид, наличие повреждений, поражений болезнью	Не установлен	ТР ТС 021/2011
2.11.	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукция из них (кроме консервов и пресервов)	924000- 928000	Из 0301-0308	Состояние внутренней поверхности металлических банок	Не установлен	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования

1	2	3	4	5	6	7	8
2.12.	ГОСТ 8756.11-70 до 01.07.2016г.	Продукты переработки плодов и овощей	916000	Из 2001-2009	Прозрачность сока и растворимость экстракта	Не установлен	ТР ТС 023/2011
2.13.	ГОСТ 8756.11-2015 с 01.07.2015г. (взамен ГОСТ 8756.11-70)	Продукты переработки плодов и овощей	916000	Из 2001-2009	Прозрачность сока	Не установлен	ТР ТС 023/2011
2.14.	ГОСТ 8756.18-70	Продукты переработки плодов и овощей (консервы, кроме молочных)	916000	Из 2001-2009	Внешний вид, герметичность, состояние внутренней поверхности металлической тары	Не установлен	ТР ТС 021/2011
2.15.	ГОСТ 13340.1-77	Овощи сушеные	916410	Из 0712	Дефекты по внешнему виду	Не установлен	ТР ТС 021/2011
2.16.	ГОСТ 13340.2-77	Овощи сушеные	916410	Из 0712	Зараженность вредителями хлебных запасов	Не установлен	ТР ТС 021/2011
2.17.	ГОСТ 20221-90	Консервы рыбные	927000	Из 1604	Наличие загнивших, заплесневевших овощей	Не установлен	
2.18.	ГОСТ 23453-2014 (взамен ГОСТ Р 54077-2010, ГОСТ 23453-90)	Молоко сырое	98 1001	Из 0404	Посторонние примеси	Не установлен	
2.19.	ГОСТ 24066-80	Молоко сырое	98 1001	Из 0401	Массовая доля отстоя в масле	Не установлен	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭнГ требования
2.20.	ГОСТ 24067-80	Молоко	922210	Из 0401	Соматические клетки	(500тыс.-свыше 1 млн) в 1 см3	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
2.21.	ГОСТ 25555.3-82	Продукты переработки плодов и овощей	916000	Из 2001-2009	Присутствие аммиака	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
2.22.	ГОСТ 26312.2-84	Крупа	929400	Из 1103	Присутствие перекиси водорода	От 0,001%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
2.23.	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные	922300 922700	0402 99	Массовая доля минеральных примесей	Не установлен	ТР ТС 021/2011
2.24.	ГОСТ 31470-2012 (взамен ГОСТ Р 53747-2009)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160	1602201000 1602209000 1602 31 1602 32 1602 39	Внешний вид, герметичность, состояние внутренней поверхности тары	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
2.25.	ГОСТ 31729-2012 (взамен	Напитки винные	91 7700	2206 00	Свежесть мяса	Не установлен	ГОСТ 31729-2012
					Прозрачность, наличие	Не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51159-2009)				посторонние		
2.26.	ГОСТ 31868-2012 (взамен ГОСТ Р 52769-2007)	Вода питьевая централизованная систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода); Вода питьевая транспортируемых средств, в т.ч. после устройств очистки и доочистки (индивидуальных, групповых – локальных, в т.ч. озонаторных на судах); Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения; Питьевая вода расфасованная в емкости	013100	Из 2201-2202	осадка, примеси Цветность	(5-70) градусы цветности	ГОСТ 29183-91 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00 Единые СанЭпиг требования МУК 2.1.4.1184-03
2.27.	ГОСТ 31964-2012 (взамен ГОСТ Р 52377-2005)	Изделия макаронные	914900	Из 1902	Зараженность вредителями	Не установлен	ТР ТС 021/2011
2.28.	ГОСТ 32157-2013 (взамен ГОСТ Р 51492-99)	Консервы рыбные	927000	Из 1604	Массовая доля отстоя в масле	Не установлен	ГОСТ 32156-2013
2.29.	ГОСТ Р 51808-2013	Картофель свежий	973110	Из 0701	Наличие клубней, пораженных болезнями, с механическими повреждениями, посторонние примеси	Не установлен	
2.30.	ГОСТ Р 54607.3-2014	Продукция - общественного питания. Фритюрные жиры, Мясные и рыбные кулинарные изделия	914230 921471- 921473 926600	Из 1501-1503 Из 1507 Из 1509-1517 1601 00 Из 1602-1605	Степень термического окисления	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011
2.31.	Инструкция № 143-5/129-19 от 20.06.90г.	Продукция общественного питания (фритюрные жиры)	914230	Из 1501-1503 Из 1507 Из 1509-1517	Степень термического окисления	Не установлен	Инструкция № 143-5/129-19 от 20.06.90г.
2.32.	МУ 1-40/3805 от 11.11.91г.	Продукция общественного питания (мясные и рыбные изделия)	921471- 921473 926600	1601 00 Из 1602-1605	Эффективность тепловой обработки	Не установлен	МУ 1-40/3805 от 11.11.91г.
2.33.	СанПиН 2.1.5.980-00	Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе	013100	Из 2201-2202	Окраска и плавающие примеси	Не установлен	СанПиН 2.1.4.1175-00 СанПиН 2.1.5.980-00

1	2	3	4	5	6	7	8
		источников водоснабжения питьевого					
2.34.	ГОСТ 25779-90	Игрушки	963000	Из 9501-9503	Стойкость защитно-декоративного покрытия в влажной обработке, действию слюны и пота	Не установлен	ТР ТС 008/2011
2.35.	ГОСТ 31678-2012 (взамен ГОСТ Р 51578-2000)	Изделия парфюмерные жидкие	915500 915600 915700	3303 00 3307900008	Стойкость запаха Прозрачность	Не установлен	ТР ТС 009/2011
<b>3. Органолептические методы</b>							
3.1.	ГОСТ 1129-2013 (взамен ГОСТ Р 52463-2005)	Масло подсолнечное	91 4110	1512 11 910	Вкус	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ГОСТ 1129-2013 ТР ТС 021/2011
3.2.	ГОСТ 1750-86	Фрукты сушеные	916440	Из 0813	Внешний вид, цвет, форма, запах, вкус, консистенция	Не установлен	
3.3	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая централизованых систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода); Вода питьевая транспортных средств, в т.ч. после устройств очистки и доочистки (индивидуальных, групповых – локальных, в т.ч. озонаторных на судах); Вода бассейнов и аквапарков; Питьевая вода расфасованная в емкости	013100	Из 2201-2202	Запах при 20°C /60°C, вкус, привкус	Не установлен	ГОСТ 29183-91 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 Единые СанЭиГ требования МУК 2.1.4.1184-03
3.4	ГОСТ 4288-76	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	921230 921318 921330 921355 921407 921434 921444 921454 921472 921627 921715	1602201000 1602209000 1602 31 1602 32 1602 39	Внешний вид, вкус, запах, вид на разрезе	Не установлен	ТР ТС 034/2013
3.5	ГОСТ 5472-50	Масла растительные	914011- 914196	Из 1507-1509 1510 00	Запах, цвет, прозрачность	Не установлен	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
3.6	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобучлочные изделия	911005-910009 911300-911900 914900	Из 1511-1515 Из 1905	Органолептические показатели	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 31805-2012
3.7	ГОСТ 5897-90	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	910011-910017 912000 913000	1602906900 Из 1704 18060500 Из 1905	Внешний вид, вкус, запах, цвет	Не установлен	ТР ТС 021/2011
3.8	ГОСТ 6687.5-86	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие и безалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)	91 8500	Из 2202	Внешний вид, цвет, вкус	Не установлен	ТР ТС 021/2011
3.9	ГОСТ 7128-91	Изделия хлебобучлочные бараночные	911005-911009 911300-911900	Из 1905	Форма, поверхность, цвет, количество лома, внутреннее состояние, вкус, запах, хрупкость	Не установлен	ТР ТС 021/2011
3.10	ГОСТ 7269-79	Мясо и мякотные субпродукты	921100	Из 0201-0210	Внешний вид, цвет, консистенция, запах, состояние жира, сухожильий, прозрачность, бульона	Не установлен	ТР ТС 021/2011
3.11	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукция из них (кроме консервов и пресервов)	924000-928000	Из 0301-0308	Внешний вид, разделка, консистенция, запах, цвет, вкус, наличие посторонних примесей	Не установлен	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиг требования СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями
3.12	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые	921510	Из 1108	Вкус, запах, консистенция, цвет, прозрачность	Не установлен	ТР ТС 021/2011
3.13	ГОСТ 8756.1-79	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных, консервов и пресервов из рыбы и морепродуктов	916100 921600 921700	Из 1602 Из 2001-2005 2006 00 Из 2008 Из 0407-0408 Из 0711 Из 0812 0814000000	Внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
3.14	ГОСТ 9959-91	Фаршированные, вареные, полукопченые, варено-копченые, сырокопченые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлебцы, сосиски, сардельки, зельцы, студни, холодцы, паштеты, а также на продукты из свинины, говядины, баранины, мяса птицы и других убойных животных, полуфабрикаты, кулинарные изделия, мясные бульоны	921035 921300	1601 00	Внешний вид, запах, цвет, состояние поверхности, вид на разрезе	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
3.15	ГОСТ 12576-2014 (взамен ГОСТ 12576-89)	Сахар	911100	Из 1701	Внешний вид, запах, вкус, чистота раствора	Не установлен	ТР ТС 021/2011
3.16	ГОСТ 13340.1-77	Овощи сушеные	916410	Из 0712	Внешний вид, запах, цвет, консистенция, запах, вкус, развариваемость	Не установлен	ТР ТС 021/2011
3.17	ГОСТ 15113.3-77	Концентраты пищевые	919400	Из 2106	Внешний вид, запах, цвет, вкус, консистенция	Не установлен	ТР ТС 021/2011
3.18	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов	921180	0208 10	Внешний вид, цвет, состояние мышц на разрезе, консистенция, запах, прозрачность и бульона	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
3.19	ГОСТ 23268.1-91	Воды минеральные, столовые, лечебно-столовые, искусственно минерализованные	013100	Из 2201-2202	Прозрачность, цвет, запах, вкус	Не установлен	Единые СанЭиг требования ГОСТ Р 54316-2011
3.20	ГОСТ 26312.2-84	Крупа	929400	Из 1103	Цвет, запах, вкус	Не установлен	ТР ТС 021/2011
3.21	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	927000	Из 1604	Внешний вид, состояние, цвет, прозрачность бульона, консистенция, запах, вкус	Не установлен	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиг требования
3.22	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби	929300 929522	1101001103 Из 1102-1103 Из 1105-1106 Из 2302	Цвет, запах, вкус, хруст	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012
3.23	ГОСТ 28283-89 до 01.07.2016г.	Молоко коровье	922320	Из 0401	Запах, вкус	Не установлен	ТР ТС 021/2011
3.24	ГОСТ 28283-2015 с 01.07.2016г. (взамен ГОСТ 28283-89)	Молоко коровье	922320	Из 0401	Запах, вкус	Не установлен	ТР ТС 033/2013 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013



1	2	3	4	5	6	7	8
3.25	ГОСТ 28741-90	Продукты питания из картофеля	916600	2005 20	Внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус	Не установлен	СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями
3.26	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные	922300 922700	0402 99	Вкус, запах, консистенция, цвет	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
3.27	ГОСТ 30060-93	Пиво	918420	2202901001 Из 2203	Внешний вид, прозрачность, посторонние включения, вкус, пенообразование	Не установлен	ГОСТ 31716-2012
3.28	ГОСТ 30625-98	Жидкие и пастообразные молочные продукты для питания детей	922245 922340 922940	0401201101 0401209101 0402291100 0403905101 0403905301 0406102002	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	Не установлен	ТР ТС 021/2011
3.29	ГОСТ 31412-2010 (взамен ГОСТ 20438-75)	Водоросли, морские травы и продукция из (кроме консервов, пресервов и кулинарных изделий из водорослей и морских трав)	925400	Из 1212	Внешний вид, цвет, наличие плесени, консистенция, наличие посторонних примесей, запах	Не установлен	СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями
3.30	ГОСТ 31449-2013 (взамен ГОСТ Р 52054-2003)	Молоко коровье сырое	922320	Из 0401	Внешний вид, цвет, консистенция	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ГОСТ 31449-2013
3.31	ГОСТ 31450-2013 (взамен ГОСТ Р 52090-2003)	Молоко питьевое и напиток молочный	922210	Из 0401	Внешний вид, цвет, консистенция, цвет	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
3.32	ГОСТ 31451-2013 (взамен ГОСТ Р 52091-2003)	Сливки питьевые	922243	Из 0401	Внешний вид, консистенция, цвет, запах	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
3.33	ГОСТ 31452-2012 (взамен ГОСТ Р 52092-2003)	Сметана	922251- 922258	Из 0403	Внешний вид, консистенция, цвет, запах	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
3.34	ГОСТ 31453-2013 (взамен ГОСТ Р 52096-2003)	Творог	922290	Из 0406	Внешний вид, консистенция, цвет, запах	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
3.35	ГОСТ 31454-2012 (взамен ГОСТ Р 52093-2003)	Кефир	922234	040390510	Внешний вид, консистенция, цвет, запах	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
3.36	ГОСТ 31455-2013 (взамен ГОСТ Р 52094-2003)	Ряженка	922233	Из 0403	Внешний вид, консистенция, цвет, запах	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
3.37	ГОСТ 31456-2013 (взамен ГОСТ Р 52095-2003)	Простокваша	922235	Из 0403	Внешний вид, консистенция, цвет, запах	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
					запах		
3.38	ГОСТ 31457-2012 (взамен ГОСТ Р 52175-2003)	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	922810 922820 922870	2105 00	Внешний вид, цвет, консистенция, структура, вкус	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
3.39	ГОСТ 31470-2012 (взамен ГОСТ Р 53747-2009)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160	1602201000 1602209000 1602 31 1602 32 1602 39	Внешний вид, цвет, запах, консистенция	Не установлен	СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями
3.40	ГОСТ 31654-2012 (взамен ГОСТ Р 52121-2003)	Яйца куриные пищевые	984911- 987916	0407110000 0407210000	Внешний вид, запах	Не установлен	ТР ТС 021/2011
3.41	ГОСТ 31657-2012 (взамен ГОСТ Р 53157-2008)	Субпродукты птицы	92 1013 92 1014 92 1230	Из 0207	Внешний вид, цвет, запах	Не установлен	
3.42	ГОСТ Р 31690-2013 (взамен ГОСТ Р 52685-2006)	Сыры плавленые	922503 922516	Из 0406	Внешний вид, вкус, запах, консистенция, вид на разрезе, цвет	Не установлен	ТР ТС 021/2011
3.43	ГОСТ 31720-2012 (взамен ГОСТ Р 53669-2009)	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичную массу; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка	921905 921906	0408998000	Внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус	Не установлен	СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями
3.44	ГОСТ 31749-2012 (взамен ГОСТ Р 52378-2005)	Изделия макаронные быстрого приготовления	91 4960	Из 1902	Запах, вкус	Не установлен	ТР ТС 021/2011
3.45	ГОСТ 31762-2012 (взамен ГОСТ Р 53595-2009)	Майонезы и соусы майонезные	914300	2103909001	Консистенция, внешний вид, цвет, запах, вкус	Не установлен	ТР ТС 024/2011
3.46	ГОСТ 31936-2012 (взамен ГОСТ Р 53008-2008)	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов сельскохозяйственной птицы - кур, цыплят, цыплят-бройлеров, индеек, индюшат, гусей, гусят, цесарок, цесарят и перепелов	921400	1602201000 1602209000 1602 31 1602 32 1602 39	Внешний вид, запах, цвет	Не установлен	СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями
3.47	ГОСТ 31964-2012 (взамен ГОСТ Р 52377-2005)	Изделия макаронные	914900	Из 1902	Внешний вид, цвет, излом, поверхность, форма, вкус, запах, состояние изделия после варки, сохранность	Не установлен	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		Йогурты	922232	Из 0403	формы макаронных изделий	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
3.48	ГОСТ 31981-2013 (взамен ГОСТ Р 51331-99)				Внешний вид, вид, консистенция, цвет, вкус, запах	Не установлен	
3.49	ГОСТ 31986-2012 (взамен ГОСТ Р 53104-2008)	Продукция общественного питания	916540 919400 921300 921400	Из 0201-0204 0205 00 Из 0206-0208 0209 00 Из 0210 0407 00 0408 19 810 0 0408 99 800 0 1601 00 Из 1602	Внешний вид (форма, вид на разрезе, состояние мякоти, поверхности), цвет, текстура (консистенция), запах, вкус	Не установлен	СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями
3.50	ГОСТ 32035-2013 (взамен ГОСТ Р 52472-2005)	Водки и водки особые	918111- 918117 918101 918102 918109	2208 60	Органолептические показатели по документам страны, принявшей стандарт	Не установлен	ГОСТ 12712-2013
3.51	ГОСТ 32051-2013 (взамен ГОСТ Р 52813-2007)	Винодельческая продукция	917000	Из 2204-2205 2206 00	Внешний вид, прозрачность, наличие осадка, цвет, вкус, пеннистые и игристые свойства продукции	Не установлен	СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями
3.52	ГОСТ 32080-2013 (взамен ГОСТ Р 51135-2010)	Крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, балзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья	918100	Из 2203-2208	Цвет, прозрачность	Не установлен	ТР ТС 021/2011

I	2	3	4	5	6	7	8
3.53	ГОСТ 32124-2013 (взамен ГОСТ Р 53882-2010)	Изделия бараночные	911700	Из 1905	Форма, поверхность, цвет, внутреннее состояние, вкус, запах, хрупкость	Не установлен	ТР ТС 021/2011
3.54	ГОСТ 32189-2013 (взамен ГОСТ Р 52179-2003)	Маргарины, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	914200 914810	Из 1517	Цвет, запах, вкус, консистенция, прозрачность	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013
3.55	ГОСТ 32252-2013 (взамен ГОСТ Р 52783-2007 до 01.01.2016г.)	Молоко для питания детей дошкольного и школьного возраста	922006 922218 922443	0401201101 0401209101 0402291100 0403905101 0403905301 0406102002	Внешний вид, консистенция, цвет	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
3.56	ГОСТ 32256-2013 (с 01.07.2015г.)	Мороженое шербет и замороженные десерты с добавлением молока и молочных продуктов	922864	2105 00	Внешний вид, цвет, консистенция, структура, вкус	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
3.57	ГОСТ 32260-2013 (взамен ГОСТ Р 52972-2008)	Сыры полутвердые	922512	0406909909	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах, рисунок	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
3.58	ГОСТ 32261-2013 (взамен ГОСТ Р 52969-2008)	Масло сливочное	922110	0405 10	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
3.59	ГОСТ 32262-2013	Масло топленое и жир молочный	922190	Из 0405	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	Не установлен	ТР ТС 033/2013
3.60	ГОСТ 32899-2014 (взамен ГОСТ Р 52970-2008)	Масло сливочное с вкусовыми компонентами	92 2110	0405 10	Внешний вид, вкус, запах, консистенция, цвет	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
3.61	ГОСТ 32929-2014	Мороженое кисломолочное	92 2844	2105 00	Внешний вид, вкус, запах, структура, консистенция, цвет	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ГОСТ Р 52175-2003
3.62	ГОСТ 33630-2015	Сыры и сыры плавленые	922500	Из 0406	Органолептические показатели	Не установлен	ТР ТС 033/2013
3.63	ГОСТ Р 51135-2010 до 01.07.2017г.	Крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие	918100	Из 2203-2208	Цвет, прозрачность	Не установлен	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, балзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья					
3.64	ГОСТ Р 51808-2013	Каргофель свежий	973110	Из 0701	Внешний вид, вкус, запах	Не установлен	ГОСТ Р 51808-2013
3.65	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)	921160	1602201000 1602209000 160231 160232 160239 Из 0207	Внешний вид, цвет, прозрачность и бульона, консистенция, состояние кожи, мышц на разрезе, запах	Не установлен	ТР ТС 021/2011
3.66	ГОСТ Р 52054-2003 до 01.07.2017г.	Молоко коровье сырое	922320	Из 0401	Внешний вид, консистенция, цвет	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
3.67	ГОСТ Р 52253-2004	Масло и паста масляная из коровьего молока	922110 922130 922101	Из 0405	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
3.68	ГОСТ Р 52482-2005	Соль поваренная пищевая	919202- 919209	2501 00 91	Внешний вид, цвет, вкус, запах	Не установлен	ГОСТ Р 51574-2000
3.69	ГОСТ Р 52687-2006 до 01.07.2016г.	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	922230 922250 922280	Из 0403-0404 Из 0406 0401201101 0401209101 0402291100 0403905101 0403905301 0406102002	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
3.70	ГОСТ Р 54607.3-2014	Продукция общественного питания. Фритюрные жиры	914230	Из 1501-1503 Из 1507 Из 1509-1517	Цвет, запах, вкус	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011
3.71	ГОСТ Р 55313-2012	Спирт этиловый из пшеничного сырья и напитки спиртные	918100	Из 2203-2208	Внешний вид, прозрачность, посторонние включения,	Не установлен	ГОСТ Р 51652-2000

1	2	3	4	5	6	7	8
3.72	ГОСТ Р 55906-2013 (ЕЭК ООН FGV-36:2010)	Томаты свежие	97 3241 97 3921 97 3941	070200000	цвет, запах, вкус Внешний вид, запах, вкус, состояние плодов, посторонние примеси, повреждение с/х вредителями, болезнями	Не установлен	ГОСТ Р 55906-2013
3.73	МУ 1-40/3805 от 11.11.91г.	Продукция общественного питания	916540 919400 921300 921400	Из 0201-0204 0205 00 Из 0206-0208 0209 00 Из 0210 0407 00 0408 19 810 0 0408 99 800 0 1601 00 Из 1602	Внешний вид, запах, консистенция, цвет, вкус, форма	Не установлен	СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями МУ 1-40/3805 от 11.11.91г.
3.74	ОСТ 10-060-95	Торты и порошки	91 3034 91 3035	Из 1905	Вкус, запах, цвет, форма, поверхность	Не установлен	СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями МУ 1-40/3805 от 11.11.91г.
3.75	ГОСТ 25779-90	Игрушки	963000	Из 9501-9503	Внешний вид (наличие меха, натуральной кожи, стекла, фарфора, ворсовой резины, картона, бумаги, наличие поверхностного окрашивания, роспись погребушек и др.)	Не установлен	ТР ТС 008/2011
3.76	ГОСТ 29188.0-91	Изделия парфюмерно-косметические	915800	Из 3304-3307	Внешний вид, цвет, однородность, запах	Не установлен	ТР ТС 009/2011
3.77	МУК 4.1/4.3.2038-05	Игрушки	963000	Из 9501-9503	Внешний вид, характер поверхности, интенсивность и характер запаха образца и водной вытяжки	Не установлен	ТР ТС 008/2011
4.	Микробиологические методы						
4.1	Бактериологический метод						

1	2	3	4	5	6	7	8
4.1.1.	ГОСТ ISO 7218-2011 (взамен ГОСТ Р 51446-99 (ИСО 7218-96), ГОСТ Р ИСО 7218-2008)	Продукция, предназначенная для детей и подростков; Парфюмерно-косметическая продукция; Пищевая продукция и продовольственное сырье	91 0000 92 0000 915000	Из 0201-0210 Из 0301-0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 070200000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008 Из 3304-3307	Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям Обработка результатов (подсчет) Плесени Дрожжи	Не установлен  1,0-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/г  1,0-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/г 1,0-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/г	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования
4.1.2.	ГОСТ 7702.2.6-2015 с 01.07.2016г (взамен ГОСТ 7702.2.6-93)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	921160 921230 921407	Из 1602201 Из 1602209 Из 160231 Из 160232 Из 160239 Из 0207	Сульфитредуцирующие кlostридии	Не установлен	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01
4.1.3.	ГОСТ 7702.2.7-2013 (взамен ГОСТ 7702.2.7-95)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	921160 921230 921407	Из 1602201 Из 1602209 Из 160231 Из 160232 Из 160239 Из 0207	Бактерии рода <i>Proteus</i>	Не установлен	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01
4.1.4.	ГОСТ ISO 10273-2013	Пищевая продукция и продовольственное сырье, объекты окружающей среды в сфере пищевого производства и оборота пищевых продуктов	91 0000 92 0000	Из 0201-0210 Из 0301-0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 070200000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813	<i>Yersinia enterocolitica</i>	Не установлен	СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
4.1.5.	ГОСТ 10444.7-86	Пищевая продукция и продовольственное сырье	91 0000 92 0000	0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008 Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008	Clostridium botulinum	Не установлен	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01
4.1.6.	ГОСТ 10444.8-2013 (взамен ГОСТ 10444.8-88)	Пищевая продукция и продовольственное сырье, пробы окружающей среды, отобранные из зоны производства и переработки пищевых продуктов	91 0000 92 0000	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008	Bacillus cereus	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования
4.1.7.	ГОСТ 10444.9-88	Пищевая продукция и продовольственное сырье	91 0000 92 0000	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000	Clostridium perfringens	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования



1	2	3	4	5	6	7	8
4.1.8.	ГОСТ 10444.11-89	Пищевые и кисломолочные продукты, закваски, бактериальные концентраты и бактериальные препараты молочнокислых бактерий	92 2230 92 2350	Из 0601 Из 0701 070200000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008 Из 0403-0404 Из 0406	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01
4.1.9.	ГОСТ 10444.11-2013	Пищевые и кисломолочные продукты, закваски, бактериальные концентраты и бактериальные препараты молочнокислых бактерий	92 2230 92 2350	Из 0403-0404 Из 0406	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01
4.1.10.	ГОСТ 10444.12-88	Пищевая продукция и продовольственное сырье	91 0000 92 0000	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 070200000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008	Плесени	1,0-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/г	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования
4.1.11.	ГОСТ 10444.12-2013	Пищевая продукция и продовольственное сырье	91 0000 92 0000	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000	Плесени Дрожжи	1,0-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/г	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования

1	2	3	4	5	6	7	8
4.1.12.	ГОСТ 10444.15-94	Пищевая продукция и продовольственное сырье Продукция для детей и подростков	91 0000 92 0000 915000	0410000000 Из 0601 Из 0701 070200000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008 Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 070200000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008 Из 3304-3307 Из 3304-3307	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1,0-9,9x10 <sup>4</sup> КОЕ/г	ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования
4.1.13.	ГОСТ ISO 18416-2013	Продукция парфюмерно-косметическая	915000	Из 3304-3307	Candida albicans	Не установлен	ТР ТС 009/2011
4.1.14.	ГОСТ 18963-73	Вода источников централизованного водоснабжения (поверхностные и подземные)	013100	Из 2201-2202	Индекс ЛКП	Пределы индекса (0,5-4800)	ГОСТ 2761-84 ГОСТ Р 51232-98 СанПиН 2.1.5.980-00 СП 2.1.5.1059-01 СП 3.1.1.3108-13
4.1.15.	ГОСТ ISO 21148-2013	Продукция парфюмерно-косметическая	915000	Из 3304-3307	Общие требования к проведению контроля парфюмерно-косметической продукции	Не установлен	ТР ТС 009/2011
4.1.16.	ГОСТ ISO 21149-2013	Продукция парфюмерно-	915000	Из 3304-3307	Мезофильные аэробные	Не установлен	ТР ТС 009/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		косметическая			микрорганизмы		
4.1.17.	ГОСТ ISO 21150-2013	Продукция парфюмерно-косметическая	915000	Из 3304-3307	E.coli	Не установлен	ТР ТС 009/2011
4.1.18.	ГОСТ ISO 21871-2013	Пищевая продукция и продовольственное сырье	91 0000 92 0000	Из 0201-0210 Из 0301-0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008	B.cereus	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования
4.1.19.	ГОСТ ISO 22717-2013 (взамен ГОСТ Р ИСО 22717-2010)	Продукция парфюмерно-косметическая	915000	Из 3304-3307	Pseudomonas aeruginosa	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования
4.1.20.	ГОСТ ISO 22718-2013	Продукция парфюмерно-косметическая	915000	Из 3304-3307	Staphylococcus aureus	Не установлен	ТР ТС 009/2011
4.1.21.	ГОСТ 26972-86	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания Продукция, предназначенная для детей и подростков	915000 929300 929400 971000	Из 3304-3307 Из 1101-1106	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) БГКП (колиформы)) Дрожжи Плесени	1,0-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/г 1,0-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/г	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01
4.1.22.	ГОСТ 28560-90	Пищевая продукция и продовольственное сырье	91 0000 92 0000	Из 0201-0210 Из 0301-0308 Из 0401-0408 0409000000	Бактерии рода Proteus	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ

1	2	3	4	5	6	7	8
4.1.23.	ГОСТ 28566-90	Пищевая продукция и продовольственное сырье	91 0000 92 0000	0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008 Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008	Бактерии рода Enterococcus	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования
4.1.24.	ГОСТ 29185-2014 (взамен ГОСТ 29185-91)	Пищевая продукция и продовольственное сырье	91 0000 92 0000	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008	Сульфитредуцирующие клостридии	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2011 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования

1	2	3	4	5	6	7	8
4.1.25.	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты, закваски, бактериальные концентраты и препараты	922000	Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008	S. aureus	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01
4.1.26.	ГОСТ 30425-97	Консервы	91 0021- 91 0023 91 6100- 91 6300 91 6660 92 2300 92 2600 92 2700 92 7000 92 8350 98 9932	Из 0402 Из 1602 Из 1604	Промышленная стерильность	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования
4.1.27.	ГОСТ 30705-2000	Молочные продукты для детского питания	92 2236 92 2245 92 2256 92 2285 92 2295 92 2324 92 2340 92 2940 92 2950	Из 0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0-9,9)х10п КОЕ/г	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01
4.1.28.	ГОСТ 30706-2000	Молочные продукты для детского питания	92 2236 92 2245 92 2256 92 2285 92 2295 92 2324 92 2340 92 2940 92 2950	Из 0401-0406	Дрожжи Плесени	1,0-9,9х10 <sup>6</sup> КОЕ/г 1,0-9,9х10 <sup>6</sup> КОЕ/г	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2011 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01
4.1.29.	ГОСТ 30712-2001	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье	91 8500	Из 2202	Количество мезофильных аэробных микроорганизмов Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	1,0-9,9х10 <sup>6</sup> КОЕ/г 1,0-9,9х10 <sup>6</sup> КОЕ/г	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
					(КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Дрожжи Плесени	Не установлен 1,0-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/г 1,0-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/г	
4.1.30.	ГОСТ 30726-2001	Пищевая продукция продовольственное сырье	91 0000 92 0000	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 070200000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008		Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования
4.1.31.	ГОСТ 31468-2012 (взамен ГОСТ Р 53665-2009)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921230 921407	Из 1602201 Из 1602209 Из 160231 Из 160232 Из 160239 Из 0207	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	Не установлен	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01
4.1.32.	ГОСТ 31659-2012 (взамен ГОСТ Р 52814-2007)	Пищевая продукция продовольственное сырье	91 0000 92 0000	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 070200000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000	Бактерии рода Salmonella	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования

1	2	3	4	5	6	7	8
4.1.33.	ГОСТ 31708-2012 (взамен ГОСТ Р 52830-2007)	Пищевая продукция и продовольственное сырье, образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов	91 0000 92 0000	Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008  Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 070200000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008	E. coli	Не установлен	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭпГ требования
4.1.34.	ГОСТ 31746-2012 (взамен ГОСТ Р 52815-2007)	Пищевая продукция и продовольственное сырье, кроме молока и молочных продуктов	910000 921000 923000- 929000	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0409-0410 Из 0601 Из 0701-0714 Из 0801-0814 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008	Staphylococcus aureus	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭпГ требования
4.1.35.	ГОСТ 31747-2012 (взамен ГОСТ Р 52816-2007)	Пищевая продукция и продовольственное сырье, кроме молока и молочных продуктов	910000 921000 923000- 929000	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0409-0410 Из 0601 Из 0701-0714 Из 0801-0814 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008	БГКП (колиформы)	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭпГ требования
4.1.36.	ГОСТ 32010-2013 (взамен ГОСТ Р 54085-2010)	Пищевая продукция и продовольственное сырье	91 0000 92 0000	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000	Бактерии рода Shigella	Не установлен	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭпГ требования

1	2	3	4	5	6	7	8
4.1.37.	ГОСТ 32011-2013 (в замен ГОСТ Р 53913-2000)	Пищевая продукция и продовольственное сырье	91 0000 92 0000	0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008 Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008	E. coli O157	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования
4.1.38.	ГОСТ 32012-2012 (взамен ГОСТ Р 54075-2010)	Молоко и молочная продукция	922000	Из 0401-0407	Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2012 СанПиН 2.3.2.1078-01
4.1.39.	ГОСТ 32031-2012 (взамен ГОСТ Р 51921-2002, СТ РК ГОСТ Р 51921-2010)	Пищевая продукция и продовольственное сырье	91 0000 92 0000	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования



1	2	3	4	5	6	7	8
4.1.40.	ГОСТ 32064-2013 (взамен ГОСТ Р 54005-2010)	Пищевая продукция и продовольственное сырье, пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов	91 0000 92 0000	0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008 Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования
4.1.41.	ГОСТ 32149-2013 (взамен ГОСТ Р 53944-2010)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	921905 921906 921990 984939	4808 19 4808 91 4808 99	КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов) БГКП (колиформы) (бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)) Патогенные м.о., в т.ч. сальмонеллы Бактерии рода Proteus Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> МАФАнМ БГКП Промышленная стерильность Бифидобактерии	Не установлен Не установлен	СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования
4.1.42.	ГОСТ 32901-2014 (взамен ГОСТ Р 53430-2009)	Молоко и молочная продукция	922000	Из 0401-0406		Не установлен Не установлен Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01
4.1.43.	ГОСТ 33491-2015 с	Кисломолочные продукты,	92 2225	Из 0403		Обнаружены/не	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	01.07.2016г. (взамен ГОСТ Р 52687-2006 )	обогащенные бифидобактериями	92 2230 92 2345 92 2350 92 2844 92 2883	Из 0406		обнаружены в 1*10 <sup>6</sup> КОЕ/г- 1*10 <sup>8</sup> КОЕ/г	ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01
4.1.44.	ГОСТ 33566-2015с 01.07.2016г. (взамен ГОСТ 10444.12-2013 в части молока и молочной продукции)	Молоко и молочная продукция	922000	Из 0401-0406	Плесени Дрожжи	1,0-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/г 1,0-9,9x10 <sup>10</sup> КОЕ/г	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
4.1.45.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1,0-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/г	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01
4.1.46.	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)	Мясо и мясные продукты	921100	Из 0201-0210	Сальмонеллы	Не установлен	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01
4.1.47.	ГОСТ Р 52711-2007	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	91 6200 91 6310 91 6340 91 6353 91 6363 91 6366 91 6452 91 6560	Из 2009	КМАФАнМ БГКП (копформы) Дрожжи, плесневые грибы, молочнокислые и уксуснокислые бактерии Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы <i>S. aureus</i> Мезофильные клостридии (в том числе группы <i>C. botulinum</i> , <i>C. perfringens</i> ) Сульфитредуцирующие клостридии <i>B. subtilis</i> , <i>B. cereus</i> . <i>B. pouteria</i>	(1,0-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/г) Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен	ТР ТС 023/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01
4.1.48.	ГОСТ Р 54354 - 2011	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	921100 921200 921300 921400 921600 921700	Из 0201-0210	КМАФАнМ БГКП(колиформные бактерии) Бактерии рода <i>Proteus</i> Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен	ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>Дрожжи</p> <p>Не установлен</p>	Не установлен	
					<p>Плесневые грибы</p> <p>Не установлен</p>	Не установлен	
					<p>Молочнокислые микроорганизмы</p> <p>Не установлен</p>	Не установлен	
					<p>Сульфитредуцирующие клостридии</p> <p>Не установлен</p>	Не установлен	
					<p>Энтерококки</p> <p>Не установлен</p>	Не установлен	
					<p>Бактерии рода <i>Salmonella</i></p> <p>Не установлен</p>	Не установлен	
					<p><i>Listeria monocytogenes</i></p> <p>Не установлен</p>	Не установлен	
					<p><i>Escherichia coli</i></p> <p>Не установлен</p>	Не установлен	
					<p><i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>Не установлен</p>	Не установлен	
					<p>Коагулазоположительные стафилококки</p> <p>Не установлен</p>	Не установлен	
					<p><i>Yersinia enterocolitica</i></p> <p>Не установлен</p>	Не установлен	
					<p><i>Bacillus cereus</i></p> <p>Не установлен</p>	Не установлен	
4.1.49.	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921230 921407	1602201000 1602209000 160231 160232 160239 Из 0207	БГКП (копформы) (бактерии группы кишечных палочек (копформные бактерии))	Не установлен	СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования
4.1.50.	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921230 921407	1602201000 1602209000 160231 160232 160239 Из 0207	<i>S. aureus</i> ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	Не установлен	СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования
4.1.51.	ГОСТ Р 54755-2011	Продукты пищевые	91 0000 92 0000	Из 0201-0210 Из 0301-0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00	Бактерия вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Не установлен	СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования

1	2	3	4	5	6	7	8
4.1.52.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	91 6160 91 6218 91 6260 91 6360 91 9700 92 1701 92 2214 92 2218 92 2220 92 2236 92 2245 92 2256 92 2285 92 2295 92 2324 92 2340 92 2940 92 7156	0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008 Из 0401 1901 10 000 0 2005 10 001 0 2007 10 101 0 2007 10 911 0 2007 10 991 0 2009 12 000 1 2009 41 100 1 2009 50 100 1 2009 61 100 2 2009 71 200 1 2009 90 390 1 2009 90 390 1 2009 90 410 2 2009 90 510 2 2104 20 001 0	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Род Salmonella Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП (колиформы)) Коагулазолотительные стафилококки (S.aureus) Сульфитредуцирующие клостридии Дрожжи Плесени E.coli V.sereus Энтерококки Бифидобактерии Молочнокислые микроорганизмы	1,0-9,9x10 <sup>8</sup> КОЕ/г  Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен 1,0-9,9x10 <sup>8</sup> КОЕ/г 1,0-9,9x10 <sup>8</sup> КОЕ/г Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен (0,5-110)x разведение первой цифры числовой характеристики	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01
4.1.53.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	91 3411- 91 3413 91 3416 91 3421 91 3422 91 3426 91 3441 91 3442 91 3451	Из 1905	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Род Salmonella Дрожжи Плесневые грибы S.aureus	1,0-9,9x10 <sup>8</sup> КОЕ/г Не установлен Не установлен 1,0-9,9x10 <sup>8</sup> КОЕ/г 1,0-9,9x10 <sup>8</sup> КОЕ/г Не установлен	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
4.1.54.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно- косметическая продукция	91 3452 91 3456 91 3461 91 3462 91 3471 91 3472 91 3475 91 3511 91 3512 91 3521 91 3526 91 3531 91 3532 91 3541 91 3542 91 3551 91 3552 91 3562 91 3571 91 3576 91 3631	Из 3304-3307	Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> МАФАИМ <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Стерильность	1,0-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/г Не установлен 1,0-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/г Не установлен Не установлен Не установлен	Единые СанЭиГ требования
4.1.55.	МУК 4.2.992-00	Пищевые продукты	91 0000 92 0000	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 070200000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714	Энтерогеморрагическая кишечная палочка <i>E. coli</i> O157 : Н7	Не установлен	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования МУК 4.2.2963-11

1	2	3	4	5	6	7	8
4.1.56.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	92 2225 92 2230 92 2345 92 2350 92 2844 92 2883	Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008 Из 0401-0407	Бифидобактерии	Не установлен	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01
4.1.57.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая централизованых систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода) Вода купально-плавательных бассейнов. Вода аквапарков	013100	Из 2201-2202	ОКБ (Общие колиформные бактерии) ТКБ (Термолаерантные колиформные бактерии) ОМЧ Колифаги Споры сульфитредуцирующих кластридий	(от 0 до 516,6) КОЕ в 100 мл (от 0 до 516,6) КОЕ в 100 мл До 300 КОЕ /мл (0,1-113,9) БОЕ в 100мл Не установлен	ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ Р 56237-2014 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 СП 3.1.1.3108-13
4.1.58.	МУК 4.2.1035-01	Контроль дезинфекционных камер	-	-	Наличие (отсутствие) роста тест- культуры	Не установлен	МУК 4.2.1035-01 Пр. МЗ СССР № 254 от 03.09.91г.
4.1.59.	МУК 4.2.1122-02	Пищевая продукция и продовольственное сырье	91 0000 92 0000	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 070200000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008	Listeria monocytogenes	Не установлен	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Едкие СанЭиГ требования

1	2	3	4	5	6	7	8
4.1.60.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест, природная вода в местах сброса сточных вод, сточная вода. Вода купально-плавательных бассейнов. Вода аквапарков	-	-	ОКБ	(менее 30-более 11000) КОЕ в 100 мл	ГОСТ 2761-84 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 56237-2014 ГОСТ Р 51232-98 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 СП 3.1.1.3108-13
4.1.61.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов и другие объекты	924000-928000	Из 0301-0308	Общее количество микроорганизмов <i>S. aureus</i>	Не установлен	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭнГ требования
4.1.62.	МУК 4.2.2942-11	Лечебно-профилактические и другие организации, осуществляющие медицинскую и фармацевтическую деятельность Воздушная среда Смывы /или прямой посев с объектов окружающей среды, в т.ч. медицинские изделия, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резины и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда Смывы с рук персонала Вода морская	-	-	Количество дрожжевых и плесневых грибов (по показаниям) БГКП Синеозная палочка Сальмонеллы Стерильность	Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен	СанПиН 2.1.3.2630-10 СП 3.1.7.2616-10 СП 3.1.7.2836-11 МУ № 287-113 от 30.12.1998 Пр. МЗ СССР № 254 от 03.09.91г.
4.1.63.	МУК 4.2.2959-11		-	-	ОКБ	(Менее 30-более	СанПиН 2.1.5.2582-10

1	2	3	4	5	6	7	8
						11000) КОЕ в 100мл Не установлен	
						Колифаги (0,1-113,9) БОЕ в 100 мл	
						Энтерококки (Менее 30-более 11000) КОЕ в 100 мл	
						Стафилококки (500-более 240000) КОЕ в 1000 мл	
						Возбудители инфекционных заболеваний: сальмонеллы, шигеллы P. aeruginosa (500-более 240000) КОЕ в 1000 мл	
4.1.64.	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.91г.	Воздушные и паровые стерилизаторы	945120	Из 84192		Наличие (отсутствие) роста тест-культуры	МУ № 287-113 от 30.12.98г. Пр. МЗ СССР № 254 от 03.09.91г.
4.1.65.	МУ № 287-113 от 30.12.98г.	Изделия медицинского назначения, инструментарий из косметических салонов и парикмахерских Смывы	943000	Из 84192		Стерильность Золотистый стафилококк Синегнойная палочка БГКП	СанПиН 2.1.3.2631-10 МУ № 287-113 от 30.12.98
4.1.66.	МУ 2.1.5.800-99	Вода сточная, в том числе после судовых установок очистки и обеззараживания сточных вод	-	-		Сальмонеллы ТКБ ОКБ	СанПиН 2.1.7.573-96 СанПиН 2.1.5.980-00 СП 2641-82 МУ 4260-87 МУ 2.1.5.800-99
4.1.67.	МУ 2.1.4.1184-03	Питьевая вода, расфасованная в емкости	013100	Из 2201-2202		Колифаги ОКБ	ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1116-02 СП 3.1.1.3108-13 МУК 2.1.4.1184-03 Единые СанЭиг требования
						Глюкозоположительные колиформные бактерии Pseudomonas aeruginosa Колифаги (0,1-113,9) БОЕ в 100мл	



1	2	3	4	5	6	7	8
		Смывы с одноразовых, укупорочных, емкостей, возвратных емкостей	-	-	ОМЧ	Не установлен	
4.1.68.	МУ 3.5.1937-04	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним	-	-	Колиформы БГКП Золотистый стафилококк Снежной палочка Грибы рода Кандида Другие условно-патогенные микроорганизмы Стерильность	Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен	МУ 3.5.1937-04 СП 3.1.3263-15
4.1.69.	МУ 3.1.1.2438-09	Пищевая продукция и продовольственное сырье Смывы с поверхностей	91 0000 92 0000	Из 0201-0210 Из 0301-0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008	Бактерии рода <i>Yersinia</i>	Не установлен	СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭпГ требования СП 3.1.7.2615-10
4.1.70.	МУ МЗ СССР 2657-82	Смывы с поверхностей	-	-	КМАФАнМ (ОМЧ) БГКП <i>S. aureus</i> Протей	1,0-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/г Не установлен Не установлен Не установлен	МУ МЗ СССР 2657-82
4.1.71.	МУ 4.2.2723-10	Пищевая продукция и продовольственное сырье Вода кипяченая Смывы с поверхностей Вода открытых водоемов, водопроводная, сточная Почва, песок Воздух	91 0000 92 0000	Из 0201-0210 Из 0301-0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000	Сальмонеллы	Не установлен	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.1.7.1287-03 СП 3.1.7.2616-10 СП 3.1.7.2836-11 Единые СанЭпГ требования

1	2	3	4	5	6	7	8
4.1.72.	МУ МЗ СССР 3182-84 от 29.12.84г.	Лекарственные средства (аптечные формы, инъекционные растворы) Дистиллированная вода до стерилизации Смывы Воздух	93 0100 93 9858	Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ) БГКП Синегнойная палочка ОМЧ S. aureus Дрожжи и плесневые грибы	Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен	МУ МЗ СССР 3182-84 от 29.12.84г. с доп. №5191-90 Пр. МЗ РФ № 309 от 21.10.97г. ГФ XI вып.2 от 28.12.95
4.1.73.	МУ 4260-87	Вода сточная, в том числе после судовых установок очистки и обеззараживания сточных вод	-	-	Число ЛПК (лактоположительные кишечные палочки)	Не установлен	СП 2641-82 МУ 4260-87
4.1.74.	МР МЗ СССР от 24.05.1984г.	Смывы с поверхностей с оборудования, посуды, рук персонала	-	-	Pseudomonas aeruginosa	Не установлен	СанПиН 2.1.3.2630-10 СП 2.3.6.1079-01 Пр. МЗ СССР № 254 от 03.09.91г.
4.1.75.	МР 96/225 от 07.04.97г.	Воды минеральные, столовые, лечебно-столовые, искусственно минерализованные	013100	Из 2201-2202	КМАФАнМ (ОМЧ) БГКП (колиформы) БГКП (колиформы фекальные) Pseudomonas aeruginosa	До 300 КОЕ/мл Не установлен Не установлен Не установлен	ГОСТ Р 54316-2011 Единые СанЭнГ требования
4.1.76.	МР ФЦ/4022 от 24.12.04г.	Почвы, песок, грунты, донные отложения, иловые осадки, осадки сточных вод	-	-	Лактоположительные кишечные палочки (Колиформы) Индекс БГКП Индекс энтерококков CL. perfringens патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен	СанПиН 2.1.7.573-96 СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.1.7.2197-07 МУ 2.1.7.730-99

1	2	3	4	5	6	7	8
4.1.77.	СП № 4695-88	Холодильные камеры: Воздух и смывы со стен	-	-	Плесени рода гаммидиум и кладоспориум	Не установлен	СП № 4695-88
4.1.78.	Инс. № 10-04-06-140-87 от 04.09.87г.	Воздух Смывы: Бутылки, кегги, оборудование	-	-	ОМЧ	Не установлен	Инс. № 10-04-06-140-87 от 04.09.87г.
4.1.79.	Инс. МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.73г.	Пищевая продукция и продовольственное сырье, смывы с поверхностей (бактериологические исследования при пищевых отравлениях)	91 0000 92 0000	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008	Сальмонелла Шигелла Эшерихия Род Протеус Патогенные галлофилы Спороносные азробы Коагулазоположительные стафилококки Энтерококки Спороносные анаэробы	Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен	Инс. МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.73г.
4.1.80.	Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91	Пищевая продукция и продовольственное сырье	91 0000 92 0000	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008	Количество мезофильных азробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП (колиформы)) Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы S. aureus Дрожжи Плесени Сульфитредуцирующие кластридии V. parahaemolyticus	1,0-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/г  Не установлен Не установлен Не установлен 1,0-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/г 1,0-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/г Не установлен Не установлен	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭдГ требования Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91

1	2	3	4	5	6	7	8
		Смывы с оборудования, инвентаря, тары, рук	-	-	МАФАнМ БГКП Плесневые грибы МАФАнМ Плесневые грибы Плесневые грибы	Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен	
4.1.81.	Пр. МЗ РФ № 309 от 21.10.97г., Государственная фармакопея РФ XI вып. 2, изм. №2 от 01.01.02г., изм. №3 от 25.06.03г. Ст. «Методы микробиологического контроля»	Лекарственные средства (аптечные формы, инъекционные)	93 0100	Из 3003	сем. <i>Enterobacteriaceae</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>S. aureus</i> Стерильность	Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен	Пр. МЗ РФ № 309 от 21.10.97г. МУ МЗ СССР 3182-84 от 29.12.84г. с доп. №5191-90
4.1.82.	ГФ XI вып.2 изм. №2 от 01.01.02г., изм. №3 от 25.06.03г.	Лекарственные средства (аптечные формы, мази, растворы)	93 0100	Из 3003	Общее число бактерий Семейство <i>Enterobacteriaceae</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> Общее число грибов	Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен	ГФ XI вып.2 изм. №2 от 01.01.02г., изм. №3 от 25.06.03г.
4.1.83.	МУК 4.2.2218-07	Пищевые продукты Вода источников централизованного (поверхностные и подземные) и нецентрализованного водоснабжения Вода открытых водоемов, хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения Сточная вода Смывы с поверхностей и с объектов окружающей среды Фитопланктон, зоопланктон ил, гидробионты	91 0000 92 0000	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910	Возбудители холеры	Не установлен	ГОСТ 2761-84 ГОСТ 29183-91 ГОСТ Р 51232-98 СанПиН 2.1.7.573-96 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00 СП 2.1.5.1059-01 СП 3.1.1086-02 СП 3.1.1.3108-13 СП 3.1.1.2521-09 МУК 4.2.2870-11 МУ 3.1.1.2232-07 МУ 2.1.5.800-99

1	2	3	4	5	6	7	8
4.1.84.	МУК 4.2.2870-11	Пищевые продукты Вода источников централизованного (поверхностные и подземные) и нецентрализованного водоснабжения Вода открытых водоемов, хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения Сточная вода Смывы с поверхностей и с объектов окружающей среды Фитопланктон, зоопланктон ил, гидробионты	91 0000 92 0000	Из 1001-1008 Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008	Возбудители холеры	Не установлен	МУ 3.4.3008-12 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 29183-91 ГОСТ Р 51232-98 СанПиН 2.1.7.573-96 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00 СП 2.1.5.1059-01 СП 3.1.1086-02 СП 3.1.1.3108-13 СП 3.1.1.2521-09 МУК 4.2.2870-11 МУ 3.1.1.2232-07 МУ 2.1.5.800-99 МУ 3.4.3008-12
4.2	Паразитологический метод						
4.2.1.	ГОСТ Р 54378-2011	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	924000 925000 926000 927000 928000	Из 0301-0308	Живые личинки паразитов (цестод, нематод, трематод, скребней), опасные для здоровья человека	Не установлен	СанПиН 3.2.3215-14 СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.3.4.050-96 Единые СанЭпГ требования МУЗ 2.1756-03 МУЗ 2.2601-10
4.2.2.	МУК 3.2.988-00	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	92 4000 92 5000	Из 0301-0308	Живые личинки паразитов (цестод, нематод, трематод, скребней), опасные для здоровья человека	Не установлен	СанПиН 3.2.3215-14 СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.3.4.050-96 Единые СанЭпГ требования МУЗ 2.1756-03 МУЗ 2.2601-10
4.2.3.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового рекреационного водопользования, а также у населенных мест, природная вода в местах сброса сточных вод, сточная вода	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов	Не установлен	ГОСТ 2761-84 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 56237-2014 ГОСТ Р 51232-98 СанПиН 2.1.5.980-00 МУ 3.2.1756-03

1	2	3	4	5	6	7	8
4.2.4.	МУК 4.2.2314-08	Вода питьевая централизованная систем водоснабжения	-	-	Ооцисты лямблий	Не установлен	ГОСТ Р 56237-2014 ГОСТ Р 51232-98 СанПиН 2.1.4.1074-01 МУ 3.2.1756-03 МУ 3.2.1882-04 МУК 2.1.4.1184-03 МУ 3.2.1756-03
4.2.5.	МУК 4.2.2661-10	Питьевая вода расфасованная в емкости	013100	Из 2201-2202	Ооцисты криптоспоридий Цисты лямблий Яйца гельминтов	Не установлен	СанПиН 2.1.4.1116-02 ГОСТ 32220-2013 МУ 3.2.1756-03 Единые СанЭиГ требования
		Вода плавательных бассейнов и аквапарков	-	-	Цисты лямблий Яйца, личинки гельминтов	Не установлен	ГОСТ 31942-2012 СанПиН 3.2.3215-14 МУ 3.2.1756-03
		Смывы с предметов обихода, почва, песок, грунт, донные отложения, иловые осадки, сточные воды и их осадки, навоз и навозные стоки, снег, твердые бытовые отходы, бытовые и ливневые стоки, пыль, воздух, травы и водные растения, сено, моллюски	-	-	Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов Цисты патогенных кишечных простейших	Не установлен	СанПиН 2.1.7.573-96 СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 3.2.3215-14 СП 3.2.3110-13 МУ 2.1.7.730-99 МУ 3.2.1756-03 МР 3.2.11-3/254-09
4.2.6.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и мясная продукция	921100	Из 0201-0209	Финны (цистицерки) Личинки трихинелл Саркоцисты	Не установлен Не установлен Не установлен	СанПиН 3.2.3215-14 СанПиН 2.3.2.1078-01 МУ 3.2.1756-03 МУ 3.2.3163-14
4.2.7.	МУК 4.2.2959-11	Вода морская	-	-	Жизнеспособные яйца, личинки гельминтов. Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших (цисты лямблий)	Не установлен Не установлен	СанПиН 2.1.5.2582-10 СанПиН 3.2.3215-14 МУ 3.2.1756-03 МУ 3.2.1043-01
4.2.8.	МУК 4.2.3016-12	Плодовоовощная, ягодная и соковая продукция. Растительная продукция. Соковая продукция	91 6211 91 6220 91 6260	Из 2009	Ооцисты криптоспоридий Яйца и личинки гельминтов Цисты (ооцисты) кишечных патогенных простейших	Не установлен Не установлен Не установлен	СанПиН 3.2.3215-14 СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
		из фруктов и овощей	91 6270 91 6340 91 6363 91 6390 91 6452 91 6560 91 6843 91 6844 973000 974000		организмов.		
<b>4.3 Серологический метод</b>							
4.3.1	МУК 4.2.2218-07	Культура микроорганизмов (бактериальная взвесь)	-	-	Холерные вибрионы	Не установлен	СП 3.1.1.2521-09 МУК 4.2.2870-11 МУ 3.4.3008-12 МУ 3.1.1.2232-07
4.3.2	Инструкция по применению сывороток диагностических холерных O1, RO, O139 адсорбированных сухих для Р.А	Культура микроорганизмов (бактериальная взвесь)	-	-	Холерные вибрионы O1, O139 серогрупп	Не установлен	СП 3.1.1.2521-09 МУК 4.2.2870-11 МУ 3.4.3008-12 МУ 3.1.1.2232-07
<b>4.4 Микроскопический метод</b>							
4.4.1	МУК 4.2.2218-07	Культура микроорганизмов (бактериальная взвесь) Материал подращивания	-	-	Холерный вибрион	Не установлен	СП 3.1.1.2521-09 МУ 3.4.3008-12
4.4.2	МУК 4.2.2870-11	Культура микроорганизмов (бактериальная взвесь) Материал подращивания	-	-	Холерный вибрион	Не установлен	СП 3.1.1.2521-09 МУ 3.4.3008-12
<b>5 Физические методы</b>							
5.1	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукция из них (кроме консервов и пресервов)	924000- 928000	Из 0301-0308	Температура	Не установлен	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭпИГ требования
5.2	ГОСТ 26754-85	Молоко	922210	Из 0401	Температура	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
5.3	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)	921160 1602209000 160231 160232 160239 Из 0207	1602201000 1602209000 160231 160232 160239 Из 0207	Температура	Не установлен	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
5.4	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые	922500	Из 0406	Температура	Не установлен	ТР ТС 033/2013
5.5	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и пахта масляная из коровьего молока	922110 922130 922101	Из 0405	Температура	Не установлен	ТР ТС 033/2013
5.6	ГОСТ 12.1.002-84	Производственная (рабочая) зона (рабочие места)	-	-	Напряженность электрического поля	от 5 В/м до 1000 В/м	ГОСТ 12.1.002-84 СанПиН 2.2.4.1191-03
5.7	ГОСТ 12.1.006-84	Производственная (рабочая) зона (рабочие места, в том числе на водных транспортных средствах)	-	-	Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля	от 5 В/м до 1000 В/м; от 62,5 нТл до 10 мкТл	ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03
5.8	ГОСТ 12.1.012-2004	Производственная (рабочая) зона (рабочие места, в том числе на колесных, водных, транспортных средствах)	-	-	Общая вибрация Локальная вибрация	От $1 \cdot 10^{-2}$ до $1 \cdot 10^2$ $\text{мс}^{-2}$ – для виброускорения; От $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^{-1}$ $\text{мс}^{-1}$ – для виброскорости	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СН 2.5.2.048-96
5.9	ГОСТ 12.1.020-79	Производственная (рабочая) зона на рабочих местах, в зонах пребывания экипажа и пассажиров морских и речных судов	-	-	Общий уровень звука эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления, дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 - 8000 Гц) Вибрация общая	От 20 до 145 дБ	СН 2.5.2.047-96
5.10	ГОСТ 12.1.047-85	Производственная (рабочая) зона на рабочих местах экипажа, в жилых и общественных помещениях морских и речных судов	-	-	Вибрация общая	От $1 \cdot 10^{-2}$ до $1 \cdot 10^2$ $\text{мс}^{-2}$ – для виброускорения; От $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^{-1}$ $\text{мс}^{-1}$ – для виброскорости	СН 2.5.2.048-96
5.11	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Производственная (рабочая) зона (рабочие места, производственная зона, в том числе на колесных, водных транспортных средствах)	-	-	Общий уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровни звукового давления	От 20 до 145 дБ	ГОСТ 12.1.003-83 СН 2.5.2.047-96 СН 2.2.4/2.1.8.562-96



1	2	3	4	5	6	7	8
5.12	ГОСТ 16519-2006	Производственная (рабочая) зона	-	-	в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 - 8000 Гц) Локальная вибрация	От $1 \cdot 10^{-2}$ до $1 \cdot 10^2$ $\text{мс}^{-2}$ - для виброускорения; От $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^{-1}$ $\text{мс}^{-1}$ - для виброскорости	СанПиН 2.2.2.540-96
5.13	ГОСТ 22011-95	Жилые и общественные здания.	-	-	Общий уровень звука эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 - 8000 Гц)	От 20 до 145 дБ	СанПиН 2.1.2.2645-10 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ 22011-95
5.14	ГОСТ 23337-2014	Территория жилой застройки. жилые и общественные здания	-	-	Общий уровень звука эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 - 8000 Гц)	От 20 до 145 дБ	
5.15	ГОСТ 30494-2011	Жилые и общественные здания.	-	-	Относительная влажность воздуха Температура воздуха Скорость движения воздуха	От 10 до 98 % От 0 до 50 °C От 0,1 до 20 м/с	ГОСТ 30494-2011 СанПиН 2.4.4.3172-14 СанПиН 2.1.2.2631-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.1.2660-10 СП 2.4.990-00 СанПиН 2.4.2.2821-10 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СН 2.5.2.048-96
5.16	ГОСТ 31191.1-2004	Производственная (рабочая) зона (рабочие места, производственная зона, в том числе на колесных, водных транспортных средствах)	-	-	Вибрация общая	От $1 \cdot 10^{-2}$ до $1 \cdot 10^2$ $\text{мс}^{-2}$ - для виброускорения; От $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^{-1}$ $\text{мс}^{-1}$ - для	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Вибрация общая	<p>виброскорости</p> <p>От <math>1 \cdot 10^{-2}</math> до <math>1 \cdot 10^2</math> <math>\text{мс}^{-2}</math> – для виброускорения;                      От <math>1 \cdot 10^{-5}</math> до <math>1 \cdot 10^{-1}</math> <math>\text{мс}^{-1}</math> – для виброскорости</p>	<p>СанПиН 2.1.2.2645-10                      СН 2.2.4/2.1.8.566-96                      СН 2.5.2.048-96</p>
5.17	ГОСТ 31192.1-2004	Производственная (рабочая) зона (рабочие места, том числе на колесных, водных транспортных средствах)	-	-	Вибрация локальная	-	<p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96                      СН 2.5.2.048-96</p>
5.18	ГОСТ 31192.2-2005	Производственная (рабочая) зона (рабочие места, производственная зона, в том числе на колесных, водных, воздушных транспортных средствах)	-	-	Вибрация локальная	-	<p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96                      СН 2.5.2.048-96</p>
5.19	ГОСТ 31319-2006	Производственная (рабочая) зона (рабочие места, в том числе на колесных, водных транспортных средствах)	-	-	Вибрация общая	<p>От <math>1 \cdot 10^{-2}</math> до <math>1 \cdot 10^2</math> <math>\text{мс}^{-2}</math> – для виброускорения;                      От <math>1 \cdot 10^{-5}</math> до <math>1 \cdot 10^{-1}</math> <math>\text{мс}^{-1}</math> – для виброскорости</p>	<p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96                      СН 2.5.2.048-96</p>
5.20	ГОСТ Р 54944-2012	Производственная (рабочая) зона (рабочие места), в том числе на водных транспортных средствах)	-	-	Искусственная освещенность Естественная освещенность (КЕО)	<p>От 10 до 200000 лк                      От 10 до 200000 лк</p>	<p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03                      СанПиН 2.5.1.2423-08                      СП 52.13330.2011 (актуализированная версия СНиП 23-05-95*)                      СН 2506-81                      СН 4066-86</p>
		Жилые и общественные здания, объекты транспортной инфраструктуры.	-	-	Искусственная освещенность Естественная освещенность (КЕО)	<p>От 10 до 200000 лк                      От 10 до 200000 лк</p>	<p>СанПиН 2.4.4.1251-03                      СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01                      СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03                      СанПиН 2.1.2.2630-10                      СанПиН 2.1.2.2631-10                      СанПиН 2.1.2.2645-10                      СанПиН 2.4.2.2821-10</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
5.21	ГОСТ Р 54945-2012	Производственная (рабочая) зона (рабочие места), в том числе на водных транспортных средствах)	-	-	Коэффициент пульсации	От 1 до 100 %	СП 2.4.990-00 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.5.1.2423-08 СП 52.13330.2011 (актуализированная версия СНиП 23-05-95*) СН 2506-81 СН 4066-86
5.22	СанПиН 2.2.4.548-96	Жилые и общественные здания, объекты транспортной инфраструктуры.	-	-	Коэффициент пульсации	От 1 до 100 %	СанПиН 2.4.4.1251-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.1.2.2630-10 СанПиН 2.1.2.2631-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.4.2.2821-10 СП 2.4.990-00 СанПиН 2.2.4.548-96
5.23	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03	Производственная (рабочая) зона (рабочие места, в том числе на водных транспортных средствах)	-	-	Относительная влажность воздуха рабочей зоны Скорость движения воздуха рабочей зоны Температура воздуха рабочей зоны Напряженность электрического поля	От 10 до 98 % От 0,1 до 20 м/с От 0 до 50 °С От 5 В/м до 1000 В/м	ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.2.4.1191-03 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями и дополнениями №1
5.24	СанПиН 2.2.4.1191-03	Производственная (рабочая) зона (рабочие места, в том числе на водных транспортных средствах)	-	-	Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля	От 5 В/м до 1000 В/м; От 62,5 нТл до 10 мкТл	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06

1	2	3	4	5	6	7	8
		Производственная (рабочая) зона (рабочие места, в том числе на водных транспортных средствах)	-	-	Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля	От 5 В/м до 1000 В/м; От 62,5 нТл до 10 мкТл	ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.2.4.1191-03
		Производственная (рабочая) зона (рабочие места, производственная зона, в том числе на водных транспортных средствах)	-	-	Напряженность электростатического поля	От 5 В/м до 1000 В/м; От 62,5 нТл до 10 мкТл	ГОСТ 12.1.045-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06
5.25	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Производственная (рабочая) зона (рабочие места, в том числе на водных транспортных средствах)	-	-	Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля	От 5 В/м до 1000 В/м; От 62,5 нТл до 10 мкТл	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10
		Жилые и общественные здания, объекты транспортной инфраструктуры.	-	-	Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля	От 5 В/м до 1000 В/м; От 62,5 нТл до 10 мкТл	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10
5.26	СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10	Производственная (рабочая) зона (рабочие места, производственная зона, в том числе на колесных, водных, воздушных транспортных средствах)	-	-	Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля	От 5 В/м до 1000 В/м; От 62,5 нТл до 10 мкТл	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10
		Жилые и общественные здания, объекты транспортной инфраструктуры.	-	-	Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля	От 5 В/м до 1000 В/м; От 62,5 нТл до 10 мкТл	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10

1	2	3	4	5	6	7	8
5.27	СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями и дополнениями №1	Жилые и общественные здания.  Территория жилой застройки.	-	-	Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля	От 5 В/м до 1000 В/м От 62,5 нТл до 10 мкТл	2.2.2/2.4.2198-07 СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями и дополнениями №1
5.28	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Жилые и общественные здания.  Территория жилой застройки.	-	-	Напряженность магнитного поля Напряженность магнитного поля	От 62,5 нТл до 10 мкТл От 62,5 нТл до 10 мкТл	СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями и дополнениями №1 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями и дополнениями №1
5.29	МУК 4.3.1677-03	Производственная (рабочая) зона (рабочие места).  Жилые и общественные здания, объекты транспортной инфраструктуры.	-	-	Напряженность электрического поля Напряженность электрического поля	От 5 В/м до 1000 В/м	ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями и дополнениями №1
5.30	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания,  Территория жилой застройки и объектов транспортной инфраструктуры.	-	-	Общий уровень звука эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 - 8000 Гц)	От 20 до 145 дБ	СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями и дополнениями №1 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СН 2.2.4/2.1.8.583-96
						От 20 до 145 дБ	СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями и дополнениями №1 СН 2.2.4/2.1.8.562-96

1	2	3	4	5	6	7	8
5.31	МУК 4.3.2491-09	Производственная (рабочая) зона (рабочие места, в том числе на водных транспортных средствах).	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 - 8000 Гц) Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля	От 5 В/м до 1000 В/м; от 62,5 нТл до 10 мкТл	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06
5.32	МУК 4.3.2756-10	Производственная (рабочая) зона (рабочие места, в том числе наводных транспортных средствах).	-	-	Относительная влажность воздуха рабочей зоны	От 10 до 98 %	СанПиН 2.2.4.548-96
5.33	МУК 4.3.2812-10	Производственная (рабочая) зона (рабочие места, в том числе на колесных, водных, транспортных средствах).	-	-	Скорость движения воздуха рабочей зоны Температура воздуха рабочей зоны	От 0,1 до 20 м/с От 0 до 50 °С	СанПиН 2.2.4.548-96
5.34	МУК 4.3.3212-14	Рабочие места, жилые, служебные, общественные помещения, зоны отдыха и другие места пребывания экипажа и пассажиров на морских судах, а также морских сооружениях.	-	-	Искусственная освещенность Яркость Коэффициент пульсации Естественная освещенность (КЕО)	От 10 до 200000 лк От 10 до 2000000 кд/м² От 1 до 100 % От 10 до 200000 лк	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СП 52.13330.2011 (актуализированная версия СНиП 23-05-95*) СН 2506-81 СН 4066-86 СН 2.5.2.047-96
5.35	МУК 4.3.3213-14	Рабочие места, жилые, служебные, общественные помещения, зоны отдыха и другие места пребывания экипажа и пассажиров на морских судах, а также морских	-	-	Общий уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 - 8000 Гц) Вибрация общая по среднеквadraticному значению виброускорения	От 20 до 145 дБ	СН 2.5.2.048-96

1	2	3	4	5	6	7	8
		сооружениях.					
5.36	МУК 4.3.3213-14	Рабочие места, жилые, служебные, общественные помещения, зоны отдыха и другие места пребывания экипажа и пассажиров на морских судах, а также морских сооружений.	-	-	Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля	От 5 В/м до 1000 В/м; От 62,5 нТл до 10 мкТл	СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06
5.37	МУК 4.3.3221-14	Рабочие места, жилые, служебные, общественные помещения, зоны отдыха и другие места пребывания экипажа и пассажиров на морских судах, а также морских сооружений.	-	-	напряженность электрического поля напряженность магнитного поля	От 5 В/м до 1000 В/м; От 62,5 нТл до 10 мкТл	СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06
5.38	МУК 2.2.4.706-98	Жилые и общественные здания.	-	-	Общая вибрация	От 0,5 до 80 Гц	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
5.39	МУ 1844-78	Производственная (рабочая) зона (рабочие места, производственная зона, в том числе на колесных, водных транспортных средствах).	-	-	Искусственная освещенность Яркость Коэффициент пульсации Естественная освещенность (КЕО)	От 10 до 200000 лк От 10 до 2000000 кд/м <sup>2</sup> От 1 до 100 % От 10 до 200000 лк	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.5.1.2423-08 СП 52.13330.2011 (актуализированная версия СНиП 23-05-95*) СН 2506-81 СН 4066-86
5.40	МУ 2957-84	Производственная (рабочая) зона (рабочие места, производственная зона, в том числе на колесных, водных, воздушных транспортных средствах).	-	-	Общий уровень звука эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 - 8000 Гц)	От 20 до 145 дБ	ГОСТ 12.1.003-83 СанПиН 2.5.1.2423-08 СН 2.5.2.047-96 СН 2.2.4/2.1.8.562-96
		Жилые и общественные здания.	-	-	Вибрация (корректированное значение виброускорения в частотном диапазоне (0,3-80 Гц))	От 0,5 до 80 Гц	СанПиН 2.1.2.2645-10 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СН 2.5.2.048-96

1	2	3	4	5	6	7	8
5.41	МУ 4425-87	Производственная (рабочая) зона (рабочие места, производственная зона, в том числе на колесных, водных, воздушных транспортных средствах).	-	-	относительная влажность воздуха рабочей зоны температура воздуха рабочей зоны скорость движения воздуха	От 10 до 98 % От 0 до 50 °С От 0,1 до 20 м/с	СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.5.1.2423-08 СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.5.1.2423-08 СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.5.1.2423-08
5.42	ГОСТ 12.3.018-79	Промышленные объектов, предприятия пищевой промышленности, общественного питания, торговли, коммунальных объектов, детских и подростковых объектов, транспорта Жилые и общественные здания; Лечебно-профилактические учреждения и аптеки	-	-	Скорость движения воздуха	от 0,1 до 20,0м/с	МУ 4425-87 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.1.2.2631-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.1.2.2646-10 СанПиН 2.1.2.2564-09 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.4.4.3155-13 СанПиН 2.4.4.3172-14 СанПиН 2.4.1201-03 СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.4.3.1186-03 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.4.2.2821-10 СП 2.4.990-00 СанПиН 2.3.4.551-96 СанПиН 2.1.2.1331-03 СанПиН 2.2.2506-09 СанПиН 2.1.7.2790-10 СанПиН 2.4.2.2843-11 СанПиН 2.1.2/3041-96 СанПиН 2.3.4.050-96 СП 2.4.990-00 СП 2.3.6.1066-01 СП 2.3.6.1079-01 СП 2.2.1.1312-03
5.43	ГОСТ 22046-2002	Мебель для учебных заведений	562200	Из 9401	Функциональные размеры	Не установлен	ТР ТС 025/2012



1	2	3	4	5	6	7	8
5.44	РД 52.24.496-2005	Вода	013100	Из 9403 Из 2201-2202	Температура поверхностных вод суши	(0-50)°С	ГОСТ Р 51232-98
<b>6. Радиологические методы</b>							
<b>6.1 Дозиметрический метод</b>							
6.1.1.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, отводимых под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	-мощность эквивалента дозы гамма-излучения	От 0,010 мР/ч до 9,999 Р/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 НРБ-99/2009 СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) Изменения 1 к СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10
6.1.2.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	-мощность эквивалента дозы гамма-излучения	от 0,010 мР/ч до 9,999 Р/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 НРБ-99/2009 СанПиН 2.6.1.2800-10 СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) Изменения 1 к СП 2.6.1.2612-10
6.1.3.	МР № 11-2/206-09 от 29.08.2000 г.	Жилые здания	-	-	-мощность эквивалента дозы гамма-излучения	от 0,010 мР/ч до 9,999 Р/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 НРБ-99/2009 СанПиН 2.6.1.2800-10 СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) Изменения 1 к СП 2.6.1.2612-10
6.1.4.	МУК 2.6.1.1087-02 (с доп. № 1 МУК 2.6.1.2152-06)	Металлом	07 8000 17 8000	Из 7112	- МЭД гамма-излучения	от 0,010 мР/ч до 9,999 Р/ч	СанПиН 2.6.1.993-00 СанПиН 2.6.1.2525-09 СанПиН 2.6.1.2523-09 НРБ-99/2009 Единые СанЭиГ требования
<b>7. Расчетный метод</b>							
7.1	ГОСТ 31470-2012 (взамен ГОСТ Р 53747-2009)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160	1602201000 1602209000 1602 31 1602 32	Массовая доля крахмала Массовая доля хлеба	Не установлен Не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
7.2.	ГОСТ 31688-2012 (взамен ГОСТ Р 53436-2009)	Консервы молочные. Молоко и сливки ступенные с сахаром	922300 92 2700	Из 0402 99	Массовая доля сухого молочного остатка Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	Не установлен Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
7.3.	ГОСТ 31957-2012	Вода питьевая централизованых систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода); Вода питьевая транспортных средств, в т.ч. после устройств очистки и доочистки (индивидуальных, групповых – локальных, в т.ч. озонаторных на судах); Вода подземных и поверхностных источников водоснабжения, природная; Питьевая вода расфасованная в емкости; Сточная вода	013100	Из 2201-2202	Массовая концентрация гидрокарбонатов Массовая концентрация карбонатов	(6,1-6100)мг/ дм <sup>3</sup> (6-6000)мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 29183-91 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 Единые СанЭяГ требования МУК 2.1.4.1184-03
7.4.	ГОСТ 31981-2013 (взамен ГОСТ Р 51331-99)	Йогурты	92 2232	0403 10	Массовая доля СОМО	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
7.5.	ГОСТ 32000-2012 (взамен ГОСТ Р 51620-2000)	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	917000	Из 2204-2205 2206 00	Массовая концентрация общего экстракта Массовая концентрация приведенного экстракта	Не установлен Не установлен	
7.6.	ГОСТ 32030-2013 (взамен ГОСТ Р 52523-2006)	Столовые вина и столовые виноматериалы, в том числе на столовые вина географических наименований и столовые виноматериалы географических наименований	917000	Из 2204-2205 2206 00	Общая объемная доля этилового спирта	Не установлен	ГОСТ 32030-2013
7.7.	ГОСТ 32189-2013 (взамен ГОСТ Р 52179-2003)	Маргарины, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные тошленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной	914200 914810	Из 1517	Массовая доля жира	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
		промышленности					
7.8.	ГОСТ Р 52686-2006	Сыры	92 2500	Из 0406	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе СОМО	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 021/2011
7.9.	ГОСТ Р 52791-2007	Консервы молочные. Сухое молоко и молкосодержащий продукт	922300	0402 99		Не установлен	
7.10.	ГОСТ Р 54661-2011	Консервы молочные. Сливки сухие	922300	0402 99	Массовая доля СОМО	Не установлен	ТР ТС 033/2013
7.11.	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и молочная продукция	922000	0401-0406	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	Не установлен	
7.12.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые	922500	Из 0406	Массовая доля СОМО	Не установлен	ТР ТС 033/2013
7.13.	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	922110 922130 922101	Из 0405	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	Не установлен	ТР ТС 033/2013
7.14.	МУ 4237-86	Продукция общественного питания	916540 919400 921300 921400	Из 0201-0204 0205 00 Из 0206-0208 0209 00 Из 0210 0407 00 0408 19 810 0 0408 99 800 0 1601 00 Из 1602	Пищевая и энергетическая ценность	Не установлен	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01
7.15.	МУ 1-40/3805 от 11.11.91г.	Продукция общественного питания	916540 919400 921300 921400	Из 0201-0204 0205 00 Из 0206-0208 0209 00 Из 0210 0407 00 0408 19 810 0 0408 99 800 0 1601 00 Из 1602	Пищевая и энергетическая ценность	Не установлен	СанПиН 2.3.2.1078-01
7.16.	МУ 4425-87	Факторы среды обитания промышленных объектов,			Производительность вентиляционных систем	Не установлен	МУ 4425-87 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>предприятий пищевой промышленности, общественного питания, торговли, коммунальных объектов, детских и подростковых объектов, транспорта Жилые и общественные здания; Лечебно-профилактические учреждения и аптеки</p>			<p>Кратность воздухообмена</p>	<p>Не установлен</p>	<p>03 СанПиН 2.1.2.2631-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.1.2.2646-10 СанПиН 2.1.2.2564-09 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.4.4.3155-13 СанПиН 2.4.4.3172-14 СанПиН 2.4.1201-03 СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.4.3.1186-03 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.4.2.2821-10 СП 2.4.990-00 СанПиН 2.3.4.551-96 СанПиН 2.1.2.1331-03 СанПиН 2.2.2506-09 СанПиН 2.1.7.2790-10 СанПиН 2.4.2.2843-11 СанПиН 2.1.2/3041-96 СанПиН 2.3.4.050-96 СП 2.4.990-00 СП 2.3.6.1066-01 СП 2.3.6.1079-01 СП 2.2.1.1312-03</p>
7.17.	ГОСТ 12.3.018-79	<p>Факторы среды обитания промышленных объектов, предприятий пищевой промышленности, общественного питания, торговли, коммунальных объектов, детских и подростковых объектов, транспорта Жилые и общественные здания; Лечебно-профилактические</p>			<p>Расход воздуха</p>	<p>Не установлен</p>	<p>МУ 4425-87 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.1.2.2631-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.1.2.2646-10 СанПиН 2.1.2.2564-09 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.4.4.3155-13 СанПиН 2.4.4.3172-14 СанПиН 2.4.1201-03</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		учреждения и аптеки					СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.4.3.1186-03 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.4.2.2821-10 СП 2.4.990-00 СанПиН 2.3.4.551-96 СанПиН 2.1.2.1331-03 СанПиН 2.2.2.506-09 СанПиН 2.1.7.2790-10 СанПиН 2.4.2.2843-11 СанПиН 2.1.2/3041-96 СанПиН 2.3.4. 050-96 СП 2.4.990-00 СП 2.3.6.1066-01 СП 2.3.6.1079-01 СП 2.2.1.1312-03
7.18.	ГОСТ Р 52539-2006	Факторы среды обитания, Лечебно-профилактические учреждения и аптеки (чистые помещения)	-	-	Расход воздуха Кратность воздухообмена	Не установлен Не установлен	ГОСТ Р 52539-2006 СанПиН 2.1.3.2630-10
7.19.	ГОСТ Р ИСО 14644-3-2007	Факторы среды обитания, Лечебно-профилактические учреждения и аптеки (чистые помещения)	-	-	Расход воздуха Кратность воздухообмена	Не установлен Не установлен	СанПиН 2.1.3.2630-10
<b>8. Методы пробоподготовки</b>							
8.1	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва	-	-	Подготовка проб почвы для бактериологического, гельминтологического анализа	Не установлен	СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.1.7.2197-07 МУ 2.1.7.730-99
8.2.	ГОСТ 26669-85	Пищевые продукты, продовольственное сырье и консервы	91 0000 92 0000	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706	Подготовка проб для микробиологических анализов	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
				0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 1001-1008 Из 1601-1605			
8.3.	ГОСТ 26671-2014 (замен ГОСТ 26671-85)	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	91 6000 92 1600 92 1700	Из 2001-2009 Из 1601-1602	Пробоподготовка физико-химического и микробиологического анализа	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 034/2013
8.4.	ГОСТ 26809.1-2014 (замен 26809-86)	Молоко и молочная продукция	922000	Из 0401-0406	Подготовка проб	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
8.5.	ГОСТ 26809.2-2014 (замен 26809-86)	Молоко и молочная продукция	922000	Из 0401-0406	Подготовка проб	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
8.6.	ГОСТ 26929-94	Продукты пищевые и продовольственное сырье	91 0000 92 0000	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 1001-1008	Минерализация для определения токсичных элементов	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013
8.7.	ГОСТ 31467-2012 (замен ГОСТ Р 53597-2009)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921230 921407	1602201000 1602209000 160231 160232 160239 Из 0207	Пробоподготовка физико-химического анализа	Не установлен	ГОСТ 21784-76 ГОСТ 31657-2012
8.8.	ГОСТ 31671-2012 (замен ГОСТ Р 53150-2008)	Продукты пищевые	91 0000 92 0000	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701	Минерализация проб для определения следовых элементов	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
				070200000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 1001-1008			
8.9.	ГОСТ 32901-2014 (взамен ГОСТ Р 53430-2009)	Молоко и молочная продукция	922000	Из 0401-0406	Подготовка проб для микробиологических анализов	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2011
8.10.	ГОСТ Р 51493-99	Рыба разделанная и неразделанная мороженая	926130	Из 0303-0304	Пробоподготовка рыбы (методика размораживания и способы тепловой обработки)	Не установлен	ГОСТ Р 51493-99
8.11.	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукция общественного питания	916540 919400 921300 921400	Из 0201-0204 0205 00 Из 0206-0208 0209 00 Из 0210 0407 00 0408 19 810 0 0408 99 800 0 1601 00 Из 1602	Пробоподготовка для физико-химического анализа	Не установлен	
8.12.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва	-	-	Подготовка проб почвы для химического анализа	Не установлен	СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.1.7.2197-07 МУ 2.1.7.730-99
8.13.	ГОСТ 8124-3-2014 (взамен ГОСТ ИСО 8124-3-2001)	Игрушки и материалы для их изготовления	963000	Из 9501-9503	Пробоподготовка (моделирование условий проведения испытаний)	Не установлен	ТР ТС 008/2011
8.14.	МУК 4.1/4.3.2038-05	Игрушки	963000	Из 9501-9503	Пробоподготовка (моделирование условий проведения испытаний)	Не установлен	ТР ТС 008/2011
9	Методы отбора проб						
9.1.	ГОСТ 12.1.005-88	Воздух рабочей зоны производственной территории, в том числе транспортных средств	-	-	Отбор проб	Не установлен	ГН 2.2.5.1313-03 с дополнениями ГН 2.2.5.2308-07
9.2.	ГОСТ 17.2.3.01-86	Атмосферный воздух населенных мест, атмосферные осадки, воздух закрытых помещений	-	-	Отбор проб	Не установлен	СанПиН 1.2.2353-08 ГН 2.1.6.1338-03 с дополнениями и

1	2	3	4	5	6	7	8
		(жилых и общественных зданий) Химические факторы					изменение № 11
9.3.	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	Не установлен	СанПиН 1.2.2353-08 ГН 2.1.6.1338-03 с дополнениями и с изменением № 11
9.4.	ГОСТ Р ИСО 16000-2-2007	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб (формальдегид)	Не установлен	СанПиН 1.2.2353-08 ГН 2.1.6.1338-03 с дополнениями и с изменением № 11
9.5.	МУК 4.1.1468-03	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений, воздух рабочей зоны (жилых и общественных зданий)	-	-	Отбор проб (ртуть)	Не установлен	СанПиН 1.2.2353-08 ГН 2.1.6.1338-03 с дополнениями ГН 2.2.5.1313-03 с дополнениями ГН 2.2.5.2308-07
9.6.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений (жилых и общественных зданий)			Отбор проб	Не установлен	СанПиН 1.2.2353-08 ГН 2.1.6.1338-03 с дополнениями и изменением № 11
9.7.	Инструкция к ЭЛАН-СО-50	Воздух рабочей зоны производственной предприятий, в том числе транспортных средств; Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений	-	-	Отбор проб (углерода оксид (угарный газ))	(0-50,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 с дополнениями ГН 2.1.6.1338-03 с дополнениями ГН 2.2.5.2308-07
9.8.	Инструкция к ЭЛАН-Nh <sub>3</sub>	Воздух рабочей зоны производственной предприятий, в том числе транспортных средств; Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений	-	-	Отбор проб (аммиак)	(0-50,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 с дополнениями ГН 2.1.6.1338-03 с дополнениями ГН 2.2.5.2308-07
9.9.	«Методические рекомендации по санитарному контролю за содержанием радиоактивных веществ в объектах внешней среды», утв. 03.12.79г.	Атмосферные осадки, выпадения, снег Растительность Вода поверхностных водоемов Почвы, песок, грунты и другие минеральные пробы, донные отложения, иловые осадки,	-	-	Отбор проб на радиологические показатели	Не установлен	СанПиН 2.1.7.573-96 СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.1.7.2197-07 СанПиН 2.6.1.2523-09 НРБ-99/2009 СанПиН 2.6.1.2800-10 СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)



1	2	3	4	5	6	7	8
		осадки сточных вод					Изменения 1 к СП 2.6.1.2612-10
9.10.	ГОСТ 17.1.5.01-80	Почвы, песок, грунты, донные отложения, иловые осадки, осадки сточных вод	-	-	Отбор проб	Не установлен	СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.1.7.2197-07 МУ 2.1.7.730-99
9.11.	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почвы, песок, грунты	-	-	Отбор проб	Не установлен	СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.1.7.2197-07 МУ 2.1.7.730-99
9.12.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почвы, песок, грунты	-	-	Отбор проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа	Не установлен	СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.1.7.2197-07 МУ 2.1.7.730-99
9.13.	ГОСТ ISO 212-2014	Парфюмерно-косметическая продукция (эфирные масла, душистые вещества)	91 5100 91 5218 91 5322 91 5600	Из 3301-3303	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 009/2011
9.14.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты	922000	Из 0401-0407	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 033/2013
9.15.	ГОСТ 790-89	Парфюмерно-косметическая продукция, мыловаренная продукция (мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное)	914411 914421 915000	Из 3401	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 009/2011 ТР ТС 024/2011
9.16.	ГОСТ 938.0-75	Кожа	861000 862000 863000 864000 865000 866000 871000	Из 4104-4107 4112000000 Из 4113-4115	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011
9.17.	ГОСТ 1750-86	Фрукты сушеные	916440	Из 0813	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 021/2011
9.18.	ГОСТ Р ИСО 2859-1-2007 (взамен ГОСТ 18321-73)	Игрушки, пищевая продукция	91 0000 92 0000 96 3000	Из 0201-0210 Из 0301-0308 Из 0401-0410 Из 0601 Из 0701-0714 Из 0801-0814 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008	Отбор проб (Методы случайного отбора выборок штучной продукции)	Не установлен	ТР ТС 008/2011 ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
				Из 9501-9503			
9.19.	ГОСТ 3885-73	Реактивы и особо чистые вещества (дистиллированная вода)	939858	2853001000	Отбор проб	Не установлен	ГОСТ 6709-72
9.20.	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	92 1413	020714100	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 021/2011
9.21.	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия	911005- 910009 911300- 911900 914900	Из 1905	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 021/2011
9.22.	ГОСТ 5717.1-2014	Тара стеклянная для консервированной пищевой продукции	59 8600	701090100	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 005/2011
9.23.	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские	91 0010	1602906900 Из 1704 18060500 Из 1905	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 021/2011
9.24.	ГОСТ 5972-77	Порошок зубной	91 5822	Из 3306	Отбор проб	Не указан	ТР ТС 009/2011
9.25.	ГОСТ 5981-2011 (взамен ГОСТ 5981-88)	Банки и крышки к ним металлические для консервов	59 8211 96 9712 94 6721	7310 21 Из 8309	Отбор проб	Не указан	ТР ТС 005/2011
9.26.	ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007	Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная	59 0001 59 7000 59 8220	6912 00 Из 7013	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 007/2011
9.27.	ГОСТ 6687.0-86	Продукция безалкогольной промышленности	91 8500	Из 2202	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 021/2011
9.28.	ГОСТ 7047-55	Витаминизированные кондитерские изделия (конфеты, пряники и печенье), твердые жиры и масла, жидкие жиры и масла, молоко, яйца, сухие плоды, овощи и травы, свежие плоды, овощи и ягоды, консервы, Обеды (при анализе на содержание витамина С), пробы первых, вторых и третьих блюд	91 0021- 91 0023 91 1007 91 1558 91 1568 91 6100 91 1768 91 1788 92 0003 914011- 914234 92 1600	Из 1806 90 Из 1905 20 Из 1905 31 Из 0401 Из 0407 Из 2001 Из 2004 Из 2005	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 2650 922660 92 26 70 92 26 80 92 2700 92 7000 97 3000 97 6000 98 4115 98 4155 98 4165 98 4215 98 4315 98 4415 98 4515 98 4615 98 4910 98 4939 97 6972				
9.29.	ГОСТ 7128-91	Изделия хлебобулочные бараночные	91 1700	Из 1905	Отбор проб	Не установлен	ГОСТ 7128-91
9.30.	ГОСТ 7194-81	Каргофель свежий	97 3110	0712900500 Из 0714 2004 10	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 021/2011
9.31.	ГОСТ 7269-79	Мясо и мякотные субпродукты	921000- 921034 921057- 921234	Из 0201-0210	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
9.32.	ГОСТ 7482-96	Непищевая масложировая продукция (глицерин)	242230	7310 21 1520000000	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 024/2011
9.33.	ГОСТ 7730-89	Пленка целлюлозная	22 6511	3920 73	Отбор проб	Не указан	ТР ТС 005/2011
9.34.	ГОСТ 8047-2001	Бумага и картон	54 3000 54 4000	Из 4707 4801000000 Из 4802 Из 4804-4816	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 005/2011
9.35.	ГОСТ 8285-91	Жиры животные тошленые	92 1510	Из 1108	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 021/2011
9.36.	ГОСТ 8124-3-2014 (взамен ГОСТ ИСО 8124-3-2001)	Игрушки и материалы для их изготовления	963000	Из 9501-9503	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 008/2011
9.37.	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные (кроме)	91 6100 92 1600	Из 1602 Из 1604	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		МОЛОЧНЫХ)	92 1700 92 7000	Из 1605 Из 2001-2005 2006 00 Из 2008 Из 0407 Из 0408 Из 0711 Из 0812 0814000000			
9.38.	ГОСТ 8844-75	Полотна трикогажные	847000	3006103001 5906910000 Из 6001-6006	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011
9.39.	ГОСТ 9173-86	Продукция, предназначенная для детей и подростков, продукция легкой промышленности (изделия трикогажные)	840000	Из 6101-6117	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011
9.40.	ГОСТ 9289-78	Обувь	880000	Из 6401-6405	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011
9.41.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	921300	Из 0201-0210	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 021/2011
9.42.	ГОСТ 11086-76	Дезинфицирующие средства, гипохлорид натрия	214713	2828900000	Отбор проб	Не указан	ГОСТ 11086-76 Единые СанЭиГ требования
9.43.	ГОСТ 12786-80	Пиво	91 8420	2202901001 2203 00	Отбор проб	Не установлен	
9.44.	ГОСТ 13341-77	Овощи сушеные	916410	Из 0712	Отбор проб	Не установлен	
9.45.	ГОСТ 13586.3-83	Зерно	971000	Из 1001-1008	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011
9.46.	ГОСТ 13587-77	Полотна нетканые и изделия штучные нетканые	83 9000	5603149000 - 5603929000	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011
9.47.	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготовляемые	92 2200 92 2320 92 2720	Из 0401-0407	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 021/2011
9.48.	ГОСТ 14193-78	Дезинфицирующие средства, в том числе, монохлорамин ХБ	939210	3808949000	Отбор проб	Не указан	ГОСТ 14193-78 Единые СанЭиГ требования
9.49.	ГОСТ 14618.0-78	Парфюмерно-косметическая продукция (масла эфирные, вещества душистые и	915210	Из 3301-3303	Отбор проб	Не установлен	ГОСТ 14618.0-78

1	2	3	4	5	6	7	8
		полупродукты их синтеза)					
9.50.	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые	919400	2106 10	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 021/2011
9.51.	ГОСТ 16218.0-93	Изделия текстильно-галантерейные	810000	Из 6101-6117 Из 6201-6217 Из 6301-6310	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 017/2011
9.52.	ГОСТ 19792-2001	Мед натуральный	988211 916336	0409000000	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 021/2011
9.53.	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов	921180	0208 10	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
9.54.	ГОСТ 20566-75	Суровые и готовые текстильные ткани и плущные изделия из волокон и нитей всех видов	830000 841000 842000 843000 844000 845000 846000 847000 848000 849000	4202 11 100 0 4202 12 110 0 4202 12 910 0 Из 6101-6108 Из 6111-6112 Из 6201-6209 Из 6211	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС 019/2011
9.55.	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	013100	Из 2201 Из 2202	Отбор проб	Не установлен	
9.56.	ГОСТ 23948-80	Изделия швейные	85 0000	Из 6201-6217	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011
9.57.	ГОСТ 24027.0-80	Сырье лекарственное растительное	93 7000	Из 3003 Из 3004	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 027/2012
9.58.	ГОСТ 24303-80	Посуда хозяйственная чугунная и эмалированная	96 9520 96 9530	7323920000	Отбор проб	Не установлен	Единые СанЭиГ требования
9.59.	ГОСТ 24308-80	Посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым или никелевым покрытием	96 9580	Из 7323	Отбор проб	Не установлен	Единые СанЭиГ требования
9.60.	ГОСТ 24320-80	Посуда и приборы столовые из мельхиора, нейзильбера с серебряным или золотым покрытием	96 9580	7419999000	Отбор проб	Не установлен	Единые СанЭиГ требования
9.61.	ГОСТ 24702-81	Материалы контактирующие с пищевыми продуктами (исеенка столовая)	87 2301	5603141001 5603941001 5903109001	Отбор проб	Не установлен	Единые СанЭиГ требования
9.62.	ГОСТ 24788-2001	Посуда хозяйственная стальная	148100	7323920000	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 007/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		эмалированная	96 9530	7323 94			Единые СанЭиГ требования ГОСТ 24788-2001
9.63.	ГОСТ 25263-82	Дезинфицирующие средства, гипохлорит кальция	21 4711	Из 2808	Отбор проб	Не указан	ГОСТ 25263-82 Единые СанЭиГ требования
9.64.	ГОСТ 26312.1-84	Крупа	92 9051- 92 9070 92 9400	Из 1103	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 021/2011
9.65.	ГОСТ 26313-2014 (взамен ГОСТ 26313-84)	Продукты переработки плодов и овощей	916000	Из 2001-2009	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 021/2011
9.66.	ГОСТ 26972-86	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания Продукция, предназначенная для детей и подростков	915000 929300 929400 971000	Из 3304-3307 Из 1101-1106	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01
9.67.	ГОСТ 26809.1-2014 (взамен ГОСТ 26809-86)	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	922000	Из 0401-0407	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
9.68.	ГОСТ 26809.2-2014 (взамен ГОСТ 26809-86)	Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты	92 2101 92 2500 92 2960	Из 0405-0406	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
9.69.	ГОСТ 27002-86	Посула из коррозионно-стойкой стали	148200	7323 93	Отбор проб	Не указан	Единые СанЭиГ требования ГН 2.3.3.972-00 МУ № 1856-78 МИ № 880-71
9.70.	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби	929300 929522	1101 00 Из 1102-1103 Из 2302	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 021/2011
9.71.	ГОСТ 27853-88	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	916710 916721 916722	Из 2001-2005 2006 00	Отбор проб	Не установлен	ГОСТ 27853-88
9.72.	ГОСТ 28168-89	Почвы, песок, грунты	-	-	Отбор проб	Не установлен	СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.1.7.2197-07 МУ 2.1.7.730-99
9.73.	ГОСТ 28741-90	Продукты питания из картофеля	916600	2005 20	Отбор проб	Не установлен	СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями
9.74.	ГОСТ 28754-90	Ремень поясные и для часов	878610	4203300000	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 007/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
			878620 878630 878640 878660				ТР ТС 017/2011
9.75.	ГОСТ 28846-90	Перчатки и рукавицы	844000 878400 895100 895200	3926200000 6111201000 6111301000 6111901100 Из 6116 6216000000	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011
9.76.	ГОСТ 28875-90	Пряности	91 9910	Из 0910	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 021/2011
9.77.	ГОСТ 28876-90	Пряности и травы	91 9900	Из 0910	Отбор проб	Не установлен	ГОСТ 29056-91
9.78.	ГОСТ 29188.0-91	Изделия парфюмерно-косметические	915800	Из 3304-3307	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 009/2011
9.79.	ГОСТ 29269-91	Почвы, песок, грунты	-	-	Отбор проб	Не установлен	СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.1.7.2197-07 МУ 2.1.7.730-99
9.80.	ГОСТ 30145-94	Масла эфирные и продукты эфиромасличного производства	915210	Из 3301-3303	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 009/2011
9.81.	ГОСТ 30255-2014 (замен ГОСТ Р 55924-2013, ГОСТ 30255-95)	Мебель. Древесные полимерные материалы	540000 550000 560000 978000 979000	Из 9401 Из 9402 Из 9403	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 025/2012 Единые СанЭиГ требования
9.82.	ГОСТ 30390-2013 (замен ГОСТ Р 50763-2007)	Продукция общественного питания	916540 919400 921300 921400	Из 0201-0204 0205 00 Из 0206-0208 0209 00 Из 0210 0407 00 0408 19 810 0 0408 99 800 0 1601 00 Из 1602	Правила приемки, общие технические требования, методы контроля	Не установлен	ГОСТ 30390-2013
9.83.	ГОСТ 30407-96	Посуда и декоративные изделия из стекла	59 0001 59 7100 59 7200 59 7400 59 8000	Из 7013	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 007/2011 Единые СанЭиГ требования МИ 880-71
9.84.	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и	924000	Из 0301-0308	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		продукция из них	925000 926000 927000 928000				Единые требования СанПиН 2.3.2.1078-01
9.85.	ГОСТ 31413-2010	Водоросли, травы морские и продукция из них	92 5400	Из 1212	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 027/2012
9.86.	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921230 921407	1602201000 1602209000 160231 160232 160239 Из 0207	Отбор проб	Не установлен	ГОСТ 21784-76 ГОСТ 31657-2012
9.87.	ГОСТ 31490-2012	Мясо птицы механической обвалки	92 1412	Из 0207	Отбор проб	Не установлен	
9.88.	ГОСТ 31657-2012	Субпродукты птицы	92 1013 92 1014 92 1230	Из 0207	Отбор проб	Не установлен	
9.89.	ГОСТ 31677-2012	Парфюмерно - косметическая продукция (изделия косметические в аэрозольной упаковке)	91 5013	3305300000 3307200000 3307400000	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 009/2011
9.90.	ГОСТ 31720-2012 (взамен ГОСТ Р 53669-2009)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	921905 921906 921990 984939	4808 19 4808 91 4808 99	Отбор проб	Не установлен	
9.91.	ГОСТ 31730-2012 (взамен ГОСТ Р 51144-2009)	Продукция винодельческая	91 7000	Из 2204-2205	Отбор проб	Не установлен	
9.92.	ГОСТ 31749-2012 (взамен ГОСТ Р 52378-2005)	Изделия макаронные быстрого приготовления	914900	Из 1902	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 021/2011
9.93.	ГОСТ 31762-2012 (взамен ГОСТ Р 53595-2009)	Майонезы и соусы майонезные	914300	2103909001	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 024/2011
9.94.	ГОСТ 31861-2012	Вода (любые типы вод)	013100	Из 2201-2202	Отбор проб	Не установлен	ГОСТ 29183-91 ГОСТ Р 51232-98 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 СП 3.1.1.2521-09 СП 3.1.2626-10 СП 3.1.2950 - 11 СП 3.1.2951-11
9.95.	ГОСТ Р 31904-2012	Продукты пищевые	91 0000	Из 0201-0210	Отбор проб для	Не установлен	ТР ТС 021/2011



1	2	3	4	5	6	7	8
	(взамен ГОСТ Р 54004-2010)		92 0000	Из 0301-0308 Из0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008	микробиологического анализа		
9.96.	ГОСТ 31942-2012	Воды поверхностные, подземные, питьевые, сточные, вода плавательных бассейнов и аквапарков	-	-	Отбор проб для микробиологического анализа	Не установлен	ГОСТ 31861-2012 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 СП 3.1.1.2521-09 СП 3.1.2.2626-10 СП 3.1.2950 - 11 СП 3.1.2951-11
9.97.	ГОСТ 31964-2012 (взамен ГОСТ Р 52377-2005)	Изделия макаронные	914900	Из 1902	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 021/2011
9.98.	ГОСТ 32077-2013 (взамен ГОСТ Р 52958-2008)	Шкурки меховые и овчины выделанные	891000 893110- 893140	Из 4302	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011
9.99.	ГОСТ 32035-2013 (взамен ГОСТ Р 52472-2005, ГОСТ 5363-93)	Водки и водки особые	918100	2208 60	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 021/2011
9.100.	ГОСТ 32080-2013 (взамен ГОСТ Р 51135-2010)	Изделия ликероводочные	918100	Из 2208	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 021/2011
9.101.	ГОСТ 32124-2013 (взамен ГОСТ Р 53882-2010, ГОСТ 7128-91)	Изделия хлебобулочные бараночные	911700	Из 1905	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 021/2011
9.102.	ГОСТ 32164-2013	Продукты пищевые	91 0000 92 0000	Из 0201-0210 Из 0301-0308 Из0401-0408	Отбор проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8	
				0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008				
9.103.	ГОСТ 32170-2013 (взамен ГОСТ 1936-85)	Чай	976210	Из 0902 0903 000000	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 021/2011	
9.104.	ГОСТ 32179-2013 (взамен ГОСТ Р 51214-98)	Средства укупорочные	92 9980 94 6720	Из 3923	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 005/2011	
9.105.	ГОСТ 32190-2013 (взамен ГОСТ Р 52062-2003)	Масла растительные	91 4100	Из 1507-1509 1510 00 Из 1511-1515	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011	
9.106.	ГОСТ 32256-2013	Мороженое и замороженные десерты с добавлением молока и молочных продуктов	922864	2105 00	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013	
9.107.	ГОСТ 32479-2013	Средства для стирки	91 4410	Из 3402	Отбор проб	Не установлен	Единые СанЭиг требования	
9.108.	ГОСТ 32626-2014 (взамен ГОСТ Р 51958-2013)	Средства укупорочные полимерные	929981	Из 3923	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 005/2011	
9.109.	ГОСТ 32901-2014 (взамен ГОСТ Р 53430-2009)	Молоко и молочная продукция	922000	Из 0401-0406	Отбор проб		ТР ТС 033/2013	
9.110.	ГОСТ 32751-2014	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	912000 913000 910011 - 910023 921400	1602906900 Из 1704 18060500 Из 1905	Методы отбора проб для микробиологических анализов	Не установлен	СанПиН 2.3.2.1078-01	
9.111.	ГОСТ Р 50962-96	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс	229300	Из 3918-3926 9004109100 940510 210 9612101000	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 Единые СанЭиг требования	

1	2	3	4	5	6	7	8
9.112.	ГОСТ Р 50801-95	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	53 1500 53 1800 53 9900 540000 550000 560000 978000 979000	Из 4401-4404 Из 4407-4421 Из 9401- 9403	Отбор проб на радиологические показатели	Не установлен	ТР ТС 025/2012 СанПиН 2.6.1.2523-09 НРБ-99/2009 Единые СанЭиГ требования
9.113.	ГОСТ Р 51068-97	Соски латексные детские	251467	4014900001	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 007/2011
9.114.	ГОСТ Р 51135-2010 (до 01.07.2017г.)	Ликероводочные изделия	918100	Из 2208	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
9.115.	ГОСТ Р 51162-98	Посуда алюминиевая литая	96 9510	7615101000	Отбор проб	Не установлен	Единые СанЭиГ требования
9.116.	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты, в т.ч. мясо птицы	921100	Из 0201-0209	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
9.117.	ГОСТ Р 51687-2000	Приборы столовые и принадлежности из коррозионно-стойкой стали	148200	8215103000 8215201000	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 007/2011 Единые СанЭиГ требования
9.118.	ГОСТ Р 51808-2013	Картофель свежий продовольственный, реализуемый в торговой сети	973110	2004 10	Отбор проб	Не установлен	ГОСТ Р 51808-2001
9.119.	ГОСТ Р 52482-2005	Соль поваренная пищевая	919202- 919209	2501 00 91	Отбор проб	Не установлен	
9.120.	ГОСТ Р 52557-2011	Подгузники детские бумажные	54 6353	9619002100	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 007/2011
9.121.	ГОСТ Р 53091-2008	Почвы, песок, грунты	-	-	Отбор проб	Не установлен	СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.1.7.2197-07 СанПиН 2.6.1.2800-10 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09 ГН 1.2.3111-13 с изменением № 1 МУ 2.1.7.730-99 ГОСТ Р 54562-2011
9.122.	ГОСТ Р 54562-2011	Дезинфицирующие средства (Известь хлорная)	939217	3808 99	Отбор проб	Не установлен	
9.123.	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукция общественного питания	916540 919400 921300 921400	Из 0201-0204 0205 00 Из 0206-0208 0209 00	Отбор проб на физико-химические испытания	Не установлен	ГОСТ Р 50763-2007 МУ 1-40/3805 от 11.11.91г.

1	2	3	4	5	6	7	8
9.124.	ГОСТ Р 54607.2-2012	Продукция общественного питания	91 0000 92 0000	Из 0210 0407 00 0408 19 810 0 0408 99 800 0 1601 00 Из 1602	Отбор проб на физико-химические испытания	Не установлен	ГОСТ Р 50763-2007 МУ 1-40/3805 от 11.11.9г.
9.125.	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар	91 1100	Из 1701	Отбор проб	Не установлен	
9.126.	ГОСТ Р 54644-2011 (взамен ГОСТ 19792-2001)	Мед натуральный	91 6336 98 8211	0409000000	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 021/2011
9.127.	ГОСТ Р 54731-2011	Дрожжи хлебопекарные прессованные	918251 918252	2102103900	Отбор проб	Не установлен	ГОСТ Р 54731-2011
9.128.	ГОСТ Р 54845-2011	Дрожжи хлебопекарные сухие	91 8253	2102103100	Отбор проб	Не установлен	
9.129.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые	922500	Из 0406	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 033/2013
9.130.	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, молоко и паста масляная из коровьего молока	922110 922130 922101	Из 0405	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 033/2013
9.131.	ГОСТ Р 55906-2013 (ЕЭК ООН FVV-36:2010)	Томаты свежие	97 3241 97 3921 97 3941	070200000	Отбор проб	Не установлен	ГОСТ 1725-85 ГОСТ Р 55906-2013
9.132.	ГОСТ Р 56237-2014	Питьевая вода централизованых систем питьевого (непрерывного) водоснабжения на любом этапе использования, включая точку фактического потребления в распределительной сети.	013100	Из 2201- 2202	Отбор проб	Не установлен	ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 51232-98 СанПиН 2.1.4.1074-01 МУК 4.2.2029-05

1	2	3	4	5	6	7	8
		Питьевая вода домовых распределительных сетей централизованного водоснабжения (в зданиях и сооружениях), в которых могут применяться дополнительные меры по управлению качеством воды.					
9.133.	СанПиН 2.4.7.007-93	Игрушки	963000	Из 9501-9503	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 007/2011
9.134.	СанПиН 2.4.7.960-00	Издания книжные и журнальные для детей и подростков	952600 955570 953900	Из 4901 Из 4902 4903000000	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 007/2011 СанПиН 2.4.7.960-00
9.135.	СанПиН 2.4.7.1166-02	Издания учебные для общего и начального профессионального образования	953300 953400 953900	Из 4901	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 007/2011
9.136.	СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10	Одежда для детей, подростков и взрослых	85 1000 85 2600 85 5000 89 2000	6101-6117 6201-6217	Отбор проб	Не указан	ТР ТС 007/2011
9.137.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевая продукция и продовольственное сырье	91 0000 92 0000	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 070200000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008	Отбор проб на стронций-90 и цезий-137	Не указан	ТР ТС 021/2011
9.138.	МУК 4.1/4.3.1485-03	Изделия швейные и трикотажные бельевые; швейные трикотажные бельевые; швейные и трикотажные блузочного и костюмного ассортимента;	84 3000 84 5000 85 0000 89 0000	Из 6101-6117 Из 6201-6217 Из 4303 4304000000	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
9.139.	МУК 4.2.2029-05	<p>чулочно-носочные; головные уборы; платочно-шарфовые; кожаные и меховые, а также на материалы для их изготовления (натуральные, подвергшиеся в процессе производства обработке; химические волокна и нити; пленки)</p>	013100	Из 2201-2202	Отбор проб вирусологические показатели	Не установлен	<p>СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.4.1116-02</p>
9.140.	МУК 4.2.2942-11	<p>Вода сточная; сточная на этапах очистки и обеззараживания; пресных и морских поверхностных водоемов, используемых в рекреационных целях, а также в качестве источников хозяйственно-питьевого водоснабжения; плавательных бассейнов; подземных водонесочников; питьевая (водопроводная; вода, расфасованная в емкости и др.); из децентрализованных водоемисточников</p>	-	-	Отбор проб микробиологические показатели	Не установлен	<p>СанПиН 2.1.3.2630-10 СП 3.1.7.2616-10 СП 3.1.7.2836-11 МУ № 287-113 от 30.12.1998 Пр. МЗ СССР № 254 от 03.09.91г.</p>
9.141.	МУ № 2.1.674-97	<p>Смывы с рук персонала</p> <p>Стройматериалы с добавлением промотордов</p>	546200 554110	4410110009 - 4410120000	Отбор проб	Не установлен	<p>Единые СанЭиГ требования</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
9.142.	МУ № 1856-78	Стальная эмалированная посуда	928920 148200 597000 598200 599000- 599600	Из 6911 6912 00 Из 7013	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 007/2011 Единые СанЭиГ требования ГН 2.3.3.972-00 Инструкция № 880-71 ТР ТС 008/2011
9.143.	МУК 4.1/4.3.2038-05	Игрушки	963000	Из 9501-9503	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 008/2011
9.144.	МУК 4.2.2661-10	Смывы с предметов обихода, почва, песок, грунт, донные отложения, иловые осадки, сточные воды и их осадки, навоз и навозные стоки, снег, твердые бытовые отходы, бытовые и ливневые стоки, пыль, воздух, травы и водные растения, сено, моллюски	-	-	Отбор проб на паразитологические показатели	Не указан	СанПиН 2.1.7.573-96 СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 3.2.3215-14 СанПиН 2.1.7.2197-07 СП 3.2.3110-13 МУ 2.1.7.730-99
9.145.	МУ 4260-87	Вода сточная, в том числе после судовых установок очистки и обеззараживания сточных вод	-	-	Отбор проб	Не установлен	СП 2641-82 МУ 4260-87
9.146.	МУ МЗ СССР от 19.10.90г.	Детские латексные соски и баллончики сосок-пустышек	251467	4002999000	Отбор проб	Не указан	ТР ТС 007/2011
9.147.	МУ № 11-3/150-09 от 17.07.2000 г.	Дезинфицирующие средства «Жавель Солид»	939210	3808949000	Отбор проб	Не указан	МУ № 11-3/150-09 от 17.07.2000 г. Единые СанЭиГ требования
9.148.	МЗ СССР МУ 2657-82	Готовые блюда на предприятиях общественного питания и продукты, реализуемые в торговой сети Смывы с поверхностей	916540 919400 921300 921400	Из 0201 Из 0202 Из 0203 Из 0204 0205 00 Из 0206-0208 0209 00 Из 0210 0407 00 0408 19 810 0 0408 99 800 0 1601 00 Из 1602	Отбор проб на микробиологические показатели	Не установлен	ТР ТС 021/2011 МЗ СССР МУ 2657-82
9.149.	МУ № 4077-86	Резины и изделий из них, предназначенных для контакта с	259310 259540	4014900000 4015190000	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 007/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		пищевыми продуктами	259000 963500	6506910000			
9.150.	МУ № 4395-87	Лакированная консервная тара	111520	7013 28	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 005/2011
9.151.	МУ 1-40/3805 от 11.11.91г.	Продукция общественного питания	916540 919400 921300 921400	Из 0201-0204 0205 00 Из 0206-0208 0209 00 Из 0210 0407 00 0408 19 810 0 0408 99 800 0 1601 00 Из 1602	Отбор проб на физико-химические испытания	Не установлен	МУ 1-40/3805 от 11.11.91г.
9.152.	МИ № 880-71	Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов	94 6000 94 6461 95 7140	Из 3901-3914	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 Единые СанЭиГ требования ГН 2.3.3.972-00 МУ № 1856-78 МИ 880-71 ТР ТС 007/2011
9.153.	МР № 29 ФЦ/1683 от 14.05.2001г.	Резиновые и латексные изделия	251467	Из 4014-4016	Отбор проб	Не установлен	
9.154.	Р 4.1.1672-03	Пищевая продукция и продовольственное сырье (БАД)	91 0000 92 0000	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008	Отбор проб	Не установлен	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями
9.155.	Инструкция по применению «Хлормикс»,	Дезинфицирующие средства «Хлормикс»	939210	3808 99	Отбор проб	Не установлен	Инструкция по применению



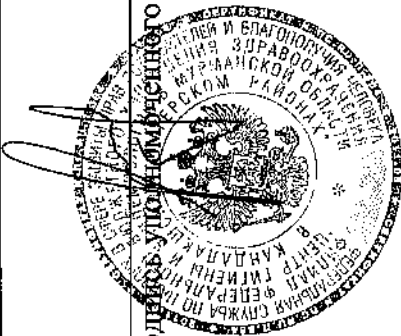
1	2	3	4	5	6	7	8
	Москва-2003г.						«Хлормикс», Москва-2003г. Единые СанЭиГ требования
9.156.	Инс. МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.73г.	Пищевая продукция и продовольственное сырье, смывы (бактериологические исследования при пищевых отравлениях)	91 0000 92 0000	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 070200000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008	Отбор проб на бактериологические исследования при пищевых отравлениях	Не установлен	Инс. МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.73г.

Руководитель испытательного лабораторного центра  
должность уполномоченного лица

Д.А. Филиппов

инициалы, фамилия уполномоченного лица

ПОДПИСЬ УПОЛНОМОЧЕННОГО ЛИЦА



Пропиновано, пронумеровано

«18» ЛИСТОВ



Зачесть по аккредитации в О.Е. Якутский  
Финансовый центр Якутского государственного

О.Е. (И.И. Степанов)