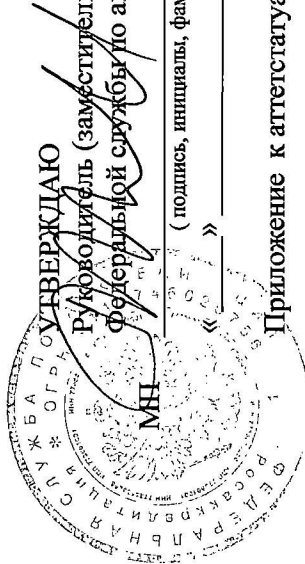


КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
23.12.2019 г. № 220819

(подпись, инициалы, фамилия)

2019 г.

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.510362ог «20» ноября 2015г.

На 132 листах; лист 1

**Область аккредитации Испытательного лабораторного центра**

**Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области»**  
наименование испытательной лаборатории (центра)

236035, г. Калининград, ул. Фрунзе, 50; 236040, г. Калининград, ул. Подполковника Иванникова, 5; 236005, г. Калининград, ул. Киевская, 89;

236039; г. Калининград, ул. Портовая, 57; 236040, г. Калининград, ул. Калининград, ул. Космическая, 27

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
<b>Место осуществления деятельности: 236040, г. Калининград, ул. Подполковника Иванникова, д.5</b>						
1.	ГОСТ 8558.2	Мясо, мясные, мясосодержащие продукты всех видов, рассолы, посолочные смеси	из 10.13.13 из 10.13.14	из 0201-0210	Нитраты	(0,00075 – 0,07) %
2.	ГОСТ 29301	Мясные, мясосодержащие продукты, в том числе консервы и колбасы	из 10.13.13	из 0201-0210	Крахмал	(0,7 – 15,4) %
3.	ГОСТ 10574		из 10.13.14 из 10.13.15	из 1601-1602		
4.	ГОСТ 9957	Мясо, мясные, мясосодержащие продукты, включая мясо птицы, колбасы	из 10.13.13	из 0201-0210	Массовая доля хлоридов (хлористого натрия)	(0,1 – 7) %
5.	ГОСТ Р 51480		из 10.13.14 из 10.13.15	из 1601-1602		
6.	ГОСТ ISO 1841-2	Продукты переработки плодов и	из 10.13.15	из 2001-2009	Массовая доля хлоридов (хлористого натрия)	(0,25 – 10) %
7.	ГОСТ 26186				Массовая доля хлоридов (хлористого натрия)	(0,2 – 10) %

1	2	3	4	5	6	7
		овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	10.13.15.119 из 10.31.1 из 10.32.17 из 10.32.27 из 10.39.1	из 1601-1602	(хлористого натрия)	
8.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	из 10.13.15 из 10.32.17 из 10.32.27 из 10.39.1	из 2001-2009 из 1601-1602	Массовая доля жира	(0 - 100) %
9.	ГОСТ 23042, п.7	Мясо и мясные продукты (кроме консервов)	из 10.13.1 из 10.13.14	из 0201-0210	Массовая доля жира	(0,2 - 50) %
10.	ГОСТ 9794, п.8	Мясные и мясосодержащие изделия, консервы	из 10.13.1 из 10.13.14 из 10.13.15	из 2001-2009 из 1601-1602	Массовая доля общего фосфора	(0,04 - 0,25) %
11.	ГОСТ 32009				Массовая доля общего фосфора	(0,01 - 1,5) %
12.	ГОСТ 4288, п. 2.6.	Изделия из рубленного мяса	из 10.13.14.160	из 2001-2009	Кислотность	(2 - 300) Г
13.	ГОСТ 4288, п. 2.7.				Наполнитель	обнаружено / не обнаружено
14.	ГОСТ 34135, п.6				Массовая доля хлеба	обнаружено / не обнаружено
15.	ГОСТ 34135, п.7				Массовая доля хлеба	(0,6 - 40,0) %
16.	ГОСТ 34135, п.8				Массовая доля хлеба	(2,0 - 40,0) %
17.	ГОСТ Р 51479	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, включая мясо птицы, колбасы	из 10.13.13 из 10.13.14 из 10.13.15	из 2001-2009	Массовая доля влаги	(1,0 - 85,0) %
18.	ГОСТ 9793				Массовая доля влаги	(1,0 - 85,0) %
19.	ГОСТ 25011, п.6	Мясо и мясные продукты, включая консервы для детского питания	из 10.13.11 из 10.13.12	из 2001-2009 из 1601-1602	Массовая доля белка	(1,0 - 55,0) %
20.	ГОСТ Р 52675	Фаршированные мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	из 10.13.13 из 10.13.14		Массовая доля начинки (панировки)	(0 - 100) %
21.	ГОСТ 31936, п. 7.15	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	из 10.13.15 10.86.10.310		Массовая доля панировки (мясной начинки, мясного покрытия)	(0 - 100) %
22.	ГОСТ 32008	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля белка	(0 - 100) %

1	2	3	4	5	6	7
23.	ГОСТ Р 54346	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, жир - сырец, продукты из шпика			Перекисное число	(0 - 40) ммоль (%O)/кг
24.	ГОСТ 31727	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, включая мясо птицы			Массовая доля золы	(0 - 20) %
25.	ГОСТ Р 55573, п.4	Мясо, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля кальция	(10 - 8000) мг/кг
26.	ГОСТ Р 55484	Мясо, субпродукты, жир - сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика			Натрий	(0,1 - 500) мг/кг
					Калий	(0,1 - 500) мг/кг
					Магний	(0,1 - 500) мг/кг
					Марганец	(0,1 - 500) мг/кг
27.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты	из 10.13.13 из 10.13.14	из 2001-2009 из 1601-1602	Нитрит (в т.ч. нитрит натрия)	(20 - 200) мг/кг
28.	ГОСТ 8558.1	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, рассолы, посолочные смеси	из 10.13.13 из 10.13.14	из 2001-2009 из 1601-1602	Нитрит (в т.ч. нитрит натрия)	(0,00002 - 0,012) %
29.	ГОСТ 23231	Вареные колбасные изделия, вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы	из 10.13.15	из 2001-2009	Остаточная активность кислотной фосфатазы	(0,0012 - 0,0240) %
30.	ГОСТ 31787	Вареные колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (ливерные колбасы и паштеты с использованием субпродуктов)			Остаточная активность кислотной фосфатазы	(0 - 0,012) %
31.	ГОСТ 32308	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	из 10.11.11-10.11.16 из 10.11.31-10.11.39 из 10.11.150	из 2001-2009	Пестициды:	
					α - ГХЦП	(0,005 - 5,0) мг/кг
					β - ГХЦП	(0,005 - 5,0) мг/кг
					γ - ГХЦП	(0,005 - 5,0) мг/кг
					ДДТ	(0,005 - 5,0) мг/кг
					ДДД	(0,005 - 5,0) мг/кг
					ДДЕ	(0,005 - 5,0) мг/кг
32.	ГОСТ Р 52417, п.5	Мясо птицы механической обвалки	из 10.12, из 10.13	из 0407,0408 из 0207	Массовая доля костных включений	(0,1 - 1,5) %
33.	ГОСТ 31466, п.6	Продукты переработки мяса птицы			Массовая доля костных включений	(0,1 - 1,5) %





1	2	3	4	5	6	7	
					Арахидовая С20:0 Бегеновая С22:0 Мононенасыщенные жирные кислоты: Деценовая С10:1 Миристиновая С14:1 Пальмитиновая С16:1 Олеиновая С18:1 Полиненасыщенные жирные кислоты: Линолевая С18:2 Линоленовая С18:3 Стерины (растительные - жиры в жировой фазе) Меламин Насыщенные жирные кислоты: Масляная С4:0 Капроновая С6:0 Каприловая С8:0 Каприновая С10:0 Ундециловая С11:0 Лауриновая С12:0 Тридекановая С13:0 Миристиновая С14:0 Пентадекановая С15:0 Пальмитиновая С16:0 Маргариновая С17:0 Стеариновая С18:0 Арахидовая С20:0 Генэйкозановая С21:0 Бегеновая С22:0 Трикозановая С23:0 Лигноцериновая С24:0		(0,1 – 70,0) % (0,1 – 70,0) %  (0,1 – 70,0) % (0,1 – 70,0) % (0,1 – 70,0) % (0,1 – 70,0) %   (0,1 – 70,0) % (0,1 – 70,0) %  обнаружено/ не обнаружено (1,0 – 100,0) мг/кг   (0,1 – 70) %
39.	ГОСТ 31979	Молоко и молочные продукты	из 10.51.11- 10.51.56	из 0403 из 0410			
40.	МУК 4.1.2420-08	Молоко и молочные продукты	из 10.52.10				
41.	ГОСТ 32915	Молоко и молочные продукты	из 10.51. из 10.52. из 10.86. из 10.89.	из 0403 из 0410			

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Мононенасыщенные жирные кислоты:</p> <p>Децевая С10:1 (0,1 – 70) %</p> <p>Миристиленовая С14:1 (0,1 – 70) %</p> <p><i>цис</i>-10-Пентадецен - вая С15:1 (0,1 – 70) %</p> <p>Пальмитоленовая С16:1 (0,1 – 70) %</p> <p>Гептадеценная С17:1 (0,1 – 70) %</p> <p>Элаидиновая С18:1n9t (0,1 – 70) %</p> <p>Олеиновая С18:1n9c (0,1 – 70) %</p> <p>Гадолеиновая С20:1 n9 (0,1 – 70) %</p> <p>Эруковая С22:1n9 (0,1 – 70) %</p> <p>Тетракозеновая С24:1 (0,1 – 70) %</p> <p>Полиненасыщенные жирные кислоты:</p> <p>Линолевая С18:2n6 (0,1 – 70) %</p> <p>γ-линоленовая С18:3n6 (0,1 – 70) %</p> <p>α-линоленовая С18:3n3 (0,1 – 70) %</p> <p><i>цис</i>-11,14-эйкозадиеновая С20:2 (0,1 – 70) %</p> <p><i>цис</i>-8,11,14-эйкозатриеновая С20:3n6 (0,1 – 70) %</p> <p><i>цис</i>-11,14,17-эйкозатриеновая С20:3n3 (0,1 – 70) %</p> <p>Арахидоновая С20:4n6 (0,1 – 70) %</p> <p>Докозадиеновая С22:2 (0,1 – 70) %</p> <p>Эйкозапентаеновая С20:5n3 (0,1 – 70) %</p> <p>Докозагексаеновая С22:6n3 (0,1 – 70) %</p> <p>Стерины (растительные жиры в жировой фазе) обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Пастеризация обнаружено/</p>	
42.	ГОСТ 33490	Молоко и молочная продукция	из 10.51. из 10.52.	из 0403 из 0410		
43.	ГОСТ 3623, п.6.2	Пастеризованное молоко, сливки,	из 10.86.			

1	2	3	4	5	6	7
		пахта, сыворожка, творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты при оценке эффективности пастеризации сырья из которого они выработаны	из 10.89.			не обнаружено
44.	ГОСТ Р 56416	Продукты специализированные на молочной основе	из 10.86. из 10.89.	из 0403 из 0410	ω-3 жирные кислоты: γ-линоленовая C18:3n6 Эйкозопентаеновая C20:5n3 Докозагексаеновая C22:6n3	(0,1 – 70) % (0,1 – 70) % (0,1 – 70) %
45.	ГОСТ 26809.1 п.6	Молоко, молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты	из 10.51. из 10.52.	из 0403 из 0410	ω-6 жирные кислоты: Арахидоновая C20:4n6 Подготовка проб	(0,1 – 70) % -
46.	ГОСТ 26809.2 (п.5.2.10; 5.3.25)	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные смеси и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты			Подготовка проб	-
47.	ГОСТ 33628	Сливки – сырье (сырье и пастеризованные)	из 10.51.	из 0403 из 0410	Фальсификация	наличие / отсутствие
48.	ГОСТ Р 54760	Составные молочные продукты Продукты детского питания на молочной основе.	из 10.51.11- 10.51.56 из 10.52.10 из 10.86.; из 10.89.	из 0401-0406. из 0403 из 0406 из 0410	Сахароза Лактоза Галактоза Фруктоза	(50,0 – 10000,0) мг/дм <sup>3</sup> (50,0 – 10000,0) мг/дм <sup>3</sup> (50,0 – 10000,0) мг/дм <sup>3</sup> (50,0 – 10000,0) мг/дм <sup>3</sup>
49.	ГОСТ 31504	Молоко и молочная продукция	из 10.51.11- 10.51.56 из 10.52.10	из 0401-0406	<b>Консерванты:</b> Бензойная кислота Сорбиновая кислота Пропионовая кислота <b>Красители синтетические:</b> Индигокармин	(50 – 2000) мг/кг (1 – 1000) мг/кг (1 – 500) мг/кг (10 – 200) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Желтый «Солнечный закат»	(10 - 200) мг/дм <sup>3</sup>
					Тартазин	(10 - 200) мг/дм <sup>3</sup>
					Понсо 4R	(10 - 200) мг/дм <sup>3</sup>
					Азорубин	(10 - 200) мг/дм <sup>3</sup>
50.	ГОСТ 5867	Молоко, молочные, молочные составные, молосодержащие и кисломолочные продукты	из 10.51.11-10.51.56	из 0401-0406	Массовая доля жира (в т.ч. в сухом веществе)	(0,1 - 80,0)%
51.	ГОСТ 22760		из 10.52.10		Массовая доля жира (в т.ч. в сухом веществе)	(0,5 - 30,0)%
52.	ГОСТ Р 55247				Массовая доля жира (в т.ч. в сухом веществе)	(0,1 - 30,0)%
53.	ГОСТ 30648.1, п.4	Молочные продукты для детского питания	из 10.86.10.100-10.86.10.199	из 0401-0406	Массовая доля жира	(0,5 - 30,0)%
54.	ГОСТ 32892	Молоко и продукты переработки молока	из 10.51.10.52.	из 0401-0406	Активная кислотность (рН)	(0 - 12) ед.рН
55.	ГОСТ 30648.5	Молочные продукты для детского питания (кроме каш)	из 10.86.10.100-10.86.10.199	из 0401-0406	Активная кислотность (рН)	(0 - 12) ед.рН
56.	ГОСТ 31980	Молоко	из 10.51.10.52.	из 0401-0406 из 0406 0406 30	Массовая доля общего фосфора (фосфаты)	(0,100 - 3,000) %
57.	ГОСТ Р 51458	Сыр и сыр плавленый			Массовая доля общего фосфора	(0,10 - 1,00) %
58.	ГОСТ 26889	Пищевые продукты и продовольственное сырье	из 01.11-01.12 из 01.20-01.29	из 0201-2501	Массовая доля белка	(0,0 - 100,00) %
59.	ГОСТ 23327	Молоко, молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты	из 10.51.11-10.51.56	из 0401-0406	Массовая доля белка	(0,0 - 100,00) %
60.	ГОСТ Р 53951		из 10.52.10		Массовая доля белка	(0,0 - 100,00) %
61.	ГОСТ Р 54662	Сыры и сыры плавленые	из 10.51.40.100-10.51.40.220	из 0406 0406 30	Массовая доля белка	(5,0 - 55,0) %
62.	ГОСТ 30648.2	Молочные продукты для детского питания	из 10.86.10.100-10.86.10.199	из 0401-0406	Массовая доля белка	(0,0 - 100,00) %
63.	ГОСТ Р 54756	Молоко, сливки	из 10.51.11-10.51.56	из 0401-0406	Массовая доля сы-вороточных белков	(0,4 - 2,0)%
64.	ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты переработки молока, в т.ч. молочные составные и	из 10.51.11-10.51.56	из 0401-0406	Кислотность	(2,0 - 250) Т
65.	ГОСТ 3624				Кислотность	(1,0 - 150) Т

1	2	3	4	5	6	7
		молокосодержащие продукты	из 10.52.10			
66.	ГОСТ 31976	Йогурты и продукты йогурные	10.51.52.111	0403 10	Титруемая кислотность	(5,0 – 30,0) ммоль/г (50 – 180) Т
67.	ГОСТ 30305.3	Сгущенные молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты	из 10.51.51 10.51.56.300	из 0402	Кислотность	(1,0 – 150) Т
68.	ГОСТ 30648.4	Молочные продукты для детского питания	из 10.51.51 10.51.56.300	из 0402	Кислотность	(1,0 – 150) Т (50 – 180) Т
69.	ГОСТ 30627.2, п.4, п.5	Молочные продукты для детского питания	из 10.51.56.200- 10.51.56.273		Витамин С (аскорбиновая кислота)	(20 – 1000) мг/кг
70.	ГОСТ 31505, п.6	Молоко, молочные продукты, продукты детского питания на молочной основе	из 10.86.10.100- 10.86.10.199	из 0401-0406	Йод	(1 – 250) мкг/кг
71.	ГОСТ Р 55361, п. 7.4 – 7.5	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока	из 10.51.30	из 0405	Массовая доля жира	(50 – 75) %
72.	ГОСТ Р 55361, п. 7.6 – 7.7.				Массовая доля влаги	(70 – 85) % (0,5 – 60) %
73.	ГОСТ Р 55361, п.7.14.				Титруемая кислотность	(1,0 – 6,0) К
74.	ГОСТ Р 55361, п. 7.15.	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока	из 10.51.30	из 0405	Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0 – 6,0) К
75.	ГОСТ Р 55361, п. 7.16.				Титруемая кислотность молочной плазмы	(10 – 70) Т
76.	ГОСТ Р 55361, п. 7.9				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0 – 25) %
77.	ГОСТ Р 55361, п. 7.11.				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(1,0 – 25) %
78.	ГОСТ Р 55361, п. 7.12.				Массовая доля хлористого натрия	(0,5 – 3,0) %
79.	ГОСТ Р 55361, п. 7.13.				Массовая доля сахарозы	(3,0 – 20,0) %
80.	ГОСТ Р 55361, п. 7.26.				Энергетическая ценность	-
81.	ГОСТ 33613	Масло сливочное	из 10.51.30	из 0405	Активная	(0 – 12) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
					кислотность плазмы	
82.	ГОСТ Р 55063, п. 7.6	Сыры и сыры плавленые	из 10.51.40.100 из 10.51.40.140	из 0406 0406 30	Массовая доля влаги и сухих веществ	(3,0-70,0) %
83.	ГОСТ Р 55063, п. 7.8.				Массовая доля жира (в пересчете на сухое вещество)	(7,0 - 39,0) %
84.	ГОСТ Р 55063, п. 7.9.- 7.10.				Массовая доля хлористого натрия	(0,5 - 10,0) %
85.	ГОСТ Р 54758	Молоко и продукты переработки молока	из 10.51.11-10.51.56 из 10.52.10	из 0401-0406	Плотность	(1015 - 1040) кг/м <sup>3</sup>
86.	ГОСТ 24066	Молоко	из 10.51.11	из 0401-0402	Аммиак	наличие / отсутствие
87.	ГОСТ 24067				Перекись водорода	наличие / отсутствие
88.	ГОСТ 24065, п.2				Сода	наличие / отсутствие
89.	ГОСТ 30637				Раскисление молока	-
90.	ГОСТ Р ИСО 2446				Жир	(0 - 10) %
91.	МУК 4.1.3160-14	Молоко и молочная продукция.	из 10.51.11-10.51.56 из 10.52.10 из 10.86.10 из 10.89.19.	из 0401-0406	Дибтилфталат	(0,2 - 4,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Диметилфталат	(0,1 - 4,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Ди(2-этилгексил)фталат	(0,1 - 4,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Диэтилфталат	(0,2-4,0) мг/дм <sup>3</sup>
92.	ГОСТ Р 51453	Молочный жир, масло коровье	из 10.51.30	из 0405	Перекисное число	0 - 1,0 мэкв/кг (ммоль (%O)/кг)
93.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция (кроме сыров и продуктов маслоделия)	из 10.51.11-10.51.22 из 10.51.300 из 10.51.51-10.51.56 из 10.52.10	из 0401-0404	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0,5 - 99,0) %
94.	ГОСТ Р 54667, п.6, 7, 9	Молоко и продукты переработки молока (кроме молочных консервов)	из 10.51.1-10.54.4	из 0401 из 0403-0406	Массовая доля сахарозы	(1,0 - 50,0) %
95.	ГОСТ 29248	Стушенные и сухие молочные консервы	из 10.51.51-10.51.56.300	из 0402	Массовая доля сахарозы	(0,3 - 50,0) %
96.	ГОСТ Р 54668, п.7; п.8,1;	Молоко и молочная продукция	из 10.51.11-	из 0401-	Массовая доля лактозы	(0,2 - 80,0) %
					Массовая доля	(0,5 - 99,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	п.8.3.	(кроме продуктов маслоделия, сыров и молочных консервов)	10.51.22 из 10.51.40.300 из 10.51.51- 10.51.56 из 10.52.10	0404	влаги и сухих веществ	
97.	ГОСТ 29246, п.3.1.	Консервы молочные и молокосодержащие	из 10.51.51 10.51.56.300	из 0402	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5 – 25,0) %
98.	ГОСТ 30305.1,п.4				Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5 – 25,0) %
99.	ГОСТ 30648.3, п.4	Молочные продукты для детского питания	из 10.86.10.100- 10.86.10.199	из 0401- 0406	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5 – 25,0) %
100.	ГОСТ Р 55331	Молоко и молочная продукция.	из 10.51.11-	из 0401-	Кальций	(0,1 – 1,5) %
101.	ГОСТ ISO 12081		10.51.56	0406	Кальций	(0,1 – 1,5) %
102.	ГОСТ 23452, п.9	Молоко и молочные продукты	из 10.52.10		<b>Пестициды:</b>	
					α – ГХЦ	(0,005 – 5,0) мг/кг
					β – ГХЦ	(0,005 – 5,0) мг/кг
					γ – ГХЦ	(0,005 – 5,0) мг/кг
					ДДТ	(0,005 – 5,0) мг/кг
					ДДД	(0,005 – 5,0) мг/кг
					ДДЕ	(0,005 – 5,0) мг/кг
103.	ГОСТ Р 52416	Концентраты пищевые (в т.ч. концентраты обеденных блюд, сухие завтраки, кофепродукты)	из 10.83.14 из 10.89.11 10.72.19	из 2101 из 2104	Массовая доля золы	(0,5 – 16,0) %
104.	ГОСТ 15113.8 п.2	Пищевые концентраты	из 10.61.33 из 10.85.11- 10.85.19	из 2106	Массовая доля золы	(0,05 – 20,0) %
105.	ГОСТ 15113.8 п.3				Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0,05 – 20,0) %
106.	ГОСТ 7636, п. 3.2.3.	Рыба, морские млекопитающие,	из 10.20.1-	из 0301-	Аммиак	наличие / отсутствие
107.	ГОСТ 7636, п. 3.2.4.	морские беспозвоночные и продукты их переработки (кроме рыбных консервов и пресервов)	10.20.24	0308	Сероводород	наличие / отсутствие
108.	ГОСТ 7636, п. 3.3.1., п. 3.3.2		из 10.20.26- 10.20.33		Массовая доля воды (влаги)	(1 – 90) %
109.	ГОСТ 7636, п. 3.2.1., п.5.5.1.				Азот летучих оснований	(0,001 – 0,100) % ((1,0 – 100,0) мг/100 г)

1	2	3	4	5	6	7
110.	ГОСТ 7636, п. 3.4.1, п. 8.9.1.				Массовая доля белковых веществ	(0,01 – 30,00) %
111.	ГОСТ 7636, п.3.5.1., п.3.5.2.				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,3 – 64,8) %
112.	ГОСТ 7636, п.3.6.4.				Кислотность (рыбной печени)	(0,3 – 10) мг КОН/г
113.	ГОСТ 7636, п.3.7.2.				Массовая доля жира	(0 – 50) %
114.	ГОСТ 7636, п.4.5.				Соотношение отдельных частей продукта	(0 – 100) %
					<b>Консерванты:</b>	
115.	ГОСТ 7636, п. 5.6.2.				Уротропин	(0,025 – 0,125) %
116.	ГОСТ 7636, п.5.7.				Сорбиновая кислота	(0,05 – 0,25) %
117.	ГОСТ 7636, п.5.9, п. 8.13., п. 8.14				Песок, посторонние примеси	наличие / отсутствие
112.	ГОСТ 7636, п. 11.6.				Массовая доля золы	(0 – 10) %
113.	ГОСТ 7636, п. 7.9.				Кислотное число (светлых жиров)	(0,14 – 28) мг КОН/г
114.	ГОСТ 7636, п.7.12.				Перекисное число	(0,03 – 1,3) %
118.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и рыбных объектов промысла	из 10.20.25 из 10.20.32	из 1604 из 1605	Активная кислотность (рН)	(0 – 12) ед. рН
119.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	из 10.20.34	из 1604-1605	Кислотность общая	(0,3 – 1,2) %
120.	ГОСТ 27207				Массовая доля поваренной соли	(0,2 – 10) %
121.	ГОСТ 27001, п.2	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов	из 10.20.34	из 1604-1605	<b>Консерванты:</b>	
					Массовая доля бензойнооксилого натрия	(0,005 – 2,5) %
122.	ГОСТ 26664, п.3	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	из 10.20.34	из 1604-1605	Массовая доля составных частей	(0 – 100) %
123.	ГОСТ 26808, п.2				Массовая доля сухих веществ	(1 – 90) %
124.	ГОСТ 26829, п.2				Массовая доля жира	(0 – 50) %

1	2	3	4	5	6	7
125.	ГОСТ 20221	Консервы из рыбы	из 10.20.	из 1604-1605	Отстой в масле	(0 - 50) %
126.	ГОСТ 31339, п.4.3.1.2а.	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	из 10.20.1-10.20.24	из 0301-0308	Массовая доля глазури	(0 - 100) %
127.	доп. № 4274-87 к СанПиН 42-123-4083-86		из 10.20.26-10.20.33		Гистамин	(20 - 175) мг/кг
128.	ГОСТ Р 55503		из 10.20.25 из 10.20.32 из 10.20.34		Массовая доля общего фосфора	(0,8 - 20,0) мг/кг
129.	МУК 4.1.3217-14	Пищевые продукты и продовольственное сырье	из 01.11-01.12 из 01.20-01.29	из 0201-2501	Массовая доля фосфора/фосфатов (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	(10 - 1500) мг/100 г (0,01 - 1,5) %
130.	ГОСТ 26312.7	Крупа	из 10.61.	из 1103	Влажность	(0,5 - 50) %
131.	ГОСТ 9404	Мука, отруби	из 10.61.2	из 1101-1106	Влажность	(1,0 - 30) %
132.	ГОСТ 27494, п.6.4	Мука	из 10.61.3 из 10.61.4		Зольность (массовая доля золы)	(0,38 - 1,94) %
133.	ГОСТ 27493	Отруби			Зольность (массовая доля золы)	(4,45 - 6,05) %
134.	ГОСТ 31964, п.7.3.1., п.7.3.2.	Мука, отруби			Кислотность (по болтушке)	(0,3 - 50) град.
135.	ГОСТ 31964, п.7.4.	Макаронные изделия	из 10.73.11	из 1901	Влажность	(0,35 - 25) %
136.	ГОСТ 31964, п.7.5.				Кислотность	(0,2 - 50) град.
137.	ГОСТ 31964, п.7.6.				Зола, нерастворимая в 10% растворе HCl	(0,05 - 1,0) %
138.	ГОСТ 31964, п.7.8.1, п.7.8.2.				Зола	(0,05 - 5,0) %
139.	ГОСТ 21094	Хлеб, хлебобулочные изделия	из 10.71.11	из 1905	Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	(0 - 20) %
140.	ГОСТ 5670		из 10.72.19		Влажность	(1,0 - 80) %
141.	ГОСТ 5669				Кислотность	(0,2 - 50) град.
142.	ГОСТ 5672, п.2	Хлеб, булочные, бараночные	из 10.71.11	из 1905	Пористость мякиша	(30 - 85) %
143.	ГОСТ 5668	сухарные изделия, хрустящие	из 10.72.19		Массовая доля сахара	(1,0 - 20) %
144.	ГОСТ 5698	хлебцы, соломка			Массовая доля поваренной соли	(0,7 - 50) % (0,14 - 5,0) %
145.	ФР.1.31.2008.04631	Зерно, зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные культуры,	из 01.11.1 - из 01.11.4	из 1104 из 1001-	Микотоксины: Массовая доля	(0,35 - 2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
146.	(ЗАО «Аквилон», 2008 г.) ФР.1.31.2008.04630 (ЗАО «Аквилон», 2008 г.)	мука, крупа, хлеб, хлебобулочные, макаронные, кондитерские изделия, орехи, пряности	из 10.61.1-10.61.4 из 01.11.7 из 01.11.8 из 10.71.11 из 10.72.19 из 10.73.11 из 10.71.1 из 01.25.3 из 01.26.2 из 10.84.12-10.84.23 из 10.72.1 из 10.82.2 из 10.84.2 из 10.39.23 из 10.39.24 из 01.11.82 из 01.11.83 из 01.11.94 из 01.11.95 из 01.11.99	1008 из 1101-1106 из 1704 из 0801 из 0802 из 0811 из 0812 из 0905-0910 из 1201 из 1202 из 1204-1207	дезоксиниваленола Массовая доля зеараленона	(0,10 – 0,80) мг/кг
147.	ГОСТ 31691	Зерно и продукты его переработки	из 01.11.1 из 01.11.3 из 01.11.4 из 10.61.1- из 10.61.4	из 1104 из 1001-1008 из 1101-1106	Массовая доля зеараленона	(0,1 – 10) мг/кг
148.	ГОСТ Р 51116		из 01.11.4 из 10.61.1- из 10.61.4	из 1101-1106	Массовая доля дезоксиниваленола	(0,2 – 5,0) мг/кг
149.	ГОСТ 31700		из 10.61.4	из 1905	Кислотное число жира	(2 – 200) мг КОН/г
150.	ГОСТ 8494, п.3.7.	Сухари сдобные пшеничные	10.72.11.000		Влажность	(0,35 – 25) %
151.	ГОСТ 8494, п.3.11.				Набухаемость	полная / неполная
152.	ГОСТ 686, п.3.7.	Сухари армейские (высушенные ломти хлеба)	10.72.11.000	из 1905	Кислотность	(0,2 – 50) град.
153.	ГОСТ 686, п.3.8.				Намокаемость	(0 – 10) мин
154.	ГОСТ Р 54642	Сахар (кристаллический, кусковой), сахар-песок, сахар-сырец	из 10.81.11-10.81.13 из 10.81.19	из 1701 из 1702	Массовая доля влаги	(0,10 – 1,00) %
155.	ГОСТ 12572				Цветность	(20 – 200) ед. оптической плотности

1	2	3	4	5	6	7
156.	ГОСТ 12574				Массовая доля золы	(0,001 – 0,100) %
157.	ГОСТ 12575, п.5.				Массовая доля редуцирующих веществ	(0,01 – 0,1) %
158.	ГОСТ 5898, п.2., п.3.	<b>Изделия кондитерские, кондитерские полуфабрикаты</b>	из 10.72.12	из 1704	Кислотность	(0,2 – 50) град.
159.	ГОСТ 5898, п.4.		из 10.72.19	из 1905	Щелочность	(0,2 – 50) град.
160.	ГОСТ 31902		из 10.82.22		Массовая доля жира	(0,5 – 70) %
161.	ГОСТ 5900, п.7.		из 10.82.23		Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5 – 75) %
162.	ГОСТ 5901, п.8.		из 10.82.24		Массовая доля общей золы	(0,05 – 5,0) %
163.	ГОСТ 5901, п.9.			Массовая доля золы, нерастворимой в 10% растворе HCl	(0,05 – 1,0) %	
164.	ГОСТ 5903, п.3., п.4.			Массовая доля редуцирующих веществ	(0,2 – 80) %	
165.	ГОСТ 26811			Массовая доля общего сахара	(0,2 – 80) %	
166.	ГОСТ Р 54686			Массовая доля сахарозы	(0,2 – 80) %	
167.	ГОСТ 31682	<b>Кондитерские изделия: шоколад, шоколадные изделия</b>	из 10.82.21	из 1806	Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002 – 0,100) %
168.	ГОСТ 31723		из 10.82.22		Жирнокислотный состав	(0,1 – 50,0) %
169.	ГОСТ 31681, п.7.		из 10.82.23.10		Массовая доля общего сухого остатка какао	(0 – 60) %
					Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао	(0 – 50) %
					Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао	(0 – 50) %

1	2	3	4	5	6	7
					НОГО ОСТАТКА МОЛОКА	
170.	ГОСТ 31722, п.8.				Массовая доля молочного жира	(0 – 50) %
171.	ГОСТ Р 55328	Мармелад	из 10.82.23.170-10.82.23.210	из 1704 90	Массовая доля синтетических красителей:	
					тартаразин	(0,0012 – 0,025) %
					желтый хинолиновый	(0,0012 – 0,025) %
					желтый «Солнечный закат»	(0,0012 – 0,025) %
					азорубин	(0,0012 – 0,025) %
					понсо 4R	(0,0012 – 0,025) %
					красный очаровательный	(0,0012 – 0,025) %
					синий патентованный	(0,0012 – 0,025) %
					синий блестящий	(0,0012 – 0,025) %
					зеленый S	(0,0012 – 0,025) %
					зеленый прочный FCF	(0,0012 – 0,025) %
					амарант	(0,0012 – 0,025) %
					эритрозин	(0,0012 – 0,025) %
					красный 2G	(0,0012 – 0,025) %
172.	ГОСТ 32050	Карамель	из 10.82.23.110-10.82.23.129	из 1704 90	Массовая доля синтетических красителей:	
					тартаразин	(0,0012 – 0,025) %
					желтый хинолиновый	(0,0012 – 0,025) %
					желтый «Солнечный закат»	(0,0012 – 0,025) %
					азорубин	(0,0012 – 0,025) %
					понсо 4R	(0,0012 – 0,025) %
					красный очаровательный	(0,0012 – 0,025) %
					синий патентованный V	(0,0012 – 0,025) %
					синий блестящий FCF	(0,0012 – 0,025) %
					зеленый S	(0,0012 – 0,025) %
					зеленый прочный FCF	(0,0012 – 0,025) %
					амарант	(0,0012 – 0,025) %
					эритрозин	(0,0012 – 0,025) %

1	2	3	4	5	6	7
173.	ГОСТ 32167, п.6	Мёд	из 01.49.21 10.89.19.180	0409	красный 2G Массовая доля редуцирующих сахаров (в пересчете на безводное вещество) Массовая доля общих сахаров после инверсии (в пересчете на безводное вещество) Массовая доля сахарозы (в пересчете на безводное вещество) Диастазное число Массовая доля нерастворимого вещества Гидроксиметил-фуруфураль Пролин Водородный показатель (рН) Массовая доля воды рН Массовая доля золы Электропроводность Массовая доля золы	(0,0012 – 0,025) % (63,00 – 100,00) % (70,00 – 96,00) % (1,00 – 26,00) % (3,0 – 40,0) ед.Готе (0 – 0,5) % (1,0 – 85,0) мг/кг (170 – 770) мг/кг (0 – 12) ед.рН (13 – 25) % (0 – 12) ед.рН (0,05 – 4,00) % (0,1 – 3,0) мСм·см <sup>-1</sup> (0,05 – 4,00) %
174.	ГОСТ Р 54386, п.7					
175.	ГОСТ Р 54386, п.10.					
176.	ГОСТ 31768					
177.	ГОСТ Р 54947					
178.	ГОСТ 32169					
179.	ГОСТ 31774					
180.	ГОСТ 31766, п.6.3.					
181.	ГОСТ 31766, п.6.5.					
182.	ГОСТ 31770, п.5.					
183.	ГОСТ 32483	Мед, продукты пчеловодства (пыльца, маточное молочко, прополис, перга)	из 01.49.21 10.89.19.180	из 0409		
184.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, в т.ч. соковая продукция, мясные и мясорастительные консервы	из 10.31.1 из 10.32.1 из 10.39.1 из 10.39.2 из 10.39.3	из 2001- 2009	рН	(2 – 12) ед. рН
185.	ГОСТ 33332	Продукты переработки фруктов и овощей, в т.ч. соковая продукция, компоты и кисели, джемы, повидло, варенье	из 10.86.10.200 -10.86.10.247		Массовая доля бензойной кислоты Массовая доля сорбиновой кислоты	(50 – 1500) мг/кг <sup>-1</sup> (50 – 1500) мг/кг <sup>-1</sup>

1	2	3	4	5	6	7
186.	ГОСТ 33977	Продукты переработки фруктов и овощей, в т.ч. соковая продукция	10.86.10.320		Массовая доля влаги (сухих веществ)	(0 – 100) %
187.	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей (за исключением соков)			Титруемая кислотность	(0,1 – 45,0) %
188.	ГОСТ 8756.21, п.2.	Продукты переработки плодов и овощей, в т.ч. картофеля			Массовая доля жира	(0,5 – 50) %
189.	ГОСТ 8756.13, п.2.	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля редуцирующих веществ	(0,01 – 0,1) %
190.	ГОСТ 26323, п.4., п.5.	Продукты переработки фруктов и овощей, в т.ч. соковая продукция, нектары, морсы, пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, свежие и быстрозамороженные овощи и фрукты			Массовая доля общего сахара	(3 – 80) %
191.	ГОСТ 8756.8, п.3	Томатная паста, пюре, сок и протертые томаты			Массовая доля сахарозы	(3 – 80) %
192.	ГОСТ 28038, п.6	Продукты переработки плодов и овощей, морсы, соковая продукция в т.ч. концентрированная, пюре, сокосодержащие напитки, обогатенная и для детского питания.			Массовая доля примесей растительного происхождения	наличие / отсутствие
193.	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей			Цвет тоματοпродуктов	(0,05 – 0,18) мг/см <sup>3</sup>
					Паулин	(10·10 <sup>-7</sup> - 75·10 <sup>-7</sup> ) % ((10 – 75) мкг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая доля золы	(0,1 – 5,0) %
					Щелочность общей золы	(1,0 – 10) г/дм <sup>3</sup>
					Щелочность водорастворимой золы	(1,0 – 10) г/дм <sup>3</sup>
194.	ГОСТ ISO 763	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0 – 5) %

1	2	3	4	5	6	7
195.	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля этанола	(0 – 5) %
196.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей (кроме соков)			Растворимые сухие вещества	(0 – 85) %
197.	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки фруктов и овощей, в т.ч. соковая продукция			Массовая доля мякоти	(1,0 – 30) %
					Объемная доля мякоти	(5,0 – 20) %
198.	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки фруктов и овощей, соки и пюре (в т.ч. концентрированные), нектары, морсы, компоты, кисели, джемы, повидло, варенье			Массовая доля летучих кислот	(4·10 <sup>-2</sup> – 1) %
199.	ГОСТ 25555.5, метод Б	Продукты переработки фруктов и овощей, сушеный фрукты, овощи, грибы и орехи			Массовая доля диоксида серы	(2·10 <sup>-3</sup> – 2) %
200.	ГОСТ 24556, п.2.	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля витамина С	(1·10 <sup>-3</sup> – 1500·10 <sup>-3</sup> ) %
201.	ГОСТ 29032	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля оксиметилфурфурола	(2 – 62,5) мг/кг
202.	ГОСТ 29270, п.5.				Нитраты	(36 – 9000) мг/кг
203.	ГОСТ 30349, п.5	Плоды, овощи и продукты их переработки	из 10.31.1 из 10.32.1 из 10.39.1- из 10.39.3 из 10.86.10 из 01.11.1 из 01.11.3 из 01.11.6 - 01.11.9 из 01.12.1 из 01.13.8- 01.13.59 из 01.21.1-	из 2001-2009 из 0701-0714 из 1001-1008 из 0801-0814 из 1202-1209	<b>Пестициды:</b> Гептахлор Альдрин α – ГХЦП β – ГХЦП γ – ГХЦП ДДТ ДДД ДДЕ	(0,005 – 1,0) мг/кг (0,005 – 1,0) мг/кг (0,001 – 1,0) мг/кг (0,001 – 1,0) мг/кг (0,001 – 1,0) мг/кг (0,007 – 1,0) мг/кг (0,007 – 1,0) мг/кг (0,007 – 1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
204.	МУ 5048-89	Продукция растениеводства	01.25.9 из 01.11.1 из 01.11.3 из 01.11.6 - 01.11.9 из 01.12.1 из 01.13.8- 01.13.59 из 01.21.1- 01.25.9	из 0701-0714 из 1001-1008 из 0801-0814 из 1202-1209	Нитраты	(30 – 3000) мг/кг
205.	ГОСТ 8756.11, п.б.	Продукты переработки фруктов и овощей, в т.ч. оветленные соки, нектары, морсы, сокосодержащие напитки	из 10.32. из 10.86.	из 2001-2009	Прозрачность	прозрачность полная / не полная
206.	ГОСТ Р 51431	Соки фруктовые и овощные, сокосодержащие напитки, пюре, морсы (в том числе концентрированные)			Растворимость	растворимость полная/ не полная
207.	ГОСТ Р 51432	Фруктовые и овощные соки			Относительная плотность	1,0000 – 1,4000
208.	ГОСТ Р 51436	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты			Массовая доля золы	(0,1 – 1,5) %
209.	ГОСТ Р 51437	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты			Общая щелочность золы	(5 – 80) ммоль NaOH/ дм <sup>3</sup> (ммоль NaOH/кг)
210.	ГОСТ 34128	Соковая продукция из фруктов и овощей			Массовая доля сухих веществ	(2 – 25) %
211.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки фруктов и овощей, в т.ч. соковая продукция, компоты, экстракты			Массовая доля растворимых сухих веществ	(2 – 80) % (° Брикса)
212.	ГОСТ Р 51434	Соковая продукция из фруктов и овощей			Массовая доля осадка	(0,2 – 10,0) %
213.	ГОСТ Р 51428	Виноградный сок и подобные ему продукты, содержащие виноградный сок			Массовая доля титруемых кислот	(0,1 – 35,0) %
214.	ГОСТ Р 51438	Соки фруктовые и овощные, сокосодержащие напитки, пюре, морсы (в том числе концентрированные)			Массовая доля винной кислоты	(1,0 – 10,0) г/дм <sup>3</sup> (г/кг)
					Массовая доля азота	(300 – 2000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
215.	ГОСТ Р 51435	Яблочный сок, концентрированный яблочный сок и напитки, содержащие яблочный сок			Патулин	(10 – 750) мкг/дм <sup>3</sup>
216.	ГОСТ 31644	Фруктовые и овощные соки и нектары, пюре, морсы; концентрированные соки пюре, морсы; сокодержажщие напитки соковую продукцию из фруктов и овощей обогащенную и для детского питания			5-гидроксибензил-фурурол	(1 – 50) мг/дм <sup>3</sup> (млн <sup>-1</sup> )
217.	ГОСТ 31669	Фруктовые и овощные соки и нектары, пюре, морсы; концентрированные соки пюре, морсы; сокодержажщие напитки соковую продукцию из фруктов и овощей обогащенную и для детского питания			Массовая концентрация (доля) сахаров:	
					- сахара	(1,0 – 650,0) г/дм <sup>3</sup> (‰, г/кг)
					- глюкоза	(1,0 – 650,0) г/дм <sup>3</sup> (‰, г/кг)
					- фруктоза	(1,0 – 650,0) г/дм <sup>3</sup> (‰, г/кг)
218.	ГОСТ 33462	Соки фруктовые и овощные, сокодержажщие напитки, пюре, морсы (в том числе концентрированные)			Натрий	(5 – 2000) мг/дм <sup>3</sup>
					Калий	(5 – 5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Кальций	(5 – 1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Магний	(5 – 500) мг/дм <sup>3</sup>
219.	ГОСТ 28879	Пряности (специи), приправы	из 10.84.12-10.84.23	из 0905-0910	Массовая доля влаги	(0,7 – 25) %
220.	ГОСТ ISO 928				Массовая доля золы	(1,0 – 30) %
221.	ГОСТ 28875, п.3.4.2.5.				Примеси растительного происхождения	наличие / отсутствие
222.	ГОСТ 10856	Семена масличных культур, включая сою, используемые в качестве сырья для масложировой промышленности	из 01.11.82 из 01.11.83 из 01.25.3	из 1202 из 1204-1207 из 0801-0802	Массовая доля влаги	(0,7 – 25) %
223.	ГОСТ 10854	Семена масличных культур, включая сою и арахис	из 01.26.2		Сорная, маслянистая примесь	наличие / отсутствие
224.	ГОСТ ISO 1572	Чай	из 01.27.12 из 01.27.13	из 0902-0903	Массовая доля влаги (сухого вещества)	(0,28 – 25) %

1	2	3	4	5	6	7
225.	ГОСТ ISO 1575	Чай, кроме растворимого	из 10.83.13 из 10.83.14		Массовая доля общей золы	(1,0 – 30) %
226.	ГОСТ ISO 1576	Чай			Массовая доля водорастворимой и водонерастворимой зола	(1,0 – 30) %
227.	ГОСТ Р ИСО 9768	Чай			Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ	(10 – 50) %
228.	ГОСТ 19885	Чай (черный, зеленый, желтый байховый, ароматизированный, плиточный, кирпичный)			Танин	(1,0 – 40,0) %
229.	ГОСТ ISO 10727	Чай и растворимый чай			Кофеин	(1,0 – 20,0) %
230.	ГОСТ 15113.4, п.2, п.3.	Концентраты пищевые	из 01.27.11	из 0901	Массовая доля кофеина	(1,0 – 20,0) %
231.	ГОСТ 15113.8	Концентраты пищевые	из 10.83.11 из 10.83.12		Массовая доля влаги	(0,5 – 50) %
232.	ГОСТ 15113.2, п.2	Концентраты пищевые			Массовая доля золы	(0,05 – 20) %
233.	ГОСТ 15113.2, п.3	Концентраты пищевые			Массовая доля золы, нерастворимой в HCl	(0,05 – 20) %
234.	ГОСТ 15113.2, п.4	Концентраты пищевые			Массовая доля минеральных примесей	наличие / отсутствие
235.	ГОСТ 32775, прил. В	Кофе жареный			Массовая доля посто- ронних примесей	наличие / отсутствие
236.	ГОСТ ISO 11294	Кофе молотый жареный	из 01.27.11 из 10.83.11. из 10.83.12	из 0901	Массовая доля металли- ческих примесей	наличие / отсутствие
237.	ГОСТ 32776, прил. В	Кофе натуральный растворимый			Массовая доля экстрактивных веществ	(10 – 50) %
238.	ГОСТ ISO 20481	Кофе и кофейные продукты			Массовая доля влаги (потеря массы при температуре 103°C)	(0,5 – 50) %
239.	М 04 – 60 - 2009	Чай и чайная продукция, кофе	из 10.83	из 0901	Продолжительность растворения в воде Кофеин	(0 – 10) мин (0,5 – 25) мг/дм <sup>3</sup>
					Кофеин	(0,01 – 10) %

1	2	3	4	5	6	7
		и кофепродукты, какао – бобы и какао – продукты, БАД	из 10.82 из 10.89	из 0902 из 0903	Теобромин	(0,01 – 10) %
240.	ГОСТ 6687.2, п.3, п.4.	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков сиропы, концентрат квасного сусле, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)	из 11.03.10.110- 11.03.10.120 из 11.07.11 из 11.07.19	из 2201-2202 из 2203 из 2206	Массовая доля сухих веществ	(0 – 35) %
241.	ГОСТ 32037	Газированные безалкогольные и слабоалкогольные напитки, квасы			Массовая доля двуокиси углерода	(0,25 – 0,88) %
242.	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы			Кислотность	(1 – 20) см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup>
243.	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные, квасы			Массовая доля спирта	(0,0 – 7,01) %
244.	ГОСТ 15113.6, п.2, п.3	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входит сахар			Массовая доля сахарозы	(1,0 – 90,0) %
245.	ГОСТ 30059, п.3	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки различных типов			Аспартам	(40 – 550) мг/дм <sup>3</sup>
					Сахарин	(38 – 150) мг/дм <sup>3</sup>
					Кофеин	(25 – 100) мг/дм <sup>3</sup>
					Бензоат натрия	(45 – 180) мг/дм <sup>3</sup>
246.	М 04 – 51 - 2008	Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная, пивоваренная продукция	из 11.01 -11.07 из 10.32 из 10.86	из 2203-2208 из 2007 из 2009	Кофеин	(10 – 1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Аскорбиновая кислота	(10 – 1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Сорбиновая кислота и ее соли	(10 – 1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Бензойная кислота и ее соли	(10 – 1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Ацесульфам калия	(10 – 1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Сахарин и его соли	(10 – 1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Синтетические красители:	
247.	М 04 – 48 - 2012				Тартразин	(1,0 – 250) мг/дм <sup>3</sup>
					Желтый «Солнечный закат»	(1,0 – 250) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
						Азурбин (1,0 – 250) мг/дм <sup>3</sup> Понсо 4R (1,0 – 250) мг/дм <sup>3</sup> Красный очаровательный (1,0 – 250) мг/дм <sup>3</sup> Синий патентованный (1,0 – 250) мг/дм <sup>3</sup> Индигокармин (1,0 – 250) мг/дм <sup>3</sup> Бриллиантовыйсиний (1,0 – 250) мг/дм <sup>3</sup> Зеленый S (1,0 – 250) мг/дм <sup>3</sup> Блестящий черный PN (1,0 – 250) мг/дм <sup>3</sup> Амарант (1,0 – 250) мг/дм <sup>3</sup> Эритрозин (1,0 – 250) мг/дм <sup>3</sup> Красный 2G (1,0 – 250) мг/дм <sup>3</sup>
248.	ФР.1.31.2008.01732 (ЗАО «Аквилон», 2008г)	Напитки, в т.ч. вина и винные напитки, виноматериалы, пиво, сусло, соки, сокосодержащие и безалкогольные напитки; поре	из 11.02.11-11.02.12 из 11.01.10.110-11.03.10.120	из 2203-2206 из 2201-2202 из 2209	<b>Органические кислоты:</b> - цавелевая (0,05 – 0,5) г/дм <sup>3</sup> - лимонная (0,10 – 4,0) г/дм <sup>3</sup> - винная (0,50 – 3,0) г/дм <sup>3</sup> - янтарная (0,5 – 5,0) г/дм <sup>3</sup> - молочная (0,5 – 5,0) г/дм <sup>3</sup> - яблочная (0,10 – 5,0) г/дм <sup>3</sup> - уксусная (0,10 – 3,0) г/дм <sup>3</sup> - цавелевая (0,05 – 1,00) г/дм <sup>3</sup> - лимонная (0,10 – 50,0) г/дм <sup>3</sup> - винная 0,10 – 15,0) г/дм <sup>3</sup> - янтарная (0,05 – 1,00) г/дм <sup>3</sup> - молочная (0,05 – 1,00) г/дм <sup>3</sup> - яблочная (0,10 – 25,0) г/дм <sup>3</sup>	
249.	ГОСТ Р 54684	Фруктовые и овощные соки и нектары, поре, морсы; концентрированные соки поре, морсы; сокосодержащие напитки соковую продукцию из фруктов и овощей обогащенную и для детского питания	из 11.07.11 из 11.07.19 из 10.32.11-10.32.29 из 10.32.21 из 10.32.25 из 10.32.27 из 10.32.29 10.86.10.243-10.86.10.247	из 2203-2208 из 2007 из 2009	Сахара: - арабиноза (0,5 – 250,0) г/дм <sup>3</sup> - галактоза (0,5 – 250,0) г/дм <sup>3</sup> - глюкоза (0,5 – 250,0) г/дм <sup>3</sup> - сахароза (0,5 – 250,0) г/дм <sup>3</sup> - фруктоза (0,5 – 250,0) г/дм <sup>3</sup> Глицерин (0,5 – 250,0) мг/дм <sup>3</sup>	
250.	ГОСТ 33409	Алкогольная продукция, соковая (фруктовые и овощные соки, поре, сокосодержащие напитки)	из 10.32. из 10.86. из 11.01 - 11.04	из 2203-2208 из 2007 из 2009		
251.	ФР.1.31.2008.01035 (ЗАО «Аквилон», 2008г.)	Напитки: вина, виноматериалы, напитки винные и безалкогольные,	из 11.02.11 из 11.02.12	из 2202 из 2204	Массовая концентрация углеводов:	

1	2	3	4	5	6	7
		соки	из 11.04.10 из 11.07.11	из 2206		- глюкоза (0,5 – 80,0) г/дм <sup>3</sup> - фруктоза (0,5 – 80,0) г/дм <sup>3</sup> - сахароза (0,5 – 80,0) г/дм <sup>3</sup>
252.	ФР.1.31.2008.01736 (ЗАО «Аквилон», 2008г.)	Напитки: вина, виноматериалы, пиво, безалкогольные напитки, соки	из 11.07.19 из 10.32.11- 10.32.29			<b>Консерванты:</b> - сорбиновая кислота (10 – 500) мг/дм <sup>3</sup> - бензойная кислота (20 – 500) мг/дм <sup>3</sup> Массовая концентрация охлаждающей А (0,5 – 100) мкг/дм <sup>3</sup>
253.	ФР.1.31.2008.04628 (ЗАО «Аквилон», 2008г.)	Вина, соки, безалкогольные напитки				Массовая концентрация охлаждающей А (0,001–0,1) мкг/дм <sup>3</sup>
254.	ГОСТ 33287	Вина, виноматериалы	из 11.02.	из 2204 из 2206		Массовая концентрация охлаждающей А (0,001–0,1) мкг/дм <sup>3</sup>
255.	ГОСТ 12787, п.1	Пиво, напитки пивные	из 11.05.10	из 220290		Объемная доля спирта (0 – 7,71) %
256.	ГОСТ 12787, п.3		из 11.06.10	из 220300		Массовая доля действительного экстракта (1,026 – 12,150) %
257.	ГОСТ 12788, п.2	Пиво, напитки пивные				Экстрактивность начального сусла (сухие вещества в начальном сусле) (8 – 21) %
258.	ГОСТ 31764	Пиво, напитки пивные				Кислотность (1,3 – 6,0) см <sup>3</sup> NaOH / 100 см <sup>3</sup>
259.	ГОСТ 12789, п.3	Пиво, напитки пивные				рН (3,8 – 4,8) ед.рН
260.	ГОСТ 32038	Пиво, напитки пивные				Цвет (0,1 – 4,0) см <sup>3</sup> йода на 100 см <sup>3</sup> воды
261.	ГОСТ 32035, п.5.3.1	Водки и водки особые	11.01.10.111	из 2207- 2208		Массовая доля двуоксида углерода (0 – 6) кг/см <sup>2</sup>
262.	ГОСТ 32035, п.5.4.					Объемная доля этило- вого спирта (крепость) (0 – 100) %
263.	ГОСТ 30536					Щелочность (1,5 – 3,5) см <sup>3</sup> /100см <sup>3</sup> <b>Микропримеси:</b> - ацетальдегид (0,5 – 10,0) мг/дм <sup>3</sup> - метиловый спирт (0,0001–0,0500) % об. сложные эфиры: - метилацетат (0,5 – 10,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					-этилацетат сивушные масла: - пропанол - изопропанол - бутанол - изобутанол - изоамилол	(0,5 – 10,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 – 10,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 – 10,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 – 10,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 – 10,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 – 10,0) мг/дм <sup>3</sup>
264.	ГОСТ 31811	Спирт т спиртосодержащая продукция	11.01.10.112	из 2207-2208	Кротоновый альдегид	(0,10 – 0,40) %
265.	ГОСТ 32036, п.6.3.	Спирт этиловый из пищевого сырья, дистилляты висковые (зерновые), виски, спиртные напитки из зернового сырья, полученные методом дистилляции			Объемная доля этилового спирта (крепость)	(0 – 100) %
266.	ГОСТ 32036, п.6.4.				Проба на чистоту	-
267.	ГОСТ 32036, п.6.6.				Проба на окисляемость	-
268.	ГОСТ 32036, п.6.9.				Массовая концентрация свободных кислот	(7 – 22) мг/дм <sup>3</sup>
269.	ГОСТ 31684				Альдегиды - уксусный - кротоновый Сложные эфиры: - этилформиат - этилацетат - изобутилацетат - изоамилацетат - этиллактат - этилоктаноат - этилдеcanoат - этиллаурат	(0,50 – 600) мг/дм <sup>3</sup> (0,50 – 600) мг/дм <sup>3</sup> (0,50 – 800) мг/дм <sup>3</sup> (0,50 – 800) мг/дм <sup>3</sup> (0,50 – 800) мг/дм <sup>3</sup> (0,50 – 800) мг/дм <sup>3</sup> (0,50 – 800) мг/дм <sup>3</sup> (0,50 – 800) мг/дм <sup>3</sup> (0,50 – 800) мг/дм <sup>3</sup> (0,50 – 800) мг/дм <sup>3</sup> (0,50 – 800) мг/дм <sup>3</sup> (0,50 – 800) мг/дм <sup>3</sup>
					Компоненты сивушного масла: - 2-пропанол - 2-бутанол - 1-пропанол - изобутанол	(0,50 – 5000) мг/дм <sup>3</sup> (0,50 – 5000) мг/дм <sup>3</sup> (0,50 – 5000) мг/дм <sup>3</sup> (0,50 – 5000) мг/дм <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7	
						- бензиловый спирт - 2-фенилэтанол Кетоны: - ацетон - 2-бутанон Метилловый спирт Летучие кислоты: - уксусная - пропионовая - изомасляная - изовалериановая - валериановая Фурфурол Объемная доля этилового спирта(крепость) Массовая концентрация общего экстракта Массовая концентрация сахара Массовая концентрация титруемых кислот Объемная доля этилового спирта (крепость) Массовая концентрация альдегидов	(0,5 – 12) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 – 12) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 – 12) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 – 12) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001 – 0,05) % об. (0,9 – 15) мг/дм <sup>3</sup> (0,9 – 15) мг/дм <sup>3</sup> (0,9 – 15) мг/дм <sup>3</sup> (0,9 – 15) мг/дм <sup>3</sup> (0,9 – 15) мг/дм <sup>3</sup> (0,9 – 15) мг/дм <sup>3</sup> (0,9 – 15) мг/дм <sup>3</sup> (0 – 100) % (0,1 – 47,0) г/дм <sup>3</sup> (0,1 – 60) г/100 см <sup>3</sup> (0,1 – 1,3) г/100 см <sup>3</sup> (0 – 100) % (3 – 50) мг/дм <sup>3</sup>
273.	ГОСТ 32070	Водки и водки особые, спирт этиловый ректифицированный их пищевого сырья					
274.	ГОСТ 32080, п.5.3.1.	Изделия ликероводочные: ликеры, кремы, наливки, пунши, настойки, аперитивы, коктейли, балзамы, джины, виски, ром, текила и другие изделия, полученные из растительно го сырья	из 11.01.10.120-11.01.10.150	из 2207 из 2208			
275.	ГОСТ 32080, п.5.4.						
276.	ГОСТ 32080, п.5.5.1.						
277.	ГОСТ 32080, п.5.6.						
278.	ГОСТ 32095	Алкогольная продукция и сырье для её производства: вина, виномагериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые, коньячные, виноградные спирты и дистилляты, коньяки, кальвадосы, фруктовые водки, шампанские и игристые вина	11.01.10.111 11.01.10.112 из 11.02.11 из 11.02.12 из 11.04.10 из 11.01.10.120-11.01.10.150	из 2204 из 2205 из 2206 из 2208			
279.	ГОСТ 12280						
280.	ГОСТ 14139	Коньяки, коньячные и подовые спирты					
281.	ГОСТ 14138	Коньяки, коньячные и подовые спирты					
282.	ГОСТ 32001	Алкогольная продукция и сырье для					

1	2	3	4	5	6	7
		ее производства: вина, виномагериалы спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты, коньяки, кальвадосы и соки для промышленной переработки Коньяки и коньячные спирты			летучих кислот	(10-500) мг/100см <sup>3</sup> б.сп.
283.	ГОСТ 32114	Вина, шампанские, игистые вина, виномагериалы, коньяки			Массовая концентрация титруемых кислот	(0,2 - 16,75) г/дм <sup>3</sup>
284.	ГОСТ 13194	Коньячные спирты			Массовая доля метилового спирта	(0,25 - 1,75) г/дм <sup>3</sup>
285.	ГОСТ 13192	Вина, шампанские, игистые вина, виномагериалы, коньяки			Массовая концентрация сахаров	(1,0 - 300) г/дм <sup>3</sup>
286.	ГОСТ 14352	Коньячные спирты			Массовая концентрация фурфуурола	(0,5 - 5,0) мг/100см <sup>3</sup> б.сп.
287.	ГОСТ 32115	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виномагериалы спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты, коньяки, кальвадосы и соки для промышленной переработки			Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	(2 - 500) мг/дм <sup>3</sup>
288.	ГОСТ 32000	Вина, шампанские, игистые вина, виномагериалы, коньяки и коньячные спирты			Массовая концентрация приведенного экстракта	(0,7 - 100) г/дм <sup>3</sup>
289.	ГОСТ 13195	Вина, шампанские, игистые вина, виномагериалы, коньяки и коньячные спирты			Массовая концентрация железа	(0,25 - 3,5) мг/дм <sup>3</sup>
290.	ГОСТ 32081	Алкогольная продукция и сырье для ее производства			Относительная плотность	(700 - 2000) кг/м <sup>3</sup> (0,70 - 2,00) г/см <sup>3</sup>
291.	МУК 4.1.1493-03	Этиловый спирт и спиртосодержащая продукция из всех видов сырья			Диэтилфталат	(0,02 - 0,15) %
					Дибутилфталат	(0,02 - 0,15) %
					Диметилфталат	(0,02 - 0,15) %
					Ди(2этилгексил)фталат	(0,02 - 0,15) %
292.	ГОСТ 12258	Игристые вина, шампанское, винные напитки	из 11.01, из 11.02 из 11.03, из 11.04	из 2204 из 2205	Давление двуокиси углерода в бутылке	(0 - 600) кПа
293.	ГОСТ 33408	Коньяки, коньячные спирты и дистилляты, бренди	из 11.01	из 2207 из 2208	Ацетальдегид	(5 - 500) мг/дм <sup>3</sup>
					Метилацетат	(0,4 - 40) мг/дм <sup>3</sup>
					Этилацетат	(12 - 1200) мг/дм <sup>3</sup>
					Метанол	(8 - 800) мг/дм <sup>3</sup>
					Изопропанол	(2 - 100) мг/дм <sup>3</sup>
					1 - Пропанол	(4 - 400) мг/дм <sup>3</sup>
					Изобутанол	(8 - 800) мг/дм <sup>3</sup>
					1 - Бутанол	(4 - 400) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Изомиллол	(30 – 3000) мг/дм <sup>3</sup>
294.	ГОСТ 33815	Винодельческая продукция и сырьё для её производства с объемной долей спирта не менее 35%	из 11.01, из 11.02 из 11.03, из 11.04	из 2204 из 2205	Массовая доля общего и приведенного экстракта	(0,1 – 25,0) г/дм <sup>3</sup>
295.	ГОСТ 5477, п.5.	Масла растительные и жиры (все виды)	из 10.41.21-	из 1507-1518	Цветность	(1 – 100) мг йода
296.	ГОСТ 5475, п.2.		10.41.29		Йодное число	(5 – 200) г I <sub>2</sub> / 100 г
297.	ГОСТ 5480, п.4.		из 10.41.51-		Мыла	(0,001 – 10,0) %
298.	ГОСТ 5481, п.5.		10.41.59		Массовая доля нежировых примесей	(0,4 – 3,00) %
299.	ГОСТ 5481, п.6., приложение Б		из 10.41.60		Объемная доля отстоя	(0,4 – 30) % (0,1 – 15) см <sup>3</sup> / 100 г
300.	ГОСТ 5472, п.4.		из 10.42.10		Прозрачность	(1 – 50) фем
301.	ГОСТ 31753, п.4.		из 10.42.10.110-		Массовая доля фосфор-содержащих веществ	(0,0005 – 0,53) % (2 – 2300) мг/кг
302.	ГОСТ 11812				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,06 – 1,0) %
303.	ГОСТ 5474	Масла растительные и жиры (все виды)			Массовая доля золы	(0,003 – 1,0) %
304.	ГОСТ 31933, п.10.				Показатели окислительной порчи:	
305.	ГОСТ 26593				- кислотное число	(0,1 – 30) мг КОН/г
306.	ГОСТ 30089				- перекисное число	(0,1 – 40) ммоль (½O)/кг
					Массовая доля эруквой кислоты	(1,0 – 70,0) %
307.	ГОСТ 30418	Масла растительные	из 10.41.21- 10.41.29 из 10.41.51- - 10.41.60 из 10.42.10	из 1507-1518	Насыщенные жирные кислоты:	
					Капроновая С6:0	(0,1 – 100) %
					Каприловая С8:0	(0,1 – 100) %
					Каприновая С10:0	(0,1 – 100) %
					Лауриновая С12:0	(0,1 – 100) %
					Миристиновая С14:0	(0,1 – 100) %
					Пентадекановая С15:0	(0,1 – 100) %
					Пальмитиновая С16:0	(0,1 – 100) %
					Маргариновая С17:0	(0,1 – 100) %

1	2	3	4	5	6	7
						Стеариновая С18:0 (0,1 – 100) % Арахидовая С20:0 (0,1 – 100) % Бегеновая С22:0 (0,1 – 100) % Лигноцеридовая С24:0 (0,1 – 100) % Мононенасыщенные жирные кислоты: Пальмитолеиновая С16:1 (0,1 – 100) % Гептадеценная С17:1 (0,1 – 100) % Олеиновая С18:1 (0,1 – 100) % Гадолеиновая С20:1 (0,1 – 100) % Эруковая С22:1 (0,1 – 100) % Тетракозеновая С24:1 (0,1 – 100) % Полиненасыщенные жирные кислоты: Линолевая С18:2 (0,1 – 100) % Линоленовая С18:3 (0,1 – 100) % Эйкозодиеновая С20:2 (0,1 – 100) % Докозадиеновая С22:2n6 (0,1 – 100) %
308.	ГОСТ 30623	Растительные масла и продукты со смешанным жировым составом жирной фазы, содержащей масла и жиры немолочного происхождения и молочный жир (спреды и топленые смеси)	из 10.41.21-10.41.29 из 10.41.51-10.41.60 из 10.42.10	из 1507-1518		Насыщенные жирные кислоты: Капроновая С6:0 (0,1 – 100) % Каприловая С8:0 (0,1 – 100) % Каприновая С10:0 (0,1 – 100) % Лауриновая С12:0 (0,1 – 100) % Миристиновая С14:0 (0,1 – 100) % Пентадекановая С15:0 (0,1 – 100) % Пальмитиновая С16:0 (0,1 – 100) % Маргаритовая С17:0 (0,1 – 100) % Стеариновая С18:0 (0,1 – 100) % Арахидовая С20:0 (0,1 – 100) % Бегеновая С22:0 (0,1 – 100) % Лигноцеридовая С24:0 (0,1 – 100) % Мононенасыщенные жирные кислоты:

1	2	3	4	5	6	7	
					Пальмитиновая С16:1 Гептадеценовая С17:1 Олеиновая С18:1 Гадолеиновая С20:1 Эруковая С22:1 Тетракозеновая С24:1 Полиненасыщенные жирные кислоты: Линолевая С18:2 Линоленовая С18:3 Эйкозациденовая С20:2 Докозадиеновая С22:2пб	(0,1 – 100) % (0,1 – 100) % (0,1 – 100) % (0,1 – 100) % (0,1 – 100) % (0,1 – 100) %  (0,1 – 100) % (0,1 – 100) % (0,1 – 100) % (0,1 – 100) %	
309.	ГОСТ 32189, п.5.3.	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	из 10.42.10.110- 10.42.10.165	из 1517		Прозрачность	прозрачный / непрозрачный
310.	ГОСТ 32189, п.5.4. – п.5.8.					Массовая доля влаги и летучих веществ	(0 – 100) % (для жиров (0 – 5)%)
311.	ГОСТ 32189, п.5.10.					Кислотность	(0,5 – 3,0) °К
312.	ГОСТ 32189, п.5.11. - п. 5.14.					рН	(0 – 14) ед. рН
313.	ГОСТ 32189, п.5.15.					Массовая доля жира	(40 – 100) %
314.	ГОСТ 32189, п.5.16.					Температура плавления жира	(20 – 50)°С
315.	ГОСТ 32189, п.5.20.– п.5.21.		Температура застывания жира	(0 – 50)°С			
316.	ГОСТ 32189, п.5.25		Массовая доля поваренной соли	(0 – 1,5) %			
			<b>Консерванты:</b>				
			Бензойная кислота (бензоат натрия)			(0,05 – 0,2) %	
			Сорбиновая кислота (сорбат калия(натрия))			(0,05 – 0,2) %	
317.	ГОСТ Р 52994	Жир молочный	10.51.30.400	из 0505 90		Пероксидное число (0 – 1,3) ммоль (%О)/кг	
318.	ГОСТ 31754, п.6	Растительные масла и животные жиры и продукты их переработки	из 10.41.19- 10.41.29	из 1501- 1518		Массовая доля трансизомеров (0,1 – 10) %	

1	2	3	4	5	6	7
					жирных кислот	
319.	ГОСТ Р 50456		из 10.41.51- -10.41.60 из 10.42.10		Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1 – 50) %
320.	ГОСТ Р 50457	Растительные масла и животные жиры и продукты их переработки (кроме восков)	из 10.42.10.110- 10.42.10.165 из 10.41.12		Кислотное число	(1,0 – 75) мг КОН / г
321.	ГОСТ ISO 3960		из 10.11.50		Перекисное число	(0–30) мэкв (½O) / кг
322.	ГОСТ Р 51487		из 10.11.30		Перекисное число	(0,1–45) ммоль(½O)/кг
323.	ГОСТ 31756		из 10.84.12		Анизидиновое число	(0 – 100)
324.	ГОСТ 32122	Масла растительные	из 10.41.21- 10.41.29 из 10.41.51- 10.41.59 из 10.41.60 из 10.42.10	из 1507- 1516 из 1518	<b>Пестициды:</b> α – ГХЦГ β – ГХЦГ γ – ГХЦГ ДДГ ДДД ДДЕ	(0,001 – 0,2) мг/кг (0,001 – 0,2) мг/кг (0,001 – 0,2) мг/кг (0,001 – 0,2) мг/кг (0,001 – 0,2) мг/кг (0,001 – 0,2) мг/кг
325.	ГОСТ 8285, п.2.3.	Жиры животные топленые	из 10.41.12 из 10.41.19 из 10.11.50 из 10.11.30	из 1501- 1506	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,05 – 10,0) %
326.	ГОСТ 8285, п.2.4.				Кислотное число	(0,1 – 20) мг КОН / г
327.	ГОСТ Р 52100 п.7.4.6.	Жировые продукты: спреды, топленые смеси	из 10.42.10.110- 10.42.10.165	из 1501- 1506	Перекисное число	(1,0 – 15,0) ммоль (½O) / кг (3,0 – 85,0) %
328.	ГОСТ Р 52100, п. 7.18.				Массовая доля расти- тельных жиров и масел	(5 – 90) %
329.	ГОСТ 13685, п.2.2.	Соль поваренная пищевая	из 10.84.30	из 2501 00 91	Массовая доля влаги	(0 – 10) %
330.	ГОСТ 13685, п.2.3.				Массовая доля нераство- римого в воде остатка	(0 – 10) %
331.	ГОСТ Р 51575, п.4.1., п.4.2.				Массовая доля йода	((20-60)·10 <sup>-4</sup> ) % (20 – 60) мкг/г

1	2	3	4	5	6	7
332.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания № 1-40/3805 от 11.11.1991 (№ 122-5/72 от 23.10.1991) п.2.1.1., п.2.1.2., п.2.1.4	Продукция общественного питания (готовые блюда и кулинарные изделия)	10.85.11.000 10.85.12.000 10.85.13.000 10.85.14.000 10.85.19.000	из 1901-1905 из 2103-2104 из 2106	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0 – 100) % (г/порцию)
333.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания № 1-40/3805 от 11.11.1991 (№ 122-5/72 от 23.10.1991) п.2.6.1.				Массовая доля белка	(0 – 100) % (г/порцию)
334.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания № 1-40/3805 от 11.11.1991 (№ 122-5/72 от 23.10.1991) п.2.2.1., п.2.2.4, п.2.2.5.	Продукция общественного питания (готовые блюда и кулинарные изделия)	10.85.11.000 10.85.12.000 10.85.13.000 10.85.14.000 10.85.19.000	из 1901-1905 из 2103-2104 из 2106	Массовая доля жира	(0 – 100) % (г/порцию)
335.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания № 1-40/3805 от 11.11.1991 (№ 122-5/72 от 23.10.1991) п.2.7.				Массовая доля золы	(0 – 100) % (г/порцию)
336.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания № 1-40/3805 от 11.11.1991 (№ 122-5/72 от 23.10.1991) п.2.3.1, п.2.3.4, п.2.3.5.				Углеводы	(0 – 100) % (г/порцию)

1	2	3	4	5	6	7
337.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания № 1-40/3805 от 11.11.1991 (№ 122-5/72 от 23.10.1991) п.7.4.5.	Продукция общественного питания (готовые блюда и кулинарные изделия)	10.85.11.000 10.85.12.000 10.85.13.000 10.85.14.000 10.85.19.000	из 1901-1905 из 2103-2104 из 2106	Энергетическая ценность	-
338.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания № 1-40/3805 от 11.11.1991 (№ 122-5/72 от 23.10.1991) п.7.1.2.				Качество термической обработки (проба на фосфатазу)	наличие / отсутствие
339.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания № 1-40/3805 от 11.11.1991 (№ 122-5/72 от 23.10.1991) п.7.2.1.				Качество фритюрного жира (степень термического окисления)	наличие / отсутствие
340.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания № 1-40/3805 от 11.11.1991 (№ 122-5/72 от 23.10.1991) п.4.7.1.				Массовая доля начинки (фарша) к массе изделия	(0 - 100) %
341.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах № 4237-86 от 29.12.1986, п.2.	Продукция общественного питания (готовые блюда и кулинарные изделия)	10.85.11.000 10.85.12.000 10.85.13.000 10.85.14.000 10.85.19.000	из 1901-1905 из 2103-2104 из 2106	Массовая доля влаги и сухих веществ Массовая доля белка Массовая доля жира	(0 - 100) % (г/порцию) (0 - 100) % (г/порцию) (0 - 100) % (г/порцию)
333.	Методические указания по					

1	2	3	4	5	6	7
	гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах № 4237-86 от 29.12.1986, п.1.				Массовая доля золы (минеральных веществ) Углеводы	(0 – 100) % (г/порцию) (0 – 100) % (г/порцию)
342.	ГОСТ Р 54607.4	Продукция общественного питания (готовые блюда и кулинарные изделия)	из 10.85.11.000 из 10.85.12.000	из 1901-1905 из 2103-2104	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0 – 100) % (г/порцию)
343.	ГОСТ Р 54607.5		из 10.85.13.000 из 10.85.14.000	из 2106	Массовая доля жира	(0 – 100) % (г/порцию)
344.	ГОСТ Р 54607.7		из 10.85.19.000		Массовая доля белка	(0 – 100) % (г/порцию)
345.	ГОСТ Р 54607.3, п.7.2.				Качество термической обработки (проба на фосфатазу)	наличие / отсутствие
346.	ГОСТ Р 54607.3, п.6.1., 6.2.				Качество фритюрного жира (степень термического окисления)	наличие / отсутствие
347.	Р 4.1.1672-03, Гл.1, р.1. п.1	Биологически активные добавки к пище	10.89.19.210	из 2103-2106	Массовая доля белка	(0 – 100) %
348.	Р 4.1.1672-03, Гл.1, р.1.			из 0401-0406	Массовая доля жира	(0 – 100) %
349.	Р 4.1.1672-03, Гл.2, р.1. п.1			из 0201-0210	Минеральные вещества и микроэlementы:	(1 – 10) мкг/см <sup>3</sup>
				из 1601-1602	Железо	(1 – 10) мкг/см <sup>3</sup>
				из 0301-0308	Марганец	(0,1 – 2) мкг/см <sup>3</sup>
				из 0701-0714	Медь	(0,005 – 5) мкг/см <sup>3</sup>
				из 0801-0814	Цинк	(1 – 10) мкг/см <sup>3</sup>
				из 1101-1108	Свинец	(0,1 – 2) мкг/см <sup>3</sup>
				из 1201-1214	Кадмий	(0,02 – 1) мкг/см <sup>3</sup>
				из 1301-1302	Кобальт	(0,05 – 2) мкг/см <sup>3</sup>
				из 1501-1518	Никель	(0,1 – 5) мкг/см <sup>3</sup>
				из 1601-1605	Хром	(0,05 – 5) мкг/см <sup>3</sup>
				из 1701-1704	Кальций	(5 – 2000) мкг/см <sup>3</sup>
				из 1801-1806	Магний	(5 – 2000) мкг/см <sup>3</sup>
350.	Р 4.1.1672-03, Гл.2, р.1. п.1				Йод	(10 – 450) мкг/кг
351.	Р 4.1.1672-03, Гл.2, р.1. п.3				Витамин В <sub>1</sub>	(0,5 – 200,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
352.	Р 4.1.1672-03, Гл.2, р.1. п.2				Витамин В <sub>2</sub>	((0,05 – 20,0) мг/табл.)
353.	ФР.1.31.2008.04634 (ЗАО «Аквилон», 2008г)	Пищевые продукты, продовольственный сырьё, комбикорма, премиксы, БАД, витаминные концентраты	из 10.11.11-10.13.15 из 10.20.11-10.20.34 из 10.31.11-10.31.14 из 10.32.11-10.32.29 из 10.39.11-10.39.25 из 10.41.12-10.41.60 из 10.42.10 из 10.51.11-10.51.56 из 10.52.10 из 10.61.11-10.62.13 из 10.71.11-10.73.11 из 10.81.19 из 10.82.11-10.84.30 из 10.85.11.000-10.85.19.000 из 10.86.10.10 из 10.89.11-10.89.19 из 10.86.10 из 10.89.19.210	из 0201-0210 из 0301-0308 из 0401-0406 из 0701-0714 из 1601-1605 из 1901-1905 из 2001-2009 из 2101-2106 из 2103-2106 из 0401-0406 из 0201-0210 из 1601-1602 из 0301-0308 из 0701-0714 из 0801-0814 из 1101-1108 из 1201-1214 из 1301-1302 из 1501-1518 из 1601-1605 из 1701-1704 из 1801-1806	Витамин В <sub>6</sub> Витамин А (ретинол) Витамин Е (α- токоферол) Витамин D <sub>3</sub> (холекальциферол) Витамин С (аскорбиновая кислота)	(0,5 – 200,0) мг/кг (0,05 – 20,0) мг/табл.) (0,5 – 200,0) мг/кг (0,05 – 20,0) мг/табл.) (0,2 – 5000) мг/кг (25,0 – 1500) мг/кг (0,5 – 100) мг/кг (0 – 100000) мг%
354.	ГОСТ 7047, п.1.6, п.П	Витаминные препараты, витаминизированные кондитерские изделия, твердые и жидкие жиры и масла, молоко, ткани и органы животных, яйца, плоды, овощи и травы, консервы, обеды (первые, вторые и третьи блюда)				

	2	3	4	5	6	7	
355.	МУК 4.1.1106-02	Пищевые продукты, продовольственное сырьё, в т.ч. йодированные хлебобулочные изделия.	10.86.10.500 10.86.10.510 10.86.10.540 10.86.10.590 10.89.19.160 10.86.10.520 10.86.10.530 10.89.19.160 10.89.19.210	ИЗ 10.11.11- 10.11.60 ИЗ 10.12.10- 10.12.40 ИЗ 10.13.11- 10.13.15 ИЗ 10.20.11- 10.20.34 ИЗ 10.31.11- 10.31.14 ИЗ 10.32.11- 10.32.29 ИЗ 10.39.11 - 10.39.25 ИЗ 10.41.12- 10.41.60 ИЗ 10.42.10 ИЗ 10.51.11- 10.51.56 ИЗ 10.52.10 ИЗ 10.61.11- 10.62.13 ИЗ 10.71.1- 10.73.11 ИЗ 10.81.19 ИЗ 10.82.11-	ИЗ 0201-0210 ИЗ 0301-0308 ИЗ 0401-0406 ИЗ 0701-0714 ИЗ 1601-1605 ИЗ 1901-1905 ИЗ 2001-2009 ИЗ 2101-2106 ИЗ 1905 ИЗ 1103-1104 ИЗ 1601-1605 ИЗ 1901-1905 ИЗ 2001-2009 ИЗ 2101-2106 ИЗ 0406 ИЗ 0410	Массовая доля йода	(10 – 450) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.84.30 из 10.85.11.000- 10.85.19.000 из 10.86.10.10 из 10.89.11- 10.89.19 из 10.72.1 из 10.86.10 10.89.19.210 10.86.10.500 10.86.10.510 10.86.10.540 10.86.10.590 10.89.19.160 10.86.10.520 10.86.10.530			
356.	МУК 4.1.1023-01	Пищевые продукты	из 10.11.11- 10.11.60	из 0201-0210 из 0301-0308	Полихлорированные	(0,001-100) мг/кг
357.	ГОСТ 31983		из 10.12.10- 10.12.40	из 0401-0410 из 0701-0714	бифенилы (ПХБ)	(1 - 1500) мкг/кг
358.	МУК 4.4.1.0111-93	Пищевые продукты, продовольственное сырьё,	из 10.13.11- 10.13.15	из 0801-0814 из 0901-0910	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	(1 - 300) мкг/кг ((0,001 - 0,3) мг/кг)
359.	ГОСТ Р 51650, п.5.	Пищевые продукты, сырьё продовольственное, пищевые и вкусовые добавки	из 10.20.11- 10.20.34 из 10.31.11-	из 1001-1008 из 1201-1214 из 1301-1302	Бенз(а)пирен	(0,0001-0,002) мг/кг
360.	ФР.1.31:2008.01033 (ЗАО «Аквилон», 2008 г.)	Копченые колбасные изделия, продук- ты из мяса и птицы, рыбе копченой и вырабатываемых из нее продуктов	10.31.14 из 10.32.11- 10.32.29	из 1501-1018 из 1601-1605 из 1701-1704	Бенз(а)пирен	(0,0005-0,002) мг/кг
361.	ГОСТ 26929	Пищевые продукты,	из 10.39.11 -	из 1801-1806	Пробоподготовка	-
362.	ГОСТ 31671	продовольственное сырьё,	10.39.25	из 1901-1905	Пробоподготовка	-
363.	МУК 4.1.985-00		из 10.41.12-	из 2001-2009	Пробоподготовка	-
364.	ГОСТ 26928	Пищевые продукты	10.41.60	из 2401-2402	Железо	(0,2 - 120) мг/кг
365.	ГОСТ 26931, п.3.	Пищевое сырьё и продукты	из 10.42.10	из 2501	Медь	(0,25 - 100) мг/кг
366.	ГОСТ 26930	Пищевое сырьё и продукты. Парфю- мерно-косметическая продукция	из 10.51.11-		Мьшьяк	(0,01 - 2,0) мг/кг
367.	ГОСТ 26927 (деструкция)		10.51.56		Ртуть	(0,003 - 2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	открытым способом)					
368.	ГОСТ 26935	Консервированные мясные, мясорас- тительные, плодоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки	из 10.52.10 из 10.61.11- 10.62.13 из 10.71.11- 10.73.11 из 10.81.19 из 10.82.11- 10.84.30 из 10.85.11.000- 10.85.19.000 из 10.86.10.10 из 10.89.11- 10.89.19		Олово	(5 - 250) мг/кг
369.	ГОСТ 30178	Пищевое сырье и продукты			Свинец	(0,01 - 1,0) мг/кг
370.	МУ 01-19/47-11-92	Пищевое сырье и продукты			Кадмий	(0,01 - 1,0) мг/кг
371.	ГОСТ Р 51301	Пищевые продукты, продовольственное сырьё			Железо	(10 - 200) мг/кг
					Медь	(0,5 - 30,0) мг/кг
					Цинк	(1,0 - 100,0) мг/кг
					Никель	(0,2 - 3,0) мг/кг
					Хром	(0,01 - 1,00) мг/кг
					Свинец	(0,004 - 50) мг/кг
					Кадмий	(мг/дм <sup>3</sup> ) 0,001 - 50 мг/кг
					Медь	(мг/дм <sup>3</sup> ) 0,002 - 200 мг/кг
					Цинк	(мг/дм <sup>3</sup> ) 0,01 - 400 мг/кг
372.	МУ 2142-80	Вино, овощи, фрукты, грибы, зерно, комбикорма, корнеклубнеплоды, и зеленые корма, рыба, мясо, мясопродукты, внутренние органы, молоке и молочных продукты, живот- ный жир, сливочное и растительное масла, жмых, шрот, лузга, мед, сахар, яйца и яйцопродукты, табачные изделия, вода	из 01.47.23 10.89.19.160 10.89.19.210 10.89.19.160 10.89.19.210 из 10.32.24 из 10.51.53 из 10.51.55 из 10.89.11 из 10.89.15		<b>Пестициды:</b> α - ГХЦП β - ГХЦП γ - ГХЦП ДДТ ДДД ДДЕ Гексахлорбензол Гептахлор Алдрин <b>Пестициды:</b> α - ГХЦП β - ГХЦП γ - ГХЦП	(0,005 - 2,0) мг/кг (0,005 - 2,0) мг/кг (0,005 - 2,0) мг/кг (0,005 - 2,0) мг/кг (0,005 - 2,0) мг/кг (0,005 - 2,0) мг/кг (0,005 - 2,0) мг/кг (0,005 - 2,0) мг/кг (0,005 - 2,0) мг/кг (0,005 - 2,0) мг/кг (0,005 - 2,0) мг/кг
373.	СТ РК 2011, п.4	Вино, овощи, фрукты, грибы, зерно, комбикорма, корнеклубнеплоды, и зеленые корма, рыба, мясо, мясопродукты, внутренние органы,				(0,005 - 2,0) мг/кг (0,005 - 2,0) мг/кг (0,005 - 2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		молоке и молочных продукты, животный жир, сливочное и растительное масла, жмых, шрот, лузга, мед, сахар, яйца и яйцепродукты, табачные изделия, вода				ДДТ (0,005 - 2,0) мг/кг ДДД (0,005 - 2,0) мг/кг ДДЕ (0,005 - 2,0) мг/кг Гексахлорбензол (0,005 - 2,0) мг/кг Гептахлор (0,005 - 2,0) мг/кг Алдрин (0,005 - 2,0) мг/кг Этилмеркурхлорид (0,01 - 1,0) мг/кг Этилмеркурхлорид (0,01 - 1,0) мг/кг 2,4 Д - кислота (0,08 - 1,70) мг/кг 2,4 Д - кислота (0,06 - 1,70) мг/кг
374.	МУ 1218-75	Овощи, зерно, органы, ткани животных, рыба, мясо, яйца				Микотоксины: афлатоксин В <sub>1</sub> (0,003-0,02) мг/кг (0,0005-0,003) мг/кг афлотоксин М <sub>1</sub> (0,0005-0,005) мг/кг
375.	СТ РК 2040	Продукты питания растительного и животного происхождения, зерно	из 10.11. - 10.89	из 0201 - из 2501		дезоксиниваленол (0,2 - 3,0) мг/кг (0,05 - 3,0) мг/кг зеараленон (0,1 - 3,0) мг/кг (0,005 - 3,0) мг/кг Т-2 токсин (0,05 - 0,3) мг/кг охратоксин А (10 - 1000) мкг/кг (0,0004 - 1,0) мг/кг
376.	МУ 1541-76	Продукты питания растительного и животного происхождения, зерно				Сорбиновая кислота и ее соли (20 - 10000) мг/кг
377.	СТ РК 2010, п.9	Продукты пищевые				Бензойная кислота и ее соли (20 - 10000) мг/кг Ацесульфам калия (20 - 10000) мг/кг Сахарин и его соли (20 - 10000) мг/кг
378.	ГОСТ 30711, п.4	Продукты пищевые				Гексаметилендиамин (0,05 - 0,20) дм <sup>3</sup> Этиленгликоль (0,5 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup> Фталевый ангидрид менее 2 мг/дм <sup>3</sup> / более 2 мг/дм <sup>3</sup> Формальдегид (0,10 - 0,50) мг/дм <sup>3</sup>
379.	МУ 5177-90	Зерно и продукты переработки				
380.	МУ 3184-84	Пищевое сырье и продукты				
381.	ГОСТ 28001, п.4	Зерно и продукты его переработки				
382.	ГОСТ 32587	Зерно и продукты его переработки				
383.	М 04 - 59 - 2009	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАД	из 10.11. - 10.89	из 0201 - из 2501		
384.	Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для кон	Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами, товары непродовольственного назначения (водная вытяжка)	из 32.40.11 из 32.40.12 из 32.40.13 из 32.40.20 из 32.40.31 из 32.40.32	из 3407 из 9305-9306		

1	2	3	4	5	6	7
	такта с пищевыми продуктами № 880 - 71 от 02.02.1971		из 32.40.39 из 32.40.42 из 32.91.12			
385.	РД 52.24.492-2006	Товары непродовольственного назначения (водная вытяжка)	из 32.99.12-32.99.53	из 3922-3926 из 4202, 4203 из 3005, 4014 из 7324, 7326	Формальдегид	(0,025 - 0,25) мг/дм <sup>3</sup>
386.	ГОСТ Р 55227, метод А	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, поверхностные и подземные природные воды, сточные воды, в т.ч. очищенные, товары непродовольственного назначения (водная вытяжка)	из 13.20.11-13.20.43	из 9603, 9605 из 9613, 9115 из 7117, 8214 из 3005, 4803	Формальдегид	(0,025 - 25) мг/дм <sup>3</sup> (0,002 - 10) мг/дм <sup>3</sup>
387.	ГОСТ Р 55227, метод Б		из 13.91.11 из 13.91.19 из 14.11.10.130		Формальдегид	
388.	МУК 4.1.1045-01	Товары непродовольственного назначения (воздух атмосферный) Воздух атмосферный, воздушная среда помещений жилых и общественных зданий	из 14.13.11-14.13.35 из 14.14.11-14.14.30 из 14.19.11-14.19.43	из 4818, 4823 из 5601, 9619 из 3924, 4823 из 6912, 7010 из 7013, 7323	Формальдегид	(0,001 - 0,04) мг/м <sup>3</sup>
389.	ГОСТ 31280, п.3.2.	Меха, меховые изделия, кожа, изделия из кожи (водные вытяжки)	из 14.20.10	из 7418, 7615 из 8215, 8509	Свободный формальдегид	(0,05 - 1,5) мг/г (50 - 1500 мкг/г)
390.	ГОСТ 31280, п.3.3. - п.3.4.	Меха, меховые изделия, кожа, изделия из кожи (водные вытяжки)	из 14.31.10 из 14.39.10	из 6201-6216 из 6504-6506	Водовываемый хром (VI)	(0,0004 - 0,08) мг/г (0,4 - 80 мкг/г)
391.	ГОСТ 25617, п.18.	Ткани льняные, полульняные, хлопчатобумажные, смешанные и изделия (штучные изделия, пряжа, нитки, шпагат, шнуры веревочные и другие крученые изделия), а также текстильно-галантерейные изделия тканые, плетеные, вязаные, гардинно-плотевые, кружевные и др., (товары непродовольственного назначения) (водная вытяжка)	из 15.12.12 из 15.10.11 из 17.22.12 из 17.23.13 из 22.29.25	из 6301-6304 из 9113, 9404 из 4303, 4304 из 6101-6117 из 6401-6405	Свободный формальдегид	(2,5 - 4000) мкг/г
392.	ГОСТ 32165	Выделанные меховые шкурки, овчина шубная, меховые изделия	из 22.19.71 из 23.13.11	из 8712, 8715 из 4901-4103	рН вытяжки	(0 - 12) ед. рН
393.	ГОСТ 4386 (п.3)	Вода питьевая, товары непродовольственного назначения (водная вытяжка)	из 23.13.13 из 13.10.50-13.10.85	из 4016, 4421 из 4817, 8215 из 9017, 9608 из 9609	Массовая концентрация фторидов	(0,1 - 190) мг/дм <sup>3</sup>
394.	ГОСТ ИСО 8124-3	Игрушки			Подготовка образцов	-
395.	ГОСТ 31870, метод 1	Товары непродовольственного назначения	из 13.20.11		Сурьма	(0,005 - 0,02) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		назначения (водная вытяжка)	13.20.50 из 13.92.11- 13.92.29 из 13.93.11- 13.93.19 из 13.94.11 из 13.95.10- из 13.96.11- 13.96.17 из 13.99.11 из 14.11.10 из 14.12.11- 14.12.30 из 14.13.11- 14.14.30 из 14.19.11- 14.19.43 из 14.20.10 из 14.31.10	из4803,4818 из4823, из4901-4903 из5601 из6101-6114 из6201-6214 из6302-6304 из6401-6405 из6504-6506 из7117 из7323-7326 из7615-7616 из7010,7013 из7418 из8212, 8215 из9603-9605	Алюминий Барий Железо Кадмий Олово Свинец Селен Серебро Хром Молибден Кобальт Бериллий Марганец Никель Медь Цинк Мышьяк Ртуть Бор Фенол Е-капролактам Эпихлоргидрин Дибутилфталат Диоктилфталат	(0,01 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,01 - 0,2) мг/дм <sup>3</sup> (0,04 - 0,25) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001 - 0,01) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 - 0,02) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,002 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005 - 0,01) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 0,2) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001 - 0,002) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 - 0,3) мг/дм <sup>3</sup> (0,1 - 5,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,05 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,02 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,01 - 0,4) мг/дм <sup>3</sup> (0,05 - 4,0) мг/дм <sup>3</sup>
396.	ГОСТ 31950, метод 1	Товары непродовольственного назначения (водная вытяжка)				
397.	ГОСТ 31949	Товары непродовольственного назначения (водная вытяжка)				
398.	Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий из полимерных материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и в водном хозяйстве (водные вытяжки)	Изделия из полимерных материалов, предназначенные для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и в водном хозяйстве (водные вытяжки)	из 14.39.10 из 15.11.10- 15.11.52 из 15.12.12- 15.12.19 из 15.20.11- 15.20.40 из 16.29.14 из 16.29.25 из 25.92.11- 25.92.13 из 22.29.22- 22.29.23 из 17.12.14-	из731021 из731029 из7607, 7612 из 3919-3921 из3923, 3917		
399.	МУК 4.1.737-99	Товары непродовольственного назначения (водные вытяжки)				
400.	МУК 4.1.733-99	Товары непродовольственного назначения (воздух атмосферный)				



1	2	3	4	5	6	7
			из 14.31.10 из 14.39.10 из 15.12.12- 15.12.19 из 15.10.11 из 15.20.11- из 15.20.40 из 17.22.12 из 17.23.13 из 22.29.25 из 22.19.71	из 6504-6506 из 6301-6304 из 9113, 9404 из 4303, 4304 из 6101-6117 из 6401-6405 из 8712, 8715 из 4901-4103 из 4016, 4421 из 4817, 8215 из 9017, 9608	Кумол(изопропилбензол) н-Пропилацетат н-Бутанол Бутилацетат Бензол Толуол Этилбензол о-, м-, п-Ксилолы Стирол α-метилстирол Изобутанол Дибутилфталат Диметилфталат Диметилтерефталат Диэтилфталат Диоктилфталат Бис(2-этилгексил)фталат Стирол Акрилонитрил Метилметакрилат Дифенилпропан Акрилонитрил Метилметакрилат Винилацетат Ацетон Метанол Акрилонитрил Акрилонитрил Гептен	(0,005 – 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,05 – 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,05 – 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,05 – 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 – 0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 – 0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 – 0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 – 0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 – 0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 – 0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 – 0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,004 – 1,2) мг/дм <sup>3</sup> (0,010 – 1,2) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 – 1,2) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 – 1,2) мг/дм <sup>3</sup> (0,010 – 1,2) мг/дм <sup>3</sup> (0,004 – 1,2) мг/дм <sup>3</sup> (0,002 – 0,15) мг/дм <sup>3</sup> (0,002 – 0,150) мг/дм <sup>3</sup> (0,002 – 0,150) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 – 0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,002 – 0,200) мг/дм <sup>3</sup> (0,01 – 0,200) мг/дм <sup>3</sup> (0,05 – 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,10 – 3,0) мг/м <sup>3</sup> (0,005 – 20,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 – 20,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 – 15,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,007 – 0,05) мг/м <sup>3</sup> (0,001 – 0,2) мг/м <sup>3</sup>
404.	МУК 4.1.3169-14 (МР № 01.025-07)	Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода расфасованная в емкости и вытязки из материалов различного состава (товары непродовольственного назначения)	из 23.13.11 из 23.13.13 из 13.10.50- 13.10.85 из 13.92.11- 13.92.29 из 13.93.11- 13.93.19 из 13.94.11 из 13.95.10- из 13.96.11-	из 9609 из 4901-4903 из 5601, из 8212 из 7323-7326 из 7615-7616 из 9603-9605		
405.	МУК 2.3.3.052-96, п.8.1.-8.2.	Изделия из полистирола и сополимеров стирола,предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, товарынепродовольственного назначения (вытязки)				
406.	МУК 2.3.3.052-96, п.8.6.					
407.	МУК 2.3.3.052-96, п.8.8.					
408.	МУ 4395-87, п.7.1.	Тара консервная лакированная	из 13.96.11-			
409.	ГОСТ 22648, п.3.2.	Пластмассы, вытязки из материалов различного состава (товары непродовольственного назначения)	из 13.96.17 из 13.99.11 из 14.12.11 из 14.12.21-			
393.	ГОСТ 22648, п.3.5.					
410.	МУК 4.1.650-96	Вода централизованного хозяйственно – питьевого водоснабжениятовары непродовольственного назначения (водные вытязки)	из 14.12.30 из 15.11.10- 15.11.52 из 16.29.14			
411.	МУК 4.1.658-96					
412.	МУК 4.1.580-96	Волокно ПАН, товарынепродовольственного назначения (воздух испытательной камеры)	из 16.29.25 из 13.99.19	из 4014 из 6911		
413.	МУК 4.1.618-96	Атмосферный воздух, воздух испытатель-	из 17.22.11-	из 7017		

1	2	3	4	5	6	7
		ной камеры (товары непродовольственного назначения)	17.22.12	из 4803	Гексен	(0,001 – 0,2) мг/м <sup>3</sup>
414.	ГОСТ 30387	Трикотажные полотна и изделия из различного вида сырья	из 22.19.71	из 4818	Идентификация: состав ткани (сырья)	(0 – 100) %
415.	ГОСТ 4659, п.2	Ткани и пряжа чистошерстяные и полуперстяные ткани и пряжа	из 29.19.71	из 9619	Массовая доля шерстяного волокна	(0 – 100) %
416.	ГОСТ ИСО 1833	Материалы текстильные (двухкомпонентные смеси волокон)	из 32.91.12		Идентификация: состав ткани (сырья)	(0 – 100) %
417.	ГОСТ ИСО 5088	Материалы текстильные (трехкомпонентные смеси волокон)			Идентификация: состав ткани (сырья)	(0 – 100) %
418.					Напряженность электро-статического поля	0,3 – 2500 кВ/м
419.	ГОСТ 30877, п.5.3.	Текстильные ковровые покрытия, изделия машинного способа производства бытового назначения			Напряженность электро-статического поля	(0,3 – 2500) кВ/м
420.	МУК 4.1/4.3.1485-03, п.3.2.	Изделия швейные и трикотажные бельевые			Воздухопроницаемость	(2,5–10750) дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> ·с
421.	МУК 4.1/4.3.1485-03, п.3.4.	швейные и трикотажные платьево-блузочного и пальтово-костюмного ассортимента			Подготовка проб	-
422.	МУК 4.1/4.3.1485-03, п.3.1., п.3.6.	чулочно-носочные; головные уборы; платочно-шарфовые; кожаные и меховые, для детей, подростков и взрослых, а также материалы для их изготовления			Воздухопроницаемость	(2,5–10750) дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> ·с
423.	ГОСТ 12088(ВПГМ 2М)	Материалы текстильные и изделия из них			Гигроскопичность (водопоглощение)	(0 – 100) %
424.	ГОСТ 3816, п.3., п.7	Тканные, трикотажные и нетканые полотна, текстильно-галантерейные и шпучные изделия из волокон и нитей всех видов			Удельное поверхностное электрическое сопротивление	(10 <sup>5</sup> – 10 <sup>14</sup> ) Ом
425.	ГОСТ 19616	Ткани и трикотажные полотна, вырабатываемые из химических и натуральных нитей и пряжи и их сочетаний, мех искусственный трикотажный			Удельное поверхностное электрическое сопротивление	(10 <sup>5</sup> – 10 <sup>14</sup> ) Ом
426.	ГОСТ 30878	Текстильные наполные покрытия				
427.	ГОСТ 29188.2	Парфюмерно – косметическая продукция	из 20.42. из 20.12.	из 3301, 3303 из 3304, 3305		

1	2	3	4	5	6	7
428.	ГОСТ 7983, п.6.8.1., п.6.8.3., п.6.9.	Зубные пасты, предназначенные для ухода за зубами и полостью рта	из 20.41. из 20.52.	из 3306, 3307 из 3401-3405	Массовая доля фторида (в т.ч. масса фторида в единице упаковки)	(0,05 – 2,0) %
429.	ГОСТ 26930	Пищевое сырье и продукты. Парфюмерно-косметическая продукция.			Мышьяк	(0,1 – 2,0) мг/кг
430.	ГОСТ 26932, п.6	Товары бытовой химии			Свинец	(0,03 – 40,0) мг/кг
431.	ГОСТ 26927	Товары бытовой химии			Ртуть	(0,003 – 5,0) мг/кг
432.	ГОСТ 18995.1, п.1., п.2.	Жидкие химические продукты, в том числе дезинфицирующие средства	из 20.20.14	из 380894	Плотность	(700 – 2000) кг/м <sup>3</sup> (0,70 – 2,00) г/см <sup>3</sup>
433.	Р 4.2.2643-10, п.4.2.1	Дезинфекционные средства			Массовая доля активного хлора	(0 – 100) %
434.	Р 4.2.2643-10, п.4.2.2	Дезинфекционные средства			Массовая доля активного кислорода	(0 – 100) %
435.	Р 4.2.2643-10, п.4.2.5	Дезинфекционные средства			Массовая доля перекиси водорода	(0 – 100) %
436.	Р 4.2.2643-10, п.4.2.6	Дезинфекционные средства			Массовая доля надукусной кислоты	(0 – 100) %
437.	Р 4.2.2643-10, п.4.2.9	Дезинфекционные средства			Массовая доля полигексаметиленгуанидина	(0 – 100) %
438.	МУ 4.1.001-10	Дезинфицирующие средства: сухие препараты, концентраты, рабочие растворы			Массовая доля третичного амина	(0 – 100) %
439.	ГОСТ 22567.5	Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные.	из 20.20.14 из 20.12.21-20.12.23	из 380894 из 3401-3405	Массовая доля кислоты Массовая доля щелочи	(0 – 100) % (0 – 100) %
440.	ГОСТ 32385	Товары бытовой химии в виде жидкостей, в т.ч. загущенных, суспензий, паст, порошков	из 20.41.31-20.41.32 из 20.41.41-20.41.44 из 20.52.10		Массовая доля четвертичных аммониевых соединений Показатель активности водородных ионов (рН)	(0,0045 – 50,0) % (0 – 12) ед.рН
441.	ГОСТ 32439				Показатель активности водородных ионов (рН)	(0 – 12) ед. рН
442.	ГОСТ 32386	Товары бытовой химии в виде жидкостей, в т.ч. загущенных, суспензий, паст, порошков			Содержание щелочных компонентов Содержание активного хлора	(1,0 – 15,0) % (8 – 200) г/дм <sup>3</sup> (0,20 – 8,0) % (3,0 – 200,0) г/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		ков, содержащих активный хлор				
443.	ГОСТ 32387	Товары бытовой химии, в состав которых входят перекисные соединения и другие соединения			Массовая доля активного кислорода	(0,3 – 14,0) %
444.	ГОСТ 32444	Товары бытовой химии в виде жидкостей, в т.ч. загущенных, суспензий, паст, порошков (кроме средств для стирки)			Массовая доля фосфорсодержащих соединений (в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	(0,5 – 40,0) %
445.	ГОСТ 22567.7	Порошкообразные, пастообразные и жидкие синтетические моющие средства			Массовая доля фосфорно-кислых солей (в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	(0,7 – 25,0) %
446.	ГОСТ 32443	Товары бытовой химии в виде жидкостей, в т.ч. загущенных, суспензий, паст, порошков, предназначенных для мытья и чистки посуды			Смываемость с посуды (НПАВ, АПАВ)	(0,05 – 0,50) мг/дм <sup>3</sup> (0,25 – 2,50) мг/дм <sup>3</sup> (1,5 – 35,0) %
447.	МР № 01.035-08	Жидкости стеклоомывающие			Метанол	(0,1 – 5,0) мг/см <sup>3</sup> (0,008 % – 0,4 %)
448.	ГОСТ 12523	Целлюлоза, бумага, картон, средства личной гигиены (водная вытяжка)	из 13.99.19 из 17.22.11-	из 4014 из 6911	Водородный показатель (рН)	(0 – 12) ед. рН
449.	ГОСТ Р 55684, способ Б	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, поверхностные и подземные природные воды, товары непроизводственного назначения (водная вытяжка)	17.22.12 из 22.19.71 из 29.19.71 из 32.91.12	из 7017 из 4803 из 4818 из 9619	Окисляемость вытяжки	(0,25 – 100,0) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
450.	ГОСТ 5556, п.3.10.	Вага медицинская гигроскопическая			Реакция водной вытяжки	(0 – 12) ед. рН
451.	ГОСТ 5556, п.3.14.	Вага медицинская гигроскопическая			Содержание восстанавливающих веществ	наличие / отсутствие
452.	ГОСТ Р ИСО 16000-11	Твердые, жидкие и комбинированные полимерные строительные материалы		-	Подготовка проб к испытаниям	-
453.	МУК 2.1.2.1829-04, п.4.1	Воздух замкнутых помещений и испытательной камеры		-	Отбор проб	-
454.	ГОСТ ISO 16000-6	Испытательная камера				
455.	ГОСТ 30255	Изделия и детали мебели, древесные композиционные, полимерсодержащие материалы.	из 31.01. из 31.02. из 31.09.	из 9401-9406 из 4408-4417 из 4419-4420	Формальдегид Фенол Аммиак	(0,003 – 3,0) мг/м <sup>3</sup> (0,003 – 4,0) мг/м <sup>3</sup> (0,04 – 6,0) мг/м <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
2009					Формальдегид Фенол Азота диоксид Азота оксид Ацетальдегид Сероводород Метилмеркаптан Озон Этилмеркаптан Хлор Акролеин Винилхлорид Сажа Углерода диоксид Акрилонитрил Алканы C12-C19 Ацетальдегид Углерода оксид Дибутилфталат Диоктилфталат Метилметакрилат Спирт метиловый Спирт изопропиловый Этиленгликоль Эпихлоргидрин Водород цианистый	(0,0018-0,250) мг/м <sup>3</sup> (0,0018-0,15) мг/м <sup>3</sup> (0,024-1) мг/м <sup>3</sup> (0,036-2,5) мг/м <sup>3</sup> (0,005-2,5) мг/м <sup>3</sup> (0,0048-5) мг/м <sup>3</sup> (0,0005-0,4) мг/м <sup>3</sup> (0,003-0,4) мг/м <sup>3</sup> (0,018-0,05) мг/м <sup>3</sup> (0,00025-0,5) мг/м <sup>3</sup> (0,018-0,5) мг/м <sup>3</sup> (0,006-0,1) мг/м <sup>3</sup> (0,005-0,5) мг/м <sup>3</sup> (0,025-2) мг/м <sup>3</sup> (0,1-0,25) мг/м <sup>3</sup> (0,015-0,250) мг/м <sup>3</sup> (0,1-50) мг/м <sup>3</sup> (0,5-50) мг/м <sup>3</sup> (0,005-2,5) мг/м <sup>3</sup> (1,8-10) мг/м <sup>3</sup> (0,05-0,25) мг/м <sup>3</sup> (0,01-0,50) мг/м <sup>3</sup> (0,005-2,500) мг/м <sup>3</sup> (0,25-2,50) мг/м <sup>3</sup> (0,1-5,0) мг/м <sup>3</sup> (0,15-2,5) мг/м <sup>3</sup> (0,002-0,500) мг/м <sup>3</sup> (0,005-0,15) мг/м <sup>3</sup> (0,0012-5,000) мг/м <sup>3</sup> (0,36-25) мг/м <sup>3</sup> (0,06-2,5) мг/м <sup>3</sup> (0,09-5,000) мг/м <sup>3</sup>
459.	МВИ-4215-005-56591409-2009	Воздух атмосферный, закрытых помещений				



1	2	3	4	5	6	7
466.	МВИ-4215-001А-56591409-2012	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец Кобальт Углерода диоксид Озон Фенол Углеводороды C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> (по гексану) Этиленгликоль Масло минеральное Акролеин Формальдегид	(0,007 - 0,7) мг/м <sup>3</sup> (0,01 - 2,00) мг/м <sup>3</sup> (0,25 - 10) мг/м <sup>3</sup> (0,05 - 2) мг/м <sup>3</sup> (0,15 - 6) мг/м <sup>3</sup> (150 - 6000) мг/м <sup>3</sup> (1-40) мг/м <sup>3</sup> (2,5-100) мг/м <sup>3</sup> (0,1-4) мг/м <sup>3</sup> (0,25-10) мг/м <sup>3</sup>
467.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Углеводороды алифатические предельные C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> (в пересчете на С) Фенол Уайт-спирит (по декану) Этилмеркаптан Толуол Диоксид азота Диоксид серы Оксид углерода Диэтиловый эфир Керосин(по декану) Этилацетат Метилмеркаптан Ацетон Ксилол Оксиды азота Хлор Бутанол/изобутанол	(50 - 4000) мг/м <sup>3</sup> (0,3-3,0) мг/м <sup>3</sup> (50-4000) мг/м <sup>3</sup> (0,25 - 50) мг/м <sup>3</sup> (20-2000) мг/м <sup>3</sup> (1-250) мг/м <sup>3</sup> (2-130) мг/м <sup>3</sup> (5-350) мг/м <sup>3</sup> (100-3000) мг/м <sup>3</sup> (50-4000) мг/м <sup>3</sup> (100-10000) мг/м <sup>3</sup> (0,2-50) мг/м <sup>3</sup> (100-10000) мг/м <sup>3</sup> (20-1500) мг/м <sup>3</sup> (1-50) мг/м <sup>3</sup> (0,5-200) мг/м <sup>3</sup> (5-200) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					(смесь изомеров)	
					Ацетальдегид	(2-100) мг/м <sup>3</sup>
					Фтористый водород	(0,25-20) мг/м <sup>3</sup>
					Стирол	(5-3000) мг/м <sup>3</sup>
					Сероводород	(2-120) мг/м <sup>3</sup>
					Аммиак	(2-100) мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	(2-30) мг/м <sup>3</sup>
					Этанол	(200-5000) мг/м <sup>3</sup>
					Озон	(0,05-3,0) мг/м <sup>3</sup>
					Уксусная кислота	(2-300) мг/м <sup>3</sup>
					Хлористый водород	(1-150) мг/м <sup>3</sup>
					Бензин(по гексану)	(50-4000) мг/м <sup>3</sup>
					Гексан	(10-100) мг/м <sup>3</sup>
					Формальдегид	(0,25-1,5) мг/м <sup>3</sup>
					Акролеин	(0,1-1) мг/м <sup>3</sup>
					Аэрозолей масел	(5-50) мг/м <sup>3</sup>
					Двуокись углерода	(0,5-6,0) % об
					Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	(2-300) ppm
					Этиленгликоль	(10-180) мг/м <sup>3</sup>
					Винилхлорид	(2 - 300) мг/м <sup>3</sup>
					Бутилацетат	(100-3000) мг/м <sup>3</sup>
					Пыль	(1 - 250) мг/м <sup>3</sup>
468.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Бенз(а)пирен	(0,002-0,5) мкг/дм <sup>3</sup>
469.	ГОСТ 31860	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости, природная (поверхостная и подземная), в т.ч. хозяйственно-питьевого водоснабжения	из 11.07	из 2201 из 2202		
470.	ФР.1.31.2008.01032 (ЗАО «Аквилон», 2008)	Вода расфасованная в емкости: питьевая, минеральная (лечебная, лечебно-столовая, столовая). Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Водаминеральная. Вода природная. Вода сточная.	из 11.07	из 2201 из 2202	Бенз(а)пирен	(0,0005-0,0020) мкг/дм <sup>3</sup>
						(0,002 - 0,025) мкг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
471.	МУК 4.1.1274-03	Почва, грунт, донные отложения, твердые промышленные отходы.	-	-	Бенз(а)пирен	(0,005 – 2,0) мг/кг
472.	ФР 1.31.2008.01725 (ЗАО «Аквилон», 2008)	Почва, грунт, осадки сточных вод	-	-	Бенз(а)пирен	(0,004 – 0,08) мг/кг
473.	ФР 1.31.2008.04627 (ЗАО «Аквилон», 2008)	Атмосферный воздух населенных мест, воздух рабочей зоны	-	-	Бенз(а)пирен	(0,0005 – 0,05) мкг/м <sup>3</sup> (0,075 – 7,5) мкг/м <sup>3</sup>
474.	МУК 4.1.1273-03	Воздух рабочей зоны	-	-	Бенз(а)пирен	(0,02 – 5000) мкг/м <sup>3</sup> (0,0005 – 10) мкг/м <sup>3</sup>
475.	МУК 4.1.741-99	Воздух атмосферный, товары непродовольственного назначения (воздух испытательной камеры) Вода централизованных систем хозяйственно питьевого водоснабжения, товары непродовольственного назначения (водные вытяжки)	из 32.40, из 23.13. из 32.91., из 32.99 из 13.20., из 13.91. из 14.11., из 14.13. из 14.14., из 14.19. из 14.20., из 14.31. из 14.39., из 15.10 из 15.12., из 15.20. из 17.22., из 17.23. из 22.19., из 22.29. из 13.10., из 13.20. из 13.92., из 13.93. из 13.94., из 13.95. из 13.96., из 13.99. из 14.11., из 14.12. из 14.13., из 14.14. из 14.19., из 14.20. из 14.31., из 14.39. из 15.11., из 15.12. из 15.20., из 16.29. из 25.91., из 25.92. из 22.29., из 17.12 из 17.21., из 17.22. из 16.24.	из 34, из 93 из 39, из 41, из 42 из 44, из 30, из 40 из 73, из 82, из 96, из 90, из 91, из 87 из 71, из 82, из 30, из 56, из 62 из 69, из 70 из 74, из 76, из 82, из 85 из 61, из 63- 65, из 94, из 43, из 49 из 48, из 49 из 56, из 61 из 62, из 63 из 64, из 65 из 70, из 71 из 73, из 76 из 74 из 82, из 96 из 39, из 44 из 45	Бенз(а)пирен	(0,002 – 0,2) мкг/дм <sup>3</sup>
476.	ПНД Ф 14.1:2:4:15-09 (16.1:2:2:3:3.13-09) (ФР.1.31.2009.06301, 2009 г.	Почва, почвогрунты, отходы, осадки сточных вод, поверхностные, грунтовые, питьевые и сточные воды	-	-	Индекс токсичности	(0 – 200) %

1	2	3	4	5	6	7
	АНО ЭАЦ "ЭКОТЕРРА»					
477.	МР ЦОС ПВ Р 005-95, приложение 1	Вода систем хозяйственно-питьевого водоснабжения (источники водоснабжения перед водозабором; на всех стадиях водоподготовки; в емкостях чистой воды; из трубопроводов перед подочей в распределительную сеть; в водопроводной сети из распределительных колонок или кранов. Водные вытязки)	-	-	Индекс токсичности	(0 - 200) %
478.	МР 1.1.0121-18	Шарфномерно - косметическая продукция в потребительской таре.	из 20.42.11 20.42.19	из 3301, 3303 из 3304, 3305	Индекс токсичности	(0 - 200) %
479.	МУ 1.1.037-95	Полимерные материалы, резины, химические вещества и изделия из них: изделия детского ассортимента (игрушки, игры и т.п.); изделия, контактирующие с пищевыми продуктами (посуда, упаковка и т.п.); строительные и отделочные материалы и другие товары непромышленного назначения	из 32.40.11 - 32.40.42 из 32.91.12 из 32.99.12- 32.99.53 из 13.20.11- 13.20.50 из 13.91.11 из 13.91.19 из 14.11.10. из 14.13.11- 14.13.40 из 14.14.11-	из 3407 из 9305-9306 из 3203-3206 из 3208-3215 из 3922-3926 из 4202, 4203 из 3005, 4014 из 7323- 7326 из 9603, 9605 из 9613, 9115 из 7117, 8214 из 3005, 4803 из 4818, 4823	Индекс токсичности	(0 - 200) %
480.	МР 29 ФЦ/2688-03	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух замкнутых помещений, воздух испытательной камеры (товары непромышленного назначения)	14.14.30 из 14.19.11 14.19.43 из 14.20.10 из 14.31.10 из 14.39.10 из 15.12.12 - 15.12.19 из 15.10.11 из 15.20.14	из 5601, 9619 из 3924, 4823 из 6912, 7010 из 7013, 7323 из 7418, 7615 из 8215, 8509 из 6201-6216 из 6504-6506 из 6301-6304 из 9113, 9404	Индекс токсичности	(0 - 200) %
481.	ГОСТ 32075	Текстильные материалы, одежда				

1	2	3	4	5	6	7
			-15.20.40 ИЗ 17.22.12 ИЗ 17.23.13 ИЗ 22.29.25 ИЗ 22.19.71 ИЗ 23.13.11 ИЗ 23.13.13 ИЗ 13.10.50- 13.10.85 ИЗ 13.92.11- 13.92.29 ИЗ 13.93.11- 13.93.19 ИЗ 13.94.11 ИЗ 13.95.10- ИЗ 13.96.11- 13.96.17 ИЗ 13.99.11 ИЗ 14.12.11 - 14.12.30 ИЗ 15.11.10- 15.11.52 ИЗ 15.20.11- 15.20.40 ИЗ 16.29.14 ИЗ 16.29.25 ИЗ 20.12.21 ИЗ 20.30.11- 20.30.22	ИЗ4303, 4304 ИЗ6101-6117 ИЗ6401-6405 ИЗ8712, 8715 ИЗ4901-4103 ИЗ4016, 4421 ИЗ4817, 8215 ИЗ9017, 9608 ИЗ 9609 ИЗ4803, 4818 ИЗ4823, ИЗ4901-4903 ИЗ5601 ИЗ6101-6114 ИЗ6401-6405 ИЗ7117 ИЗ7615-7616 ИЗ7010, 7013 ИЗ7418 ИЗ8212, 8215 ИЗ9603-9605 ИЗ3401-3405		
482.	МР 29 ФЦ/4746-2001	Товары бытовой химии.			Индекс токсичности	(0 - 200) %
483.	МР 2.1.7.2279 - 07	Отходы производства и потребления	ИЗ 38.11.31 ИЗ 38.11.39 ИЗ 38.11.41- 38.11.59 ИЗ 38.11.22 ИЗ 38.11.24-	-	Индекс токсичности	(0 - 200) %

1	2	3	4	5	6	7
484.	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	38.11.27 из 38.21.30- 38.21.40 из 38.32.21- 38.32.29 из 10.13.14 из 10.86.10.600- 10.86.10.650	из 0201-0210 из 1601	Внешний вид Цвет Вкус Запах (аромат) Консистенция	соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует
485.	ГОСТ 7269	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	из 10.13.14 из 10.86.10.600- 10.86.10.650	из 0201-0210 из 1601	Внешний вид Цвет Вкус Запах (аромат) Консистенция Состояние жира Состояние сухожилий	соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует
486.	ГОСТ 4288, п.2.3.	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	из 10.13.14 из 10.86.10.600- 10.86.10.650	из 0201-0210 из 1601	Прозрачность и аромат бульона Внешний вид Вкус	соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует



1	2	3	4	5	6	7
490.	ГОСТ 8756.1	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов, кроме сушеных и быстрозамороженных	из 10.13.15	из 1602	Внешний вид	соответствует / не соответствует
					Цвет	соответствует / не соответствует
					Запах	соответствует / не соответствует
					Консистенция	соответствует / не соответствует
					Вкус	соответствует / не соответствует
491.	ГОСТ 33741	Мясные и мясосодержащие консервы, в т.ч. для детского, диетического и лечебно-профилактического питания	из 10.10.25 из 10.20.34 из 10.32.11- 10.32.29 из 10.39.15- 10.39.21	из 1604-1605 из 0402 из 2001-2009	Внешний вид	соответствует / не соответствует
					Цвет	соответствует / не соответствует
					Запах	соответствует / не соответствует
					Консистенция	соответствует / не соответствует
					Вкус	соответствует / не соответствует
					Масса нетто объема,	0 – 5000 г
					Массовая доля составных частей	0 – 100 %
492.	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые консервированные	из 10.39.22 из 10.39.25 из 10.86.10.240- 10.86.10.247 из 10.86.10.300- 10.86.10.390 из 10.86.10.660		Посторонние, минеральные примеси	0 – 100 %
493.	ГОСТ 8756.18	Все виды консервов (кроме молочной продукции), расфасованных в потребительскую упаковку из металлических, стеклянных, полимерных и комбинированных материалов			Внешний вид	соответствует / не соответствует
494.	ГОСТ 28283	Сырье и термически обработанное коровье молоко	из 10.51.11-	из 0401-0410	Состояние внутренней поверхности тары	соответствует / не соответствует
					Запах	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Вкус	соответствует / не соответствует
495.	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочная продукция.	10.51.56 из 10.52.10 из 10.86.10.100- 10.86.10.199		Внешний вид, цвет Запах и аромат Консистенция Вкус	соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует
496.	ГОСТ 33630	Сыры и сыры плавленые.	из 10.51.	из 04	Внешний вид, цвет Запах и аромат Консистенция Вкус	соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует
497.	ГОСТ 33632	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьева молока	из 10.51.	из 04	Внешний вид, цвет Запах и аромат Консистенция Вкус	соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует
498.	ГОСТ 29245, п.2 – п.6	Консервы молочные	из 10.51.51 10.51.56.300	из 0402	Цвет Запах Консистенция Вкус	соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Внешний вид упаковки	соответствует / не соответствует
					Герметичность металлических банок	герметичны / негерметичны
					Состояние внутренней поверхности тары	соответствует / не соответствует
					Масса нетто	0 – 200 г
499.	ГОСТ 31339, п.4.3.1.	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	из 10.20.1-10.20.33	из 0301-0308	Масса нетто	0,04 – 15 кг
500.	ГОСТ 7631				Внешний вид, цвет	соответствует / не соответствует
					Признаки жизни	наличие / отсутствие
					Степень наполнения желудка пищей	0 – 4 балла
					Посторонние примеси	наличие / отсутствие
					Консистенция	соответствует / не соответствует
					Запах	соответствует / не соответствует
					Вкус	соответствует / не соответствует
501.	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	из 10.20.34 из 10.20.25 из 10.20.32 из 10.20.34	из 1604-1605	Внешний вид (основного продукта, среды, гарнира, добавок)	соответствует / не соответствует
					Запах	соответствует / не соответствует
					Цвет	соответствует / не соответствует
					Консистенция	соответствует / не соответствует
					Вкус	соответствует / не соответствует
					Внешний вид упаковки	соответствует / не соответствует
					Состояние внешней и	соответствует /

1	2	3	4	5	6	7
					внутренней поверхности тары	не соответствует
502.	ГОСТ 27558	Мука, отрубни	из 10.61.2 из 10.61.3	из 1101-1106	Масса нетто Массовая доля составных частей Цвет Запах Вкус Хруст	0,04 – 15 кг 0 – 500,00 г соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует
503.	ГОСТ 26312.2	Крупа	из 10.61.	из 11 из 10	Цвет Запах Вкус Развариваемость	соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует
504.	ГОСТ 5667, п. 5а – п.6	Хлеб, хлебобулочные, сдобные и диетические изделия	из 10.71.11 из 10.72.19	из 1905	Внешний вид Форма Поверхность Цвет Вкус Запах Состояние мякиша	соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Хрупкость	соответствует / не соответствует
505.	ГОСТ 12576	Сахар-песок, сахар-рафинад	из 10.81.11- 10.81.13 из 10.81.19	из 1701 из 1702	Масса изделия	-
506.	ГОСТ 5897	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	из 10.72.12 из 10.72.19 из 10.82.22 из 10.82.23 из 10.82.24	из 1704 из 1905	Внешний вид, цвет	соответствует / не соответствует
					Запах	соответствует / не соответствует
					Вкус	соответствует / не соответствует
					Внешний вид (цвет, форма, поверхность, размер)	соответствует / не соответствует
					Запах	соответствует / не соответствует
					Вкус	соответствует / не соответствует
					Консистенция	соответствует / не соответствует
					Количество изделий в 1 кг	-
					Масса нетто изделия	0,04 – 15 кг
					Массовая доля составных частей	0 – 500 г
507.	ГОСТ 31766	Мёд монофлорный (гречишный, липовый, посолнечниковый)	из 01.49.21 10.89.19.180	из 0409	Внешний вид,	соответствует / не соответствует
					Цвет	соответствует / не соответствует
					Аромат	соответствует / не соответствует
					Вкус	соответствует / не соответствует
					Признаки брожения	наличие / отсутствие
508.	ГОСТ 6687.5, п.2., п.3, п.5.	Продукция безалкогольной промышленности, соки, сокодержателеобразующие напитки, напитки брожения	из 11.03.10.110- 11.03.10.120 из 11.07.11	из 2201- 2202 из 2203	Внешний вид	соответствует / не соответствует
					Цвет	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
			из 11.07.19 из 10.32.11- 10.32.29 10.86.10.243 10.86.10.245 10.86.10.246 10.86.10.247	из 2206	Аромат	не соответствует / соответствует /
			из 11.03.10.110- 11.03.10.120 из 11.07.11 из 11.07.19 10.83.12.120	из 2201- 2202 из 2203 из 2206	Вкус Объем Наличие посторонних примесей	соответствует / не соответствует / соответствует / не соответствует / 0 – 2000 мл наличие / отсутствие
509.	ГОСТ 15113.3, п.2.	Концентраты пищевые			Внешний вид Цвет Запах Вкус Консистенция	соответствует / не соответствует / соответствует / не соответствует / соответствует / не соответствует / соответствует / не соответствует /
510.	ГОСТ 28875, п.3.2., п.3.3.	Специи, пряности и их смеси	из 10.84.12- 10.84.23	из 0905- 0910	Масса нетто, Внешний вид (форма, цвет) Запах Вкус	соответствует / не соответствует / соответствует / не соответствует / соответствует / не соответствует /
511.	ГОСТ 27988	Семена масличных культур (орехи)	из 01.11.82 из 01.11.83	из 1201, из 1202 из 1204-1207 из 0801-0802	Внешний вид Цвет Вкус Запах	соответствует / не соответствует / соответствует / не соответствует / соответствует / не соответствует / соответствует / не соответствует /

1	2	3	4	5	6	7
512.	ГОСТ 32572	Чай (черный, зеленый, желтый байховый, ароматизированный, плиточный, кирпичный)	из 01.25.3 из 01.26.2 из 01.27.12 из 01.27.13 из 10.83.13 из 10.83.14	из 0902-0903	Внешний вид чайного листа Цвет настоя Аромат настоя Вкус настоя Внешний вид разваренного чайного листа	соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует
513.	ГОСТ 5472, п.3.	Масла растительные	из 10.41.- 10.42.	из 1507-1518	Запах Цвет Вкус	соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует
514.	ГОСТ 8285, п.2.2.	Жиры животные топленые	из 10.41.12 из 10.41.19 из 10.11.50 из 10.11.30	из 1501-1506	Вкус Запах Консистенция Цвет Прозрачность	соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует прозрачно / непрозрачно
515.	ГОСТ 32189, п.5.2., п.5.3.	Мargarин, спреды, топленые смеси, жиры	из 10.42.10.110-10.42.10.165	из 1517	Вкус Запах Консистенция Цвет	соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Позрачность	прозрачно / непрозрачно
516.	ГОСТ 31762, п.4.2.	Майонезы, соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103.90.9001	Консистенция	соответствует / не соответствует
					Внешний вид	соответствует / не соответствует
					Цвет	соответствует / не соответствует
					Запах	соответствует / не соответствует
					Вкус	соответствует / не соответствует
517.	ГОСТ Р 55313	Спирт этиловый, водки, ликеры, ликероводочные изделия: наливки, пунши, настойки, напитки, аперитивы, бальзамы, коктейли, джины и другие спиртные напитки	11.01.10.111 11.01.10.112 из 11.01.10.120- 11.01.10.150	из 2204-2208	Внешний вид	соответствует / не соответствует
					Прозрачность	соответствует / не соответствует
					Наличие посторонних - включений(частиц)	соответствует / не соответствует
					Цвет	соответствует / не соответствует
					Запах и аромат	соответствует / не соответствует
					Вкус	соответствует / не соответствует
518.	ГОСТ 32051	Продукция винодельческая	из 11.02.11- 11.02.12 из 11.04.10	из 2202 из 2204 из 2206	Внешний вид (прозрачность, наличие осадка)	соответствует / не соответствует
					Пенистые и игристые свойства	соответствует / не соответствует
					Аромат (букет)	соответствует / не соответствует
					Вкус	соответствует / не соответствует
519.	ГОСТ 30060, п.3.	Пиво	из 11.05.10 из 11.06.10	из 2203	Внешний вид	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Прозрачность (помутнение, посторонние включения) Вкус Аромат Пенообразование Пеностойкость	наличие / отсутствие соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует 0 – 100 мм 0 – 10 мин
520.	ГОСТ Р 52482	Соль поваренная пищевая	из 10.84.30	из 2501 00 91	Внешний вид Цвет Вкус Запах	соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует
521.	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания	10.85.11.000 10.85.12.000 10.85.13.000 10.85.14.000 10.85.19.000	из 1901-1905 из 2103-2104 из 2106	Внешний вид Вкус Консистенция Запах Цвет Текстура	соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует
522.	Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других син-	Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов	из 22.19.50 из 22.21.21-22.21.42 из 22.23.11-	из 3915-3926 из 4014-4017	Внешний вид, цвет (окрашивание) Запах	соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует 0 – 5 баллов

1	2	3	4	5	6	7
	тетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами № 880 - 71 от 02.02.1971		22.23.15 из 22.29.21- 22.29.22		Вкус, привкус Прозрачность (мут, осадок)	наличие / отсутствие наличие / отсутствие
523.	ГОСТ 22648, п.2.	Пластмассы и изделия из них	из 22.22.11 из 22.22.19 из 22.29.22- 22.29.25 из 22.19.71 из 14.11.10. из 14.13.11- 14.13.35 из 14.14.11- 14.14.30 из 14.19.11- 14.19.43 из 14.20.10 из 14.31.10 из 14.39.10 из 15.20.11- 15.20.40	из 6401-6406 из 3915-3926	Запах Привкус	0 - 5 баллов наличие / отсутствие
524.	МУК 4.1/4.3.2038-05, п.6.	Игрушки, товары детского ассортимента и материалы для их производства	из 32.40.11-	из 3407, из 3005,	Подготовка проб	-
525.	МУК 4.1/4.3.2038-05, п.7.		32.40.42 из 32.91.12 из 32.99.12- 32.99.53 из 13.20.11- 13.20.43 из 13.91.11 из 13.91.19 из 14.11.10. из 14.13.11- 14.13.35 из 14.14.11-	из 9305-9306 из 3922-3926 из 4202, 4203 из 4014, 7326 из 7324, 9609 из 9603, 9605 из 9613, 9115 из 7117, 8214 из 3005, 4803 из 4818, 4823 из 5601, 9619 из 3924, 4823	Внешний вид изделия (вытяжки) Характер поверхности изделия Запах изделия Запах вытяжки Привкус вытяжки	соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует 0 - 5 баллов 0 - 5 баллов наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
			14.14.30 из 14.19.11- 14.19.43 из 14.20.10 из 14.31.10 из 14.39.10 из 15.12.12 из 15.10.11 из 15.20.14- 15.20.40 из 17.22.12 из 17.23.13 из 22.29.25 из 22.19.71 из 23.13.11- 23.13.13	из6912, 7010 из7013, 7323 из7418, 7615 из8215, 8509 из6201-6216 из6504-6506 из6301-6304 из9113, 9404 из4303, 4304 из6101-6117 из6401-6405 из8712, 8715 из4901-4103 из4016, 4421 из4817, 8215 из9017, 9608		
526.	МУ 2.1.2.1829-04, п.4.1.1.	Строительные материалы, ЛКМ	из 16.10.10.- 16.10.39 из 16.21.11- 16.21.22 из 16.22.10 - из 16.23.20 из 23.11.11 из 23.12.11- 23.12.13 из 23.19.11- 23.19.12 из 23.20.11- 23.20.14 из 23.31.10 из 23.32.11- 23.32.13 из 23.51.11- 23.51.12 из 23.52.10-	из 4407-4417 из 6801-6815 из 6901-6908 из 8301-8311	Уровень запаха	0 – 5 баллов

1	2	3	4	5	6	7
527.	ГОСТ 29188.0, п.5.	Перфюмерно-косметическая продукция	23.52.20 из 23.61.11- 23.61.20 из 23.63.10 из 23.64.10 из 23.65.11- 23.65.12 из 23.69.11 из 23.70.11 из 23.99.11- 23.99.19 из 25.11.10- 25.12.10 из 25.21.11 из 25.72.11- 25.72.14	из3301, 3303 из3304, 3305 из3306, 3307 из3401	Внешний вид Консистенция Цвет Запах Вкус	соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует
<b>Место осуществления деятельности: 236005, г.Калининград, ул. Киевская, д. 89</b>						
528.	ГОСТ 31868, Метод Б	Вода: питьевая, в том числе расфасованная в емкости; природная (поверхностная и подземная), в том числе источников хозяйственно- питьевого водоснабжения купально-плавательных бассейнов; аквапарков	-	-	Цветность	(1-70) градус цветности

1	2	3	4	5	6	7
529.	ГОСТ 31940, метод 3	Вода: питьевая, в том числе расфасованная в емкости; природная (поверхностная и подземная)	-	-	Сульфаты / сульфат - ионы	(2 - 50)мг/дм <sup>3</sup>
530.	ГОСТ 4389, п.2	Вода: питьевая	-	-	Сульфаты / сульфат - ионы	(10 - 320)мг/дм <sup>3</sup>
531.	ПНД Ф 14.1.2.159-2000	Вода: природная (поверхностная и подземная)	-	-	Сульфаты / сульфат - ионы	(10 - 1000)мг/дм <sup>3</sup>
532.	ГОСТ 23268.4	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые, природные столовые	-	-	Сульфаты / сульфат - ионы	(20 - 800)мг/дм <sup>3</sup>
533.	ПНД Ф 14.1.2.4.112-97	Вода: питьевая, в том числе расфасованная в емкости; поверхностная; сточная	-	-	Фосфат-ионы /фосфаты	(0,05 - 80,0)мг/дм <sup>3</sup>
534.	ГОСТ 33045, метод А	Вода: питьевая, в том числе расфасованная в емкости; природная (поверхностная и подземная), сточная после биологической очистки; воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые аквапарков;	-	-	Аммиак и ионы аммония	без учета разбавления: (0,1 - 3,0)мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,1 - 300)мг/дм <sup>3</sup>
535.	ГОСТ 33045, метод Б	вода дистиллированная	-	-	Нитриты	без учета разбавления: (0,003 - 0,3)мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,003 - 30)мг/дм <sup>3</sup>
536.	ГОСТ 33045, метод Д		-	-	Нитраты	без учета разбавления: (0,1 - 2,0)мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,1 - 200)мг/дм <sup>3</sup>
537.	ПНД Ф 14.1.2:4.178-02	Вода: питьевая, в том числе расфасованная в емкости; природная (поверхностная и подземная), сточная	-	-	Сероводород и сульфиды / сульфид - ионы	(0,002-10)мг/дм <sup>3</sup>
538.	М 01-43-2006	Вода: питьевая, в том числе расфасованная в емкости; природная (поверхностная и подземная);	-	-	Ртуть	(0,01 - 1) мкг/дм <sup>3</sup> (0,00001 - 0,001)мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		сточная после биологической очистки воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые				
539.	ГОСТ 4011, п.1	Вода: питьевая	-	-	Железо общее	без учета разбавления: (0,10 – 2,0)мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,10 – 20)мг/дм <sup>3</sup>
540.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.179-2002	Вода: питьевая, в том числе расфасованная в емкости; природная (поверхностная и подземная)	-	-	Фториды/фторид - ион	(0,1 – 5,0)мг/дм <sup>3</sup>
541.	МУК 4.1.2223-07	Вода: питьевая, в том числе расфасованная в емкости; централизованных систем водоснабжения; природная (поверхностная и подземная)	-	-	Йод (по йодид-иону)	(0,02 – 0,20)мг/дм <sup>3</sup> (20 – 200)мкг/дм <sup>3</sup>
542.	ГОСТ 31863	Вода: питьевая, в том числе расфасованная в емкости; источники хозяйственно-питьевого водоснабжения Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	Цианиды	(0,01 – 0,25)мг/дм <sup>3</sup>
543.	ГОСТ 18165, метод Б	Вода: питьевая, в том числе расфасованная в емкости; природная (поверхностная и подземная)	-	-	Алюминий	(0,04 – 0,56)мг/дм <sup>3</sup>
544.	ГОСТ 31859	Вода: питьевая; природная (поверхностная и подземная); сточная	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(10 – 800)мгО/дм <sup>3</sup>
545.	ПНД Ф 14.1.2:3.100-97	Вода: природная (поверхностная и подземная), сточная	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4 – 2000) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
546.	ГОСТ 31870, п.4 (метод 1)	<p>Вола: питьевая, в том числе расфасованная в емкости; природная (поверхностная и подземная), в том числе источников хозяйственно- питьевого водоснабжения</p>	-	-	Сурьма	без учета разбавления: (0,005 – 0,02) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,005 – 0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Алюминий	без учета разбавления: (0,01 – 0,1) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,01 – 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Барий	(0,01 – 0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Железо	без учета разбавления: (0,04 – 0,25) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,04 – 20) мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,0001 – 0,01) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,001 – 0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Селен	(0,002 – 0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Серебро	без учета разбавления: (0,0005–0,01) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,0005 – 0,5) мг/дм <sup>3</sup>
					Хром	(0,001 – 0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Молибден	(0,001–0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Кобальт	без учета разбавления: (0,001–0,05) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,001 – 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Бериллий	(0,0001–0,002) мг/дм <sup>3</sup>
					Марганец	без учета разбавления: (0,001 – 0,05) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,001 – 2,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Никель	без учета разбавления: (0,001 – 0,05) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,001 – 1,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Медь	без учета разбавления: (0,001 – 0,05) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,001 – 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	без учета разбавления: (0,001 – 0,05) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,001 – 10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Мышьяк	(0,005 – 0,3) мг/дм <sup>3</sup>
547.	ПНД Ф 14.1:2.253-09	Вода: природная (поверхностная и подземная); сточная	-	-	Алюминий	(0,02 – 10) мг/дм <sup>3</sup>
					Барий	(0,025 – 20,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Железо	(0,050 – 20,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,00020–0,020) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,0020–1,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Селен	(0,0020 – 1,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Серебро	(0,0050–0,50) мг/дм <sup>3</sup>
					Хром	(0,0025 – 20,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Стронций	(0,0010 – 70) мг/дм <sup>3</sup>
					Молибден	(0,0010 – 1,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Кобальт	(0,0025 – 1,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Бериллий	(0,00010–0,020) мг/дм <sup>3</sup>
					Марганец	(0,0020 – 10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Никель	(0,0050 – 1,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,0010 – 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,0050 ÷ 10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Мышьяк	(0,0050 – 1,00) мг/дм <sup>3</sup>
548.	ГОСТ 31858	Вода: питьевая, в том числе расфасованная в емкости; природная (поверхностная и подземная), в том числе источников хозяйственно- питьевого водоснабжения	-	-	ДДД	без учета разбавления: (0,1 – 6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,0001 – 0,006) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,3 – 18,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,0003 – 0,018) мг/дм <sup>3</sup>
					ДДД	без учета разбавления: (0,1 – 6,0) мкг/дм <sup>3</sup>

							(0,0001 – 0,006)мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,3 – 18,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,0003 – 0,018)мг/дм <sup>3</sup>
						ДДЕ	без учета разбавления: (0,1 – 6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,0001 – 0,006)мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,3 – 18,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,0003 – 0,018)мг/дм <sup>3</sup>
						α-ГХЦГ	без учета разбавления: (0,1 – 6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,0001 – 0,006)мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,3 – 18,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,0003 – 0,018)мг/дм <sup>3</sup>
						β-ГХЦГ	без учета разбавления: (0,1 – 6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,0001 – 0,006)мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,3 – 18,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,0003 – 0,018)мг/дм <sup>3</sup>
						γ-ГХЦГ	без учета разбавления: (0,1 – 6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,0001 – 0,006)мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,3 – 18,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,0003 – 0,018)мг/дм <sup>3</sup>
						Гексахлорбензол	без учета разбавления: (0,1 – 6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,0001 – 0,006)мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,3 – 18,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,0003 – 0,018)мг/дм <sup>3</sup>
						Гептахлор	без учета разбавления: (0,1 – 6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,0001 – 0,006)мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,3 – 18,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,0003 – 0,018)мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
						(0,02 – 1,2) мкг/дм <sup>3</sup> (0,00002–0,0012)мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,06 – 3,6) мкг/дм <sup>3</sup> (0,00006–0,0036)мг/дм <sup>3</sup> без учета разбавления: (0,1 – 6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,0001 – 0,006)мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,3 – 18,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,0003 – 0,018)мг/дм <sup>3</sup> (0,005 – 0,5) мг/дм <sup>3</sup>
549.	ПНД Ф 14.1.2:4.57-96	<b>Вода:</b> питьевая, в том числе расфасованная в емкости; централизованных систем водоснабжения; нецентрализованных систем водоснабжения; природная (поверхностная и подземная), в том числе источников хозяйственно-питьевого водоснабжения сточная	-	-		Альдрин           Голузол М-ксиллол О-ксиллол П-ксиллол
550.	ГОСТ 31951	<b>Вода:</b> питьевая, в том числе расфасованная в емкости; подземных и поверхностных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения; купально-плавательных бассейнов; аквапарков	-	-		без учета разбавления: (0,0015 – 0,15) мг/дм <sup>3</sup> (1,5 – 150)мкг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,0045 – 0,45) мг/дм <sup>3</sup> (4,5 – 450)мкг/дм <sup>3</sup> без учета разбавления: (0,0001–0,050)мг/дм <sup>3</sup> (0,1 – 50)мкг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,0003 – 0,150) мг/дм <sup>3</sup> (0,3 – 150)мкг/дм <sup>3</sup> без учета разбавления: (0,0001–0,050)мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
						(0,1 – 50)мкг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,0003 – 0,150) мг/дм <sup>3</sup> (0,3 – 150)мкг/дм <sup>3</sup> без учета разбавления: (0,0003–0,045) мг/дм <sup>3</sup> (0,3 – 45)мкг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,0009 – 0,135) мг/дм <sup>3</sup> (0,9 – 135)мкг/дм <sup>3</sup>
					Дибромхлорметан	
					Бромоформ	без учета разбавления: (0,0006 – 0,090)мг/дм <sup>3</sup> (0,6 – 90)мкг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,0018 – 0,270) мг/дм <sup>3</sup> (1,8 – 270)мкг/дм <sup>3</sup>
					Бромдихлорметан	без учета разбавления: (0,0003–0,045) мг/дм <sup>3</sup> (0,3 – 45)мкг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,0009 – 0,135) мг/дм <sup>3</sup> (0,9 – 135)мкг/дм <sup>3</sup>
551.	ГОСТ 18190	Вода: питьевая; купально-плавательных бассейнов; аквапарков	-	-	Хлор остаточный активный	(0,3 – 14,0)мг/дм <sup>3</sup>
552.	ПНД Ф 14.1.2:4.113-97	Вода: питьевая; природная поверхностная; сточная	-	-	Хлор свободный остаточный	(0,1 – 8,0)мг/дм <sup>3</sup>
553.	ГОСТ 31954	Вода: питьевая, в том числе расфасованная в емкости; природная (поверхностная и подземная), в том числе источников хозяйственно-	-	-	Массовая концентрация остаточного активного хлора	(0,05 – 1000)мг/дм <sup>3</sup>
					Жесткость	(0,1 – 100) °Ж

1	2	3	4	5	6	7
		питьевого водоснабжения				
554.	ГОСТ 31957	<b>Вода:</b> питьевая, в том числе расфасованная в емкости; природная (поверхностная и подземная), в том числе источников хозяйственно-питьевого водоснабжения сточная после биологической очистки	-	-	Щелочность Карбонаты Гидрокарбонаты	(0,1 – 100) ммоль/дм <sup>3</sup> (6 – 6000) мг/дм <sup>3</sup> (6,1 – 6100) мг/дм <sup>3</sup>
555.	ГОСТ 23268.3, пункт 2а	<b>Воды</b> минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	Гидрокарбонат-ион	(10,0 – 4880) мг/дм <sup>3</sup>
556.	ГОСТ 4245	<b>Вода:</b> питьевая, в том числе расфасованная в емкости; купально-плавательных бассейнов	-	-	Хлориды /хлор - ион	(1 – 1000) мг/дм <sup>3</sup>
557.	ПНД Ф 14.1.2.96-97	<b>Вода:</b> природная (поверхностная и подземная), сточная	-	-	Хлориды	(10,0 – 5000,0) мг/дм <sup>3</sup>
558.	ГОСТ 23268.17, пункт 2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	Хлорид-ион	(20 – 400) мг/дм <sup>3</sup>
559.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97 п. 10.2	<b>Вода:</b> природная (поверхностная пресная), грунтовая; сточная после биологической очистки	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	(0,5 – 1000) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
560.	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	<b>Вода:</b> питьевая, в том числе расфасованная в емкости; горячего водоснабжения; аквапарков; природная (поверхностная и подземная), в том числе источников хозяйственно-питьевого водоснабжения.	-	-	Перманганатная окисляемость	(0,25 – 100) мг/дм <sup>3</sup>
561.	ПНД Ф 14.1.2:3.95-97	<b>Вода:</b> природная (поверхностная и подземная), сточная	-	-	Кальций	(1,0 – 2000) мг/дм <sup>3</sup>
562.	РД 52.24.395-2017	<b>Вода:</b> природная (поверхностная и подземная),	-	-	Магний/ионы магния	-

1	2	3	4	5	6	7
		сточная				
563.	ГОСТ 23268.5, пункт 2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	из 11.07	из 2201 из 2202	Ионы кальция	(10 – 4008)мг/дм <sup>3</sup>
564.	ГОСТ 23268.5, пункт 3				Ионы магния	(10 – 2000)мг/дм <sup>3</sup>
565.	ПНД Ф 14.1.2:3.101-97	<b>Вода:</b> природная (поверхностная и подземная); сточная после биологической очистки	-	-	Растворенный кислород	(1,0 – 15,0)мг/дм <sup>3</sup>
566.	РД 52.10.736-2010		-	-	Объемная концентрация растворенного кислорода	(0,1 – 12,0) см <sup>3</sup> /дм <sup>3</sup> (0,07 – 8,4 мг/дм <sup>3</sup> )
567.	РД 52.10.737-2010	<b>Вода морская</b>			Объемная концентрация растворенного кислорода	0,1 – 4,0 см <sup>3</sup> /дм <sup>3</sup> (0,07 – 2,8 мг/дм <sup>3</sup> )
568.	РД 52.10.735-2018	<b>Вода морская</b>	-	-	рН/водородный показатель рН	(0 – 12) ед. рН
569.	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000	<b>Вода:</b> питьевая; природная (поверхностная и подземная); сточная	-	-	Анионные поверхностно- активные вещества (АПАВ)/АППАВ	(0,025 – 100,0)мг/дм <sup>3</sup>
570.	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98	<b>Вода:</b> питьевая, в том числе расфасованная в емкости; природная (поверхностная и подземная); сточная; вода морская	-	-	Нефтепродукты	(0,005 – 50)мг/дм <sup>3</sup>
571.	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02	<b>Вода:</b> питьевая, в том числе расфасованная в емкости; природная (поверхностная и подземная); сточная после биологической очистки	-	-	Фенолы (общие и летучие)	(0,0005 – 25)мг/дм <sup>3</sup> (0,5 – 25000)мкг/дм <sup>3</sup>
572.	ПНД Ф 14.1.2:4.36-95	<b>Вода:</b> питьевая; природная (поверхностная и подземная)	-	-	Бор	без учета разбавления: (0,05 – 5,0)мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,05 – 500)мг/дм <sup>3</sup>
573.	ГОСТ Р 55227, метод А	<b>Вода:</b> питьевая, в том числе расфасованная в емкости; природная (поверхностная и подземная)	-	-	Формальдегид	(0,025 – 400) мг/дм <sup>3</sup> (25 – 400000) мкг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		сточная очищенная				
574.	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97	Вода: питьевая, в том числе расфасованная в емкости; природная (поверхностная и подземная); сточная после биологической очистки вода аквапарков;	-	-	Водородный показатель рН/рН	(1 – 12) ед. рН
575.	РД 52.24.391-2008	Вода: природная (поверхностная и подземная), сточная очищенная	-	-	Калий	без учета разбавления: (1,0 – 50,0)мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (10,0 – 500)мг/дм <sup>3</sup>
					Натрий	без учета разбавления: (1,0 – 50,0)мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (10,0 – 500)мг/дм <sup>3</sup>
576.	ГОСТ Р 52501	Вода для лабораторного анализа	-	-	Удельная электрическая проводимость	(0,001-300) мкСм/см (0,0001 – 30) мСм/м
577.	ГОСТ 27026	Вода дистиллированная	-	-	Остаток после выпаривания	(0,0002 – 1)% (2 – 10000)мг/дм <sup>3</sup>
578.	ГОСТ 6709				Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	менее 0,02 мг/дм <sup>3</sup> / более 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация нитратов	менее 0,2 мг/дм <sup>3</sup> / более 0,2 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сульфатов	менее 0,5 мг/дм <sup>3</sup> / более 0,5 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация хлоридов	менее 0,02 мг/дм <sup>3</sup> / более 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация алюминия	менее 0,05 мг/дм <sup>3</sup> / более 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация железа	менее 0,05 мг/дм <sup>3</sup> / более 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кальция	менее 0,8 мг/дм <sup>3</sup> / более 0,8 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация	менее 0,02 мг/дм <sup>3</sup> / более 0,02 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					ция меди Массовая концентрация свинца Массовая концентрация цинка Массовая концентрация веществ, восстанавливающих $KMnO_4$ рН воды Удельная электрическая проводимость рН солевой вытяжки рН водной вытяжки Пробоподготовка Цинк Никель Свинец Медь Кадмий Нефтепродукты Цинк Никель Свинец Медь Кадмий Мышьяк Сухой остаток	более 0,02 мг/дм <sup>3</sup> менее 0,05 мг/дм <sup>3</sup> / более 0,05 мг/дм <sup>3</sup> менее 0,2 мг/дм <sup>3</sup> / более 0,2 мг/дм <sup>3</sup> менее 0,08 мг/дм <sup>3</sup> / более 0,08 мг/дм <sup>3</sup> (1 - 12) ед. рН (0,001-300) мкСм/см (0,001 · 10 <sup>-4</sup> -300 · 10 <sup>-4</sup> См/м) (1 - 12) ед. рН (1 - 12) ед. рН - - (0,05 - 1,00) мкг/мл (1,25 - 25,0) мг/кг (0,3 - 5,0) мкг/мл (7,5 - 125) мг/кг (1,0 - 20,0) мкг/мл (25 - 500) мг/кг (0,2 - 5,0) мкг/мл (5 - 125) мг/кг (0,05 - 2,00) мкг/мл (1,25 - 50) мг/кг (0,005 - 20) мг/г (5 - 20000) мг/кг (25 - 40000) мг/кг (2,5 - 4000) мг/кг (2,5 - 4000) мг/кг (2,5 - 4000) мг/кг (0,10 - 400) мг/кг (0,25 - 4000) мг/кг (50 - 25000) мг/дм <sup>3</sup>
579.	ГОСТ 26483	Почва	-	-		
580.	ГОСТ 26423					
581.	РД 52.18.191-89	Почва	-	-		
582.	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Почва, грунты (песок)	-	-		
583.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.63-09 (М 03-07-2014)	Почва; грунты; донные отложения	-	-		
584.	ГОСТ 18164	Вода: питьевая, в том числе расфасованная в	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
		емкости; Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые;				
585.	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97	<b>Вода:</b> питьевая; природная поверхностная; сточная	-	-	Сухой остаток	(50 – 25000) мг/дм <sup>3</sup>
586.	ПНД Ф 14.1.2:3.110-97	<b>Вода:</b> природная (поверхностная и подземная); сточная	-	-	Взвешенные вещества	(3,0 – 5000) мг/дм <sup>3</sup>
587.	ГОСТ Р 57164	<b>Вода:</b> питьевая, в том числе расфасованная в емкости; купально-плавательных бассейнов; аквапарков; природная (поверхностная и подземная);  <b>Вода</b> питьевая, расфасованная в емкости Материалы, реагенты и оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки	из 11.07	из 2201 из 2202	Мутность	без учета разбавления: (0,58 – 9,28) мг/дм <sup>3</sup> (1 – 16 ЕМФ) при разбавлении: (0,58 – 92,8) мг/дм <sup>3</sup> (1 – 160 ЕМФ)
					Запах при 20 °С	(0 – 5) баллов
					Запах при 60 °С	(0 – 5) баллов
					Вкус и привкус	(0 – 5) баллов
588.	РД 52.24.496-2018	<b>Вода:</b> природная (поверхностная и подземная)	-	-	Прозрачность	(0,5 – 30) см
					Запах при 20 °С	(0 – 5) баллов
					Запах при 60 °С	(0 – 5) баллов
589.	ГОСТ 23268.1	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые; дистиллированная вода			Прозрачность	соответствует / не соответствует
					Цвет	соответствует / не соответствует
					Вкус и запах	соответствует / не соответствует
590.	М 02-09-2005	Воздух атмосферный			Хром	(0,02-100) мг/м <sup>3</sup> (0,005-100) мг/м <sup>3</sup>
					Никель	(0,02-100) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
						Железо (0,005-100) мг/м <sup>3</sup> Медь (0,05-100) мг/м <sup>3</sup> (0,010-100,00) мг/м <sup>3</sup> (0,02-100) мг/м <sup>3</sup> (0,005-100) мг/м <sup>3</sup> Цинк (2 - 1000) мг/м <sup>3</sup> (0,5-1000) мг/м <sup>3</sup> Марганец (0,02-100) мг/м <sup>3</sup> (0,005-100) мг/м <sup>3</sup> Кадмий (0,002 - 10) мг/м <sup>3</sup> (0,0005-10) мг/м <sup>3</sup> Свинец (0,02-100) мг/м <sup>3</sup> (0,005-100) мг/м <sup>3</sup> Кобальт (0,02-100) мг/м <sup>3</sup> (0,005-100) мг/м <sup>3</sup>
<b>Место осуществления деятельности: 236035, г. Калининград, ул. Фрунзе, 50</b>						
590.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты.	из 10.11.11-10.11.60 из 10.12.10-10.12.40	из 0201-0210 из 0301-0308 из 0401-0410 из 0701-0714	количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	(0-1·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) / (менее 1,5·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
591.	ISO 4833-1:2013	Пищевые продукты и корма для животных	из 10.13.11-10.13.15 из 10.20.11-10.20.34	из 0801-0814 из 0901-0910 из 1001-1008 из 1201-1214	количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	(0-1·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) / (менее 1,5·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
592.	ISO 4833-2:2013	Пищевые продукты и корма для животных	из 10.31.11-10.31.14 из 10.32.11-10.32.29	из 1301-1302 из 1501-1018 из 1601-1605 из 1701-1704	количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	(0-1·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) / (менее 1,5·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
593.	ГОСТ 31747, п.4.1.	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	из 10.39.11 -	из 1801-1806	бактерии группы кишечных палочек	Обнаружены / не обнаружены
594.	ISO 4831:2006, п. 9.1	Пищевые продукты и корма для животных	10.39.25	из 1901-1905	бактерии группы кишечных палочек	Обнаружены / не обнаружены
595.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)	Пищевые продукты.	из 10.41.12-10.41.60	из 2001-2009 из 2401-2402	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены / не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
596.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты.	из 10.42.10	из 2501	E. coli	Обнаружены / не обнаружены
597.	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003), п.4.1.1.	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	из 10.51.11-10.51.56		S. aureus	Обнаружены / не обнаружены
598.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты.	из 10.71.11-10.73.11		бактерии рода Proteus	Обнаружены / не обнаружены
599.	ГОСТ 28566	Пищевые продукты.	из 10.82.11-		бактерии рода Enterococcus	(0-1·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )/ (менее 5·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
600.	ГОСТ 10444.11 (ISO 15214:1998)	Пищевые продукты и корма для животных (кроме молока и молочных продуктов).	из 10.81.19 10.84.30		молочнокислые микроорганизмы	(0-1·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )/
601.	ГОСТ 10444.12, п. 9	Пищевые продукты и корма для животных (кроме молока и молочных продуктов).	из 10.85.11.000-10.85.19.000		плесневые грибы дрожжи	(0-1·10 <sup>7</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )/ (менее 5·10 <sup>7</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )/ (менее 1·10 <sup>8</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
602.	ГОСТ 29185 (ISO 15213)	Пищевые продукты и корма для животных.	из 10.86.10.10		сульфидредуцирующие клостридии	Обнаружены / не обнаружены
603.	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты.	из 10.89.11-10.89.19		Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены / не обнаружены
604.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты.	из 01.47.23 10.89.19.160		L. monocytogenes	Обнаружены / не обнаружены
605.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных	10.89.19.210 10.89.19.160		Бактерии B. cereus	(0-1·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )/ (менее 5·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
606.	ГОСТ ISO 21871	Пищевые продукты и корма для животных	10.89.19.210 из 10.32.24 из 10.51.53		Бактерии B. cereus	(0-1·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )/ (менее 5·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
607.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты.	из 10.51.55 из 10.89.11 из 10.89.15		Shigella	Обнаружены / не обнаружены
608.	ГОСТ ISO/TS 10272-2	Пищевые продукты и корма для животных, пробы окружающей среды.			Кампилобактерии	Обнаружены / не обнаружены
609.	МУ 3049-84	Пищевые продукты.			Антибиотики.	

1	2	3	4	5	6	7
					тетрациклиновая группа бацитрацин стрептомицин пенициллин Антибиотики: тетрациклиновая группа бацитрацин стрептомицин пенициллин бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы S. aureus сульфидредуцирующие кlostридии	(более 0,01) мг/кг (Ед/г) (более 0,02) мг/кг (Ед/г) (более 0,5) мг/кг (Ед/г) (более 0,01) мг/кг (Ед/г) (более 0,01) мг/кг (Ед/г) (более 0,02) мг/кг (Ед/г) (более 0,5) мг/кг (Ед/г) (более 0,01) мг/кг (Ед/г) Обнаружены / не обнаружены Обнаружены / не обнаружены Обнаружены / не обнаружены Обнаружены / не обнаружены
610.	МУК 4.2.026-95	Пищевые продукты.				
611.	ГОСТ Р 54374, п. 8.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы				
612.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы				
613.	ГОСТ Р 54674, п. 8.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы				
614.	ГОСТ 7702.2.6, п. 8.1	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир – сырец птицы.	из 10.51 из 10.52 из 10.86	из 0401-0406		
615.	ГОСТ 33951, п. 8.1	Молоко и молочная продукция.				(0-1•10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
616.	ГОСТ 33566					(0-1•10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) / (менее 5•10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
617.	ГОСТ 23453, п.5	Сырое молоко.			соматические клетки	(см <sup>3</sup> ) / (менее 1•10 <sup>11</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) не более 500000 клеток/ от 500000 до 1000000 клеток/ св. 1000000 клеток
618.	ГОСТ 33924	Молоко и молочная продукция.			бифидобактерии	(0-1•10 <sup>11</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
619.	ГОСТ ISO 29981	Молоко и молочная продукция.			бифидобактерии	(0-1•10 <sup>11</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
620.	ГОСТ 30347, п. 8.1	Молоко и молочная продукция.			S. aureus	Обнаружены / не обнаружены
621.	ГОСТ 23454, п.8	Молоко сырое цельное и обезжиренное, термически обработанное, предварительно восстановленное из сгущенного, концентрированного или сухого молока.			Ингибирующие вещества	Обнаружены / не обнаружены
622.	ГОСТ 32012	Сырое и подвергнутое термизации или низкотемпературной пастеризации молоко, сыры и другая молочная продукция			сульфидредуцирующие клостридии	Обнаружены / не обнаружены
623.	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция.			количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	(0-1•10 <sup>11</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) / (менее 1,5•10 <sup>11</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
623.	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Пищевые продукты и корма для животных	из 10.20	из 0301-0307 из 0511, из 1601	бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружены / не обнаружены
624.	ГОСТ Р 54354	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	из 10.12, из 10.13	из 0407, 0408 из 0207	V. parahaemolyticus	Обнаружены / не обнаружены
					количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	(0-1•10 <sup>11</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружены / не обнаружены
					сульфидредуцирующие клостридии	Обнаружены / не обнаружены



1	2	3	4	5	6	7
					энтерококки	не обнаружены Обнаружены / не обнаружены
630.	ГОСТ 30712	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков.	из 11.03.10.110- 11.03.10.120 из 11.07.11 из 11.07.19	из 2201-2202 из 2203 из 2206	количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов бактерии группы кишечных палочек (колиформы) количество мезофильных аэробных микроорганизмов плесневые грибы дрожжи	(0-300) КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) / Обнаружены / не обнаружены (0-300) КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) / (0-1•10 <sup>5</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) / (менее 5•10 <sup>5</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
631.	ГОСТ 30425	Консервы	из 10.13.15 из 10.10.25 из 10.20.34 из 10.32.11- 10.32.29 из 10.39.15- 10.39.25 из 10.86.10.	из 1602 из 1604-1605 из 0402 из 2001-2009	Соответствие требованиям промышленности: Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V. cereus</i> и <i>V. vulnificans</i> Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> Мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> , <i>C. perfringens</i> ) Неспорообразующие микроорганизмы, в	Обнаружены / не обнаружены Обнаружены / не обнаружены Обнаружены / не обнаружены



1	2	3	4	5	6	7
638.	МУК 4.2.801-99, п.4.3	Перфюмерно-косметическая продукция	из 20.41, из 20.42	из 3301-3307 из 3401-3402	Энтеробактерии	Обнаружены/ не обнаружены
639.	ГОСТ ISO 22718	Средства индивидуальной защиты.			Патогенные стафилококки	Обнаружены/ не обнаружены
640.	СТ РК ИСО 16212				<i>Staphylococcus aureus</i>	(0-1·10 <sup>n</sup> ) КОЕ
641.	ГОСТ ISO 22717				Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	Обнаружены/ не обнаружены
642.	ГОСТ ISO 18416				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/ не обнаружены
643.	ГОСТ ISO 21149				<i>Candida albicans</i>	Обнаружены/ не обнаружены
644.	ГОСТ ISO 21150				Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(0-1·10 <sup>n</sup> ) КОЕ
645.	ГОСТ 31955.1	Вода питьевая	-	-	<i>Escherichia coli</i>	Обнаружены/ не обнаружены
646.	ГОСТ 18963, п. 4.1	Вода питьевая	-	-	<i>Escherichia coli</i> , колиформ	не обнаружены/ (0-500) КОЕ
647.	МУК 4.2.1884-04 п.2 приложение 1-10	Вода поверхностных водных объектов Вода поверхностных источников Вода питьевая, вода бассейнов	-	-	ОМЧ при 37 °С	(0-1·10 <sup>n</sup> ) КОЕ
					Общие колиформные бактерии	не обнаружены/<0,6/ (0-1·10 <sup>n</sup> ) КОЕ
					Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены/<0,6/ (0-1·10 <sup>n</sup> ) КОЕ
					Колифаги	не обнаружены/ (0-1·10 <sup>n</sup> ) БОЕ
					Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены
					Стафилококки	не обнаружены/ (0-500) КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
					Споры сульфитредуцирующих клостридий <i>Escherichia coli</i>	не обнаружены/ (0-500) КОЕ
648.	МУК 4.2.1884-04 П. 3.3, п.3.5.3				Энтерококки  Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглавов, токсокар, фасциол), оккосферитениид	не обнаружены/ (0-500) КОЕ  Обнаружены/ не обнаружены
649.	МУ 2.1.4.1184-03, Приложение 7-10, 13	Вода, расфасованная в емкости. Смывы с емкостей и укупорочных изделий	-	-	Жизнеспособные цисты кишечных простейших патогенных организмов Ооцисты криптоспоридий	Обнаружены/ не обнаружены  Обнаружены/ (0-1·10 <sup>n</sup> ) КОЕ (0-1·10 <sup>n</sup> ) КОЕ не обнаружены/ (0-500) КОЕ
650.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 11				Общие и глюкозоположительные колиформные термотолерантные бактерии <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Колифаги	Обнаружены/ не обнаружены/ не обнаружены/ (0-300) БОЕ
651.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая, вода бассейнов	-	-	Цисты лямблий Ооцисты криптоспоридий Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены (0-1·10 <sup>n</sup> ) КОЕ
					Общее микробное число (ОМЧ при 37 °С) Общие и термотолерантные коли	не обнаружены/ (0-500) КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
					формные бактерии Споры сульфитредуцирующих клостридий Колифаги	не обнаружены/ (0-50) КОЕ  не обнаружены/ (0-300) БОЕ
652.	МУК 4.2.2959-11 П.10, 11 Приложение 5, 6	Вода морей	-	-	Общие колиформные бактерии <i>Escherichia coli</i> Энтерококки Стафилококки <i>Samrulobacter jejuni</i> Возбудители кишечных инфекционных заболеваний, в т.ч. сальмонеллы, шигеллы Колифаги <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	не обнаружены//<0,6/ (0-1•10 <sup>n</sup> ) КОЕ не обнаружены/ (0-500) КОЕ не обнаружены/ (0-500) КОЕ не обнаружены/ (0-500) КОЕ Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены не обнаружены не обнаружены не обнаружены/ (0-1•10 <sup>n</sup> ) БОЕ Обнаружены/ не обнаружены
653.	МУК 4.2.2959-11 П. 13.1.2, 13.1.3.2				Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглавок, токсокар, фасциол), оккосферитениид Жизнеспособные цисты кишечных простейших патогенных организмов Ооцисты криптоспоридий	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены
654.	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды	-	-	Общие колиформные бактерии	Обнаружены/ не обнаружены не обнаружены/<0,6/ (0-1•10 <sup>n</sup> ) КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
					Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Патогенные энтеробактерии (сальмонеллы) Индекс ЛКП	не обнаружены/ <math>0,6 / (0-1 \cdot 10^4)</math> КОЕ не обнаружены/ <math>(0-1 \cdot 10^4)</math> БОЕ Обнаружены/ не обнаружены <math>< 900 / (1-1 \cdot 10^4)</math> КОЕ
655.	МУ 4260-87	Сточные воды на судовых уста новках	-	-		
656.	МУК 4.2.2942-11, п.3.1	Смывы с объектов внешней среды, воздух в лечебных организациях, парикмахерских, косметологиях. Смывы с эндоскопов. Изделия медицинского назначения на стерильность	-	-	Общее количество микроорганизмов Staphylococcus aureus БГКП	(0-1·10 <sup>n</sup> ) КОЕ Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены
657.	МУК 4.2.2942-11, п.3.2				Pseudomonas aeruginosa Сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены
658.	МУК 4.2.2942-11, п.4-7				Аэробная и факультативно-анаэробная микрофлора, плесени и дрожжи	Обнаружены/ не обнаружены
659.	МУ 15-6/12, МЗ СССР, 1989г п.7 Инструкция от 29.12.95г, п.2.2.4	Смывы контроль качества дезинфекции Смывы на предприятиях молочной промышленности	-	-	БГКП КМАФАнМ БГКП Staphylococcus aureus	Обнаружены/ не обнаружены (0-1·10 <sup>n</sup> ) КОЕ Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены
660.	МУ 2657-82	Смывы с объектов внешней среды (в т. ч. контроль качества	-	-	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы Общее количество бактерий	Обнаружены/ не обнаружены (0-1·10 <sup>n</sup> ) КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
		дезинфекции), на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами			БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
661.	МУ 4.2.2723-10				<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
662.	ГОСТ ISO 11737-1	Материал на стерильность медицинских изделий, сырья, упаковки	-	-	Аэробные и факультатив но-анаэробные бактерии, плесени, дрожжи	Обнаружены/ не обнаружены
663.	ГОСТ ISO 11737-2				Общее количество колоний плесеней, грибы пенициллиум кладоспориум тамнидиум	Не обнаружены/ ( $0-1 \cdot 10^4$ ) КОЕ
664.	СП 4695-88 приложение 7	Воздух и поверхности холодильных камер	-	-	Лактозоположи тельные кишечные палочки (колифор мы), индекс	не обнаружены/ $<1,0/$ (1-500) КОЕ
665.	ФЦ/4022, 2004, п.5-8, 9, 11	Почва	-	-	Энтерококки, индекс	не обнаружены/ $<1,0/$ (1-500) КОЕ
666.	МУ №143-9/316-17	Лечебные грязи	-	-	Патогенные энте- робактерии, в т.ч. рода <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> <i>Cl. perfringens</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					ОМЧ	( $0-1 \cdot 10^4$ ) КОЕ
					ЛКП титр кlostридии титр патогенные стафи- лококки	Обнаружены/ не обнаружены
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/ не обнаружены
667.	МУ 2.1.4.2898-11	Материалы, реагенты, оборудование, используемое	-	-	ОМЧ	( $0-1 \cdot 10^4$ ) КОЕ



1	2	3	4	5	6		
	МУ 2.1.4.1057-01 п.7	Дистиллированная вода				Общее число микроорганизмов	(0-10 <sup>6</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup>
673.	МУК 4.2.3262-15	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки. Молоко и молочные продукты. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Зерно (семена), мукомольно - крупяные и хлебобулочные изделия. Сахар и кондитерские изделия. Плодовоовощная продукция. Соковая продукция из фруктов и (или) овощей. Масличное сырье и жировые продукты. Напитки. Другие продукты. Биологически активные добавки к пище. Продукты для питания беременных и кормящих женщин. Продукты детского питания, в том числе специализированная пищевая продукция и основные виды продовольственного (пищевого) сырья и компонентов, используемые при изготовлении (производстве) специализированной пищевой продукции для детского питания. Смывы с объектов окружающей среды.	из 10.11.11-10.11.60 из 10.12.10-10.12.40 из 10.13.11-10.13.15 из 10.20.11-10.20.34 из 10.31.11-10.31.14 из 10.32.11-10.32.29 из 10.39.11-10.39.25 из 10.41.12-10.41.60 из 10.42.10 из 10.51.11-10.51.56 из 10.52.10 из 10.61.11-10.62.13 из 10.71.11-10.73.11 из 10.81.19 из 10.82.11-10.84.30 10.85.11.000-10.85.19.000 из 10.86.10.10	из 0201-0210 из 0301-0308 из 0401-0410 из 0701-0714 из 0801-0814 из 0901-0910 из 1001-1008 из 1201-1214 из 1301-1302 из 1501-1018 из 1601-1605 из 1701-1704 из 1801-1806 из 1901-1905 из 2001-2009 из 2401-2402 из 2501	патогенные, в т.ч. сальмонеллы; L.moposutogenes	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены	
674.	МУК 4.1.1912-04, п. 5	Пищевое сырье и пищевые продукты животного происхождения (мясо и мясопродукты, птица и птицепродукты, молоко и молочные продукты).				левомецетин (хлорамфеникол)	(0,000015 – 10,0) мг/кг
675.	МУК 4.1.2158-07, п. 5-9					тетрациклиновая группа	(0,0015 – 0,1) мг/кг
676.	ГОСТ 32219, п. 5.4.1	Молоко сырое, пастеризованное,				левомецетин	наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
		стерилизованное и предварительно восстановленное сухое молоко.	10.89.19		(хлорамфеникол)	наличие / отсутствие
677.	МУК 4.2.2429-08	Пищевое сырье и пищевые продукты животного происхождения (молоко, молочные продукты, мясо и мясопро- дукты, птица и птицепродукты).	из 01.47.23 10.89.19.160 10.89.19.210 10.89.19.160 10.89.19.210		тетрациклиновая группа стафилококковые энтеротоксины	(0,2 -- 2,0) мкг/кг
678.	МИ № К362D ФР.1.31.2017.25524, (ООО «Хемма», 2017 г.) Приложение Б	Молоко и молочная продукция.	из 10.32.24 из 10.51.53 из 10.51.55 из 10.89.11		сухое молоко	наличие / отсутствие
679.	ГОСТ ИСО 21569	Пищевые продукты, продовольственное сырье; семена; корма; растительные образцы из окружающей среды.	из 10.11.11- 10.11.60 из 10.12.10-	из 0201-0210 из 0301-0308 из 0401-0410	Рекомбинантная ДНК (ГМО)	обнаружено / не обнаружено
680.	ГОСТ ИСО 21570	Пищевые продукты, продовольственное сырье; семена; корма; растительные образцы из окружающей среды.	10.12.40 из 10.13.11- 10.13.15	из 0701-0714 из 0801-0814 из 0901-0910	Рекомбинантная ДНК (ГМО)	обнаружено / не обнаружено
681.	ГОСТ ИСО 21571	Пищевые продукты, продовольственное сырье; семена; корма; растительные образцы из окружающей среды.	из 10.20.11- 10.20.34 из 10.31.11-	из 1001-1008 из 1201-1214 из 1301-1302	Рекомбинантная ДНК (ГМО)	обнаружено / не обнаружено
682.	СТБ ISO 21571	Пищевые продукты, продовольственное сырье; семена; корма; растительные образцы из окружающей среды.	10.31.14 из 10.32.11- 10.32.29	из 1501-1018 из 1601-1605 из 1701-1704	Рекомбинантная ДНК (ГМО)	обнаружено / не обнаружено
683.	СТБ ГОСТ Р 52173	Пищевые продукты, продовольственное сырье.	из 10.39.11 - 10.39.25	из 1801-1806 из 1901-1905	Рекомбинантная ДНК (ГМО)	обнаружено / не обнаружено
684.	СТ РК 1346	Пищевые продукты, продовольственное сырье.	из 10.41.12- 10.41.60	из 2001-2009 из 2401-2402	Рекомбинантная ДНК (ГМО)	обнаружено / не обнаружено
685.	ГОСТ Р 52173	Пищевые продукты, продовольственное сырье.	из 10.42.10 из 10.51.11-	из 2501	Рекомбинантная ДНК (ГМО)	обнаружено / не обнаружено
686.	ГОСТ Р 53214 (ИСО 24276:2006)	Пищевые продукты; семена; корма; растительные образцы из окружающей среды.	10.51.56 из 10.52.10 из 10.61.11-		Рекомбинантная ДНК (ГМО)	обнаружено / не обнаружено
687.	ГОСТ Р 53244 (ИСО 21570:2005)	Пищевые продукты; корма; растительные образцы из окружающей среды.	10.62.13 из 10.71.11-		Рекомбинантная ДНК (ГМО)	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
688.	МУ 2.3.2.1917-04	Пищевые продукты, продовольственное сырье.	10.73.11 из 10.81.19		Рекомбинантная ДНК (ГМО)	обнаружено / не обнаружено
689.	МУ 2.3.2.2306-07	Пищевые продукты, продовольственное сырье.	из 10.82.11-10.84.30		Рекомбинантная ДНК (ГМО)	обнаружено / не обнаружено
670.	МУК 4.2.2304-07, п. IX	Пищевые продукты, продовольственное сырье; семена; корма; растительные образцы.	10.85.11.000-10.85.19.000 из 10.86.10.10 10.89.19 из 01.47.23		Рекомбинантная ДНК (ГМО)	качественный анализ: обнаружено / не обнаружено количественный анализ: (0,1 – 5,0)%
690.	МУК 4.2.2305-07	Пищевые продукты, продовольственное сырье, пищевые и биологически активные добавки.	10.89.19.160 10.89.19.210 10.89.19.160		селективные маркеры ГММ	обнаружено / не обнаружено
691.	ГОСТ 31719, п. 5.3, п. 6.2, п. 7.3, п. 7.4, п. 8.2	Пищевые продукты, продовольственное сырье растительного, животного происхождения; корма.	10.89.19.210 из 10.32.24 из 10.51.53		видоспецифичная ДНК (сырьевой состав)	обнаружен сырьевой состав ДНК / не обнаружен
692.	МР 4.2.0019-11	Продукты убоя сельскохозяйственных животных, птицы; ДНК растений.	из 10.51.55 из 10.89.11		видоспецифичная ДНК (видовая принадлежность)	обнаружена / не обнаружена
693.	ГОСТ ISO 20837	Пищевые продукты, продовольственное сырье; корма; смывы с объектов окружающей среды.			подготовка образцов	-
694.	ГОСТ ISO 20838	Пищевые продукты, продовольственное сырье; корма; смывы с объектов окружающей среды.			патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, L. monocytogenes	обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено
695.	МУК 4.2.2578-10	Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки. Молоко и молочные продукты. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них.	из 10.11.11-10.11.60 из 10.12.10-10.12.40 из 10.13.11-10.13.15	из 0201-0210 из 0301-0308 из 0401-0410 из 0701-0714 из 0801-0814 из 0901-0910	количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (1·10) <sup>6</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	0-(1·10) <sup>6</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) менее (1·10) <sup>6</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) Обнаружены / не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
696.		<p>Зерно (семена), мукомольно - крупяные и хлебобулочные изделия. Сахар и кондитерские изделия.</p> <p>Флодоовощная продукция.</p> <p>Соковая продукция из фруктов и (или) овощей.</p> <p>Масличное сырье и жировые продукты.</p> <p>Напитки.</p> <p>Другие продукты.</p> <p>Биологически активные добавки к пище</p> <p>Продукты для питания беременных и кормящих женщин.</p> <p>Продукты детского питания, в том числе специализированная пищевая продукция и основные виды продовольственного (пищевого) сырья и компонентов, используемые при изготовлении (производстве) специализированной пищевой продукции для детского питания</p>	<p>из 10.20.11-10.20.34 из 10.31.11-10.31.14</p> <p>из 10.32.11-10.32.29</p> <p>из 10.39.11 - 10.39.25</p> <p>из 10.41.12-10.41.60</p> <p>из 10.42.10</p> <p>из 10.51.11-10.51.56</p> <p>из 10.52.10</p> <p>из 10.61.11-10.62.13</p> <p>из 10.71.11-10.73.11</p> <p>из 10.81.19</p> <p>из 10.82.11-10.84.30</p> <p>10.85.11.000-10.85.19.000</p> <p>из 10.86.10.10</p> <p>10.89.19</p> <p>из 01.47.23</p> <p>10.89.19.160</p> <p>10.89.19.210</p> <p>10.89.19.160</p> <p>10.89.19.210</p> <p>из 10.32.24</p> <p>из 10.51.53</p>	<p>из 1001-1008</p> <p>из 1201-1214</p> <p>из 1301-1302</p> <p>из 1501-1018</p> <p>из 1601-1605</p> <p>из 1701-1704</p> <p>из 1801-1806</p> <p>из 1901-1905</p> <p>из 2001-2009</p> <p>из 2401-2402</p> <p>из 2501</p>	<p>плесневые грибы дрожжи</p> <p>L. топоросytoqenes</p>	<p>0-1•10<sup>n</sup> КОЕ/г (см<sup>3</sup>)/ менее 1•10<sup>n</sup> КОЕ/г (см<sup>3</sup>)</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p>

1	2	3	4	5	6	7
697.	МУК 4.2.2747-2010 п. 7.1 п. 7.2.	Мясо, в т. ч. полуфабрикаты (все) виды убойных животных промысловых и диких животных, в т. ч. мясо сырое (домашних и диких животных); свинина, медвежатина, конина, мясо кабана, нутрии; готовые кулинарные изделия, в т. ч. продукция общественного питания	из 10.51.55 из 10.89.11 из 10.11.11-10.11.39 из 10.13.11-10.13.15 из 10.85.11	из 0201-0210	Финны (цистцерки) Личинки трихинелл Личинки эхинококков	0-3 в разрезе 0-1 в разрезе Обнаружены/ не обнаружены
698.	МУК 3.2.988-00	Рыба, моллюски, ракообразные,	из 10.20.1-10.20.24	из 0301-0308 из 1604-1605	Личинки паразитов в живом виде	Обнаружены/ не обнаружены
699.	ГОСТ Р 54378	и продукты их переработки, в т. ч. икра, молоки, печень рыб	из 10.20.26-10.20.33			
700.	Инструкция 4.2.10 – 21 – 25 – 2006,					
701.	МЗ РБ	Рыба сушеная, вяленая, соленая,	из 10.20.1-10.20.24			
702.	СТ РК 2779	пряная, маринованная, рыбная продукция готовая к употреблению, в т.ч. консервы и пресервы рыбные.	из 10.20.26-10.20.33			
703.	МУК 4.2.3016- 2012, п. 6.1, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3	Плодовоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция, в т. ч. сухие овощи, фрукты, ягоды, грибы в т. ч. концентрированные соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, в т. ч. концентрированные морсы фруктовые и овощные сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные пюре, в т. ч. концентрированные.	из 01.11.1-01.11.9 из 01.12.1 из 01.13.11-01.13.59 из 01.13.8 из 01.21.1 из 01.11.1 из 01.23.1 из 01.24.1 из 01.24.2 из 01.25.1 из 01.25.9 из 10.32.11-10.32.29	из 2001-2009 из 2009	Цисты кишечных простейших патогенных Личинки гельминтов Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены
		Свежеотжатые соки из фруктов и овощей.			Цисты кишечных простейших патогенных Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
704.	МУК 4.2.2661-10, п.10.2.,10.4, п.4.2, 4.5, 4.7	Смывы с объектов внешней среды  Почва, в т. ч. земельных участков Донные отложения на дне водного объекта	10.86.10.243- 10.86.10.247	-	Цисты патогенных простейших. Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
			-	-	Жизнеспособные: цисты кишечных простейших пато генных организмов.	Обнаружены/ не обнаружены
			-		Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
					Личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
		Сточная вода	-	-	Жизнеспособные: цисты кишечных простейших пато генных организмов.	Обнаружены/ не обнаружены < 1
		Донные отложения сточных вод				
		Иловый осадок				
		Бытовые ливневые стоки				
		Атмосферные осадки (снежный покров)	-	-	Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены < 1
		Навоз и навозные стоки	-	-	Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
		Твердые бытовые отходы	-	-	Жизнеспособные: цисты кишечных простейших пато генных организмов.	Обнаружены/ не обнаружены
					Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
705.	МУК 4.2.2314-08, п. 5.1.2, 5.1.3.2	Вода питьевая очищенная централизованных систем, в т.ч. вода,	-	-	Цисты лямблий	Обнаружены/ не обнаружены



1	2	3	4	5	6	7
					<p>эквивалентный коррелированный уровень (значение) виброускорения</p> <p>Вибрация общая в октавных полосах частот со среднегеометрическими значениями 2, 4, 8, 16, 31, 5 и 63Гц</p> <p>По направлению действия <math>Z_x, X_o, Y_o</math></p> <p>эквивалентный коррелированный уровень (значение) виброускорения</p> <p>Уровень звука</p> <p>Эквивалентный и максимальный уровень звука</p>	(60-174) дБ
708.	ГОСТ 12.2.002 п. 2.2.11	Рабочие места			<p>Уровни звукового давления в октавных полосах частот 31,5;63;125;250; 500;1000;2000; 4000;8000Гц</p> <p>Уровень звука</p> <p>Эквивалентный и максимальный уровень звука</p>	(20-140) дБА (20-140) дБА
709.	ГОСТ 20296	Воздушный транспорт			<p>Уровни звукового давления в октавных полосах частот 31,5;63;125;250; 500;1000;2000;</p>	(20-140) дБА (20-140) дБА

1	2	3	4	5	6	7
710.	ГОСТ 12.1.020	Водный транспорт			4000;8000Гц Уровни звукового давления в октавных полосах частот 31,5;63;125;250;500;1000;2000;4000;8000Гц Уровень звука (20-140) дБА Эквивалентный и максимальный уровень звука (20-140) дБА	(20-140) дБ
711.	ГОСТ 20444	Селитебная территория			Эквивалентный и максимальный уровень звука (20-140) дБА	(20-140) дБА
712.	ГОСТ ИСО 9612	Рабочие места			Эквивалентный уровень звука (20-140) дБ	(20-140) дБ
713.	МУК 4.3.3212-14	Водный транспорт			Уровни звукового давления в октавных полосах частот 31,5;63;125;250;500;1000;2000;4000;8000Гц Уровень звука (20-140) дБА Эквивалентный и максимальный уровень звука (20-140) дБА	(20-140) дБ
714.	ГОСТ 17187	Рабочие места			Уровни звукового давления в октавных полосах частот 31,5;63;125;250;500;1000;2000;4000;8000Гц Уровень звука (20-140) дБА Эквивалентный и максимальный уровень звука (20-140) дБА	(20-140) дБ

1	2	3	4	5	6	7
715.	МР 4.3.0008-10	Рабочие места			Уровни звукового давления в октавных полосах частот 31,5;63;125;250;500;1000;2000;4000;8000Гц Уровень звука Эквивалентный и максимальный уровень звука	(20-140) дБ  (20-140) дБА (20-140) дБА
716.	МУ 1844-78	Рабочие места			Уровни звукового давления в октавных полосах частот 31,5;63;125;250;500;1000;2000;4000;8000Гц Уровень звука Эквивалентный и максимальный уровень звука	(20-140) дБ  (20-140) дБА (20-140) дБА
717.	ГОСТ 23337	Селитебная территория Помещения жилых и общественных зданий			Уровни звукового давления в октавных полосах частот 31,5;63;125;250;500;1000;2000;4000;8000Гц Уровень звука Эквивалентный и максимальный уровень звука	(20-140) дБ  (20-140) дБА (20-140) дБА
718.	МУК 4.3.2194-07	Селитебная территория Помещения жилых и общественных зданий			Уровни звукового давления в октавных полосах частот 31,5;63;125;250;500;1000;2000;4000;8000Гц Уровень звука Эквивалентный и максимальный уровень звука	(20-140) дБ  (20-140) дБА (20-140) дБА

1	2	3	4	5	6	7
					500;1000;2000; 4000;8000Гц	
719.	ГОСТ Р 53188.2, ч.2	Рабочие места			Уровень звука	(20-140) дБА
720.	ГОСТ 12.1.020	Водный транспорт			Эквивалентный и максимальный уровень звука	(20-140) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот 31,5;63;125;250; 500;1000;2000; 4000;8000Гц	(20-140) дБ
					Уровень звука	(20-140) дБА
					Эквивалентный и максимальный уровень звука	(20-140) дБА
721.	ГОСТ 31191.2	Производственная среда			По направлению действия Х <sub>о</sub> , У <sub>о</sub> , Z <sub>о</sub>	(60-174) дБ
722.	ГОСТ 31191.1	Рабочие места			эквивалентный кор- ректированный уровень ( значение) виброускорения	
					Вибрация общая в октавных полосах частот со среднегеометрическими значениями 2, 4, 8, 16, 31, 5 и 63Гц	(60-174) дБ
723.	ГОСТ 31319	Рабочие места			По направлению действия Х <sub>о</sub> , У <sub>о</sub> , Z <sub>о</sub>	(60-174) дБ
					эквивалентный кор- ректированный уровень ( значение) виброускорения	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Вибрация общая в октавных полосах частот со среднегеометрическими значениями 2, 4, 8, 16, 31, 5 и 63Гц</p>	(60-174) дБ
724.	ГОСТ 31192.1	Рабочие места			<p>По направлению действия X, Y, Z эквивалентный корректированный уровень ( значение) виброускорения</p>	(60-174) дБ
725.	ГОСТ 12.1.047	Водный транспорт			<p>Вибрация общая в октавных полосах частот со среднегеометрическими значениями 2, 4, 8, 16, 31, 5 и 63Гц</p>	(60-174) дБ
726.	ГОСТ 12.1.012	Рабочие места			<p>Вибрация локальная в октавных полосах частот со среднегеометрическими значениями 2, 4, 8, 16, 31, 5, 63, 125, 250, 500, 1000Гц</p> <p>По направлению действия X, Y, Z эквивалентный корректированный уровень ( значение) виброускорения</p>	(60-174) дБ
					<p>Вибрация общая в октавных полосах частот со среднегеометрическими значениями 2, 4, 8, 16, 31,</p>	(60-174) дБ

1	2	3	4	5	6	7
727.	МУК 4.3.3213-14	Водный транспорт			5 и 63Гц По направлению действия X, Y, Z эквивалентный кор- ректированный уровень ( значение) виброускорения	(60-174) дБ
728.	МР 2946-83	Рабочие места			По направлению действия Z, X, Y эквивалентный кор- ректированный уровень ( значение) виброускорения	(60-174) дБ
729.	МУ 3911-85	Производственная среда			Вибрация локальная в октавных полосах частот со среднегеометрическими значениями 2, 4, 8, 16, 31, 5, 63, 125, 250, 500, 1000Гц	(60-174) дБ
730.	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания			По направлению действия X, Y, Z эквивалентный кор- ректированный уровень ( значение) виброускорения Вибрация общая в октавных полосах частот со среднегеометрическими значениями 2, 4, 8, 16, 31, 5 и 63Гц	(60-174) дБ
					Вибрация общая в октавных полосах частот со среднегеометрическими	(60-174) дБ

1	2	3	4	5	6	7
731.	ГОСТ 12.4.077	Производственная среда			значениями 2, 4, 8, 16, 31, 5 и 63Гц	(22-136) дБА
732.	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96	Рабочие места Жилые и общественные здания			Уровни звукового давления в децибелах в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 кГц.	(22-136) дБА
733.	МУК 4.3.2756-10	Производственная среда			Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Интенсивность теплового облучения	(от -30 до +70)° С (5-98)% (0,05-20) м/с (0-1700) Вт/м²
734.	ГОСТ 12.1.005	Рабочие места			Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Интенсивность теплового облучения	(от -30 до +70)° С (5-98)% (0,05-20) м/с (0-1700) Вт/м²
735.	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания			Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	(от -30 до +70)° С (5-98)% (0,05-20) м/с

1	2	3	4	5	6	7
736.	СанПиН 2.2.4.548-96	Производственная среда			Температура воздуха	(от -30 до +70)° С
					Относительная влажность воздуха	(5-98)%
					Скорость движения	(0,05-20) м/с
					Интенсивность теплового облучения	(0-1700) Вт/м²
737.	СП 1814-77 п.3.1	Водный транспорт			Температура воздуха	(от -30 до +70)° С
					Относительная влажность воздуха	(5-98)%
					Скорость движения воздуха	(0,05-20) м/с
738.	СП 2641-82 п.3.1	Водный транспорт			Температура воздуха	(от -30 до +70)° С
					Относительная влажность воздуха	(5-98)%
					Скорость движения воздуха	(0,05-20) м/с
739.	СП 2195-80 п.3.1	Водный транспорт			Температура воздуха	(от -30 до +70)° С
					Относительная влажность воздуха	(5-98)%
					Скорость движения воздуха	(0,05-20) м/с
740.	ГОСТ Р 50923				Освещенность рабочей поверхности	(1-20000) лк
					Яркость	(1-200000) кд/м²
					Относительная влажность воздуха	(5-98)%
					Скорость движения воздуха	(0,05-20) м/с
					Температура воздуха	(от -30 до +70)° С
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот 31,5;63;125;250;500;1000;2000;4000;8000Гц	(20-140) дБ

1	2	3	4	5	6	7
741.	ГОСТ Р 55710	Рабочие места			Уровень звука Освещенность рабочих поверхностей	(20-140) дБА (1-20000) лк
742.	МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-9	Жилые и общественные здания			Яркость Коэффициент пульсации освещенности	(1-20000) кд/м <sup>2</sup> (1-100)%
743.					Освещенность рабочих поверхностей	(1-20000) лк
744.	МР 3863-85	Рабочие места			Коэффициент естественного освещения	(до 3,5)%
745.	ГОСТ 26824	Рабочие места Селитебная территория			Коэффициент пульсации освещенности	(1-100)%
746.	ГОСТ 24940	Рабочие места Здания и сооружения Открытая территория			Освещенность рабочей поверхности	(1-200000) лк
747.	ГОСТ 12.1.002-84	Рабочие места			Яркость	(1-200000) кд/м <sup>2</sup> (1-200000) кд/м <sup>2</sup>
748.	ГОСТ Р 50829-95 п.7.2.2	Рабочие места Здания и сооружения			Освещенность рабочей поверхности	(1-200000) лк
749.	ГОСТ 12.1.045-84	Рабочие места			Коэффициент естественного освещения	(до 3,5)%
750.	МУК 4.3.3214-14	Водный транспорт			Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,01-100) кВ/м
					Плотность потока энергии 300-40000 МГц	(0,26-100000) мкВт/см <sup>2</sup>
					Напряженность электрического поля тростатического поля	(0,1-200) кВ/м
					Гипогеомагнитное поле	(0,5-200) А/м
					Напряженность электрического поля тростатического поля	(0,1-200) кВ/м
					Напряженность	(0,01-100) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7	
					<p>электрического поля промышленной частоты (50 Гц)</p> <p>Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)</p> <p>Плотность потока энергии 300-40000 МГц</p> <p>Плотность потока энергии 300-95000 МГц</p> <p>Напряженность электрического поля 0,01-300 МГц</p> <p>Напряженность магнитного поля 0,01-50 МГц</p> <p>Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)</p> <p>Плотность потока энергии 300-40000 МГц</p> <p>Плотность потока энергии 300-95000 МГц</p> <p>Напряженность электрического поля 0,01-300 МГц</p> <p>Напряженность магнитного поля 0,01-50 МГц</p>	<p>(0,1-1800) А/м</p> <p>(0,26-100000) мкВт/см<sup>2</sup></p> <p>(0,3-100000) мкВт/см<sup>2</sup></p> <p>(1,5-800) В/м</p> <p>(0,05-50) А/м</p> <p>(0,01-100) кВ/м</p> <p>(0,26-100000) мкВт/см<sup>2</sup></p> <p>(0,3-100000) мкВт/см<sup>2</sup></p> <p>(1,5-800) В/м</p> <p>(0,05-50) А/м</p>	
751.	МУ 4109-86						
752.	ГОСТ 12.1.006-84	Рабочие места					

1	2	3	4	5	6	7
753.	МУК 4.3.1677-03	Жилые и общественные здания Селитебная территория			Плотность потока энергии 300-40000МГц	(0,26-100000) мкВт/см <sup>2</sup>
					Плотность потока энергии 300-95000МГц	(0,3-100000) мкВт/см <sup>2</sup>
		Напряженность электрического поля 0,01-300 МГц			Напряженность магнитного поля 0,01-50МГц	(1,5-800) В/м
754.	МУК 4.3.1167-02	Жилые и общественные здания Селитебная территория			Плотность потока энергии 300-40000МГц	(0,05-50) А/м
					Плотность потока энергии 300-40000МГц	(0,26-100000) мкВт/см <sup>2</sup>
755.	МУК 4.3.2501-09	Рабочие места			Плотность потока энергии 300-95000МГц	(0,3-100000) мкВт/см <sup>2</sup>
					Плотность потока энергии 300-40000МГц	(0,26-100000 ) мкВт/см <sup>2</sup>
					Плотность потока энергии 300-95000МГц	(0,3-100000 ) мкВт/см <sup>2</sup>
756.	ГОСТ Р 50948-2001	Рабочие места			Напряженность электро статического поля	(0,1-200) кВ/м
					Напряженность электрического поля 5Гц-2кГц	(5-1000) В/м
					Напряженность электрического поля 2кГц-400кГц	(0,5-40) В/м
					Напряженность магнитного поля 5Гц-2кГц	(0,01-10) мкГл

1	2	3	4	5	6	7
757.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Изменение №1 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Изменение №2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Изменение №3 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Рабочие места			Напряженность магнитного поля 2кГц-400кГц Напряженность электрического поля 5Гц-2кГц Напряженность электрического поля 2кГц-400кГц Напряженность магнитного поля 5Гц-2кГц Напряженность магнитного поля 2кГц-400кГц Гипогеомагнитное поле	(0,005-0,5)мкГл (5-1000) В/м (0,5-40) В/м (0,01-10) мкГл (0,005-0,5)мкГл (0,5 -200) А/м
758.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09	Производственные, жилые и общественные здания			Спектральный диапазон 1 0,4-1,0 мкм; Длина волны 0,48;0,53;0,63;0,69;0,78;0,85;0,91;0,98	(10 <sup>-1</sup> -2*10 <sup>-2</sup> ) Вт/см <sup>2</sup>
759.	ГОСТ 12.1.031	Рабочие места			Спектральный диапазон 2 1,0-20 мкм Длина волны 1,06;1,15;1,3;1,54;5,5;10,6 Спектральный диапазон 10,4-1,0 мкм Длина волны 0,48;0,53;0,63; 0,69;0,78;0,85;0,91;0,98	(10 <sup>-4</sup> -1) Вт/см <sup>2</sup> (10 <sup>-8</sup> -2*10 <sup>-3</sup> ) Дж/см <sup>2</sup> (10 <sup>-4</sup> -1) Дж/см <sup>2</sup>

						Спектральный диапа зон 10,4-1,0 мкм Длина волны 0,48;0,53; 0,63; 0,69;0,78;0,85;0,91; 0,98	$(10^{-8}-10^{-7})$ Дж/см <sup>2</sup>
						Спектральный диапа зон 21,0-20 мкм Длина волны 1,06; 1,15; 1,3; 1,54;5,5;10,6	$(10^{-5}-5*10^{-1})$ Дж/см <sup>2</sup>
760.	МУ 5309-90	Рабочие места				Спектральный диапа зон 1 0,4-1,0 мкм; Длина волны 0,48;0,53;0,63;0,69;0, 78;0,85;0,91;0,98	$(10^{-7}-2*10^{-2})$ Вт/см <sup>2</sup>
						Спектральный диапа зон 2 1,0-20 мкм Длина волны 1,06;1,15; 1,3;1,54;5,5;10,6	$(10^{-4}-1)$ Вт/см <sup>2</sup>
						Спектральный диапа зон 10,4-1,0 мкм Длина волны 0,48;0,53; 0,63; 0,69;0,78;0,85;0,91; 0,98	$(10^{-8}-2*10^{-3})$ Дж/см <sup>2</sup>
						Спектральный диапа зон 21,0-20 мкм Длина волны 1,06; 1,15; 1,3; 1,54;5,5;10,6	$(10^{-4}-1)$ Дж/см <sup>2</sup>
						Спектральный диапа зон 10,4-1,0 мкм Длина волны 0,48;0,53; 0,63; 0,69;0,78;0,85;0,91; 0,98	$(10^{-8}-10^{-3})$ Дж/см <sup>2</sup>
						Спектральный диапа зон 21,0-20 мкм Длина волны 1,06; 1,15; 1,3; 1,54;5,5;10,6	$(10^{-5}-5*10^{-1})$ Дж/см <sup>2</sup>





						среднегеометрическими значениями 2, 4, 8, 16, 31, 5, 63, 125; 250; 500; 1000 Гц	(60-174) дБ
						Корректированный уровень (значение) виброускорения	
	п. 4.5					Плотность потока 40000 МГц	(0,26-100000)
	п.4.6					Плотность потока энергии 300-95000 МГц	(0,3-100000) мкВт/см <sup>2</sup>
	п.4.7					Напряженность электрического поля 0,01-300 МГц	(1,5-800) В/м
764.	СанПиН 2.2.4.3359-16					Напряженность электро-статического поля	(0,1-200) кВ/м
					Производственная среда Рабочие места	Общий уровень звукового давления	(50-145) дБ Лин
	п.5.3					Уровни звукового давления в октавных полосах частот 2;4;8;16 Гц	(50-145) дБ
	п. 6.3					Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот 12,5;16;20;25;31,5 40;63;80;100 Гц	(22-136) дБ
	п. 2.3					Температура воздуха	(от -30 до +70)° С
						Относительная влажность воздуха	(5-98)%
						Скорость движения воздуха	(0,05-20) м/с
						Интенсивность теплового облучения	(0-1700) Вт/м <sup>2</sup>



1	2	3	4	5	6	7
					зон измерений УФ-А 315-400нм Спектральный диапа зон измерений УФ-В 280-315нм Спектральный диапа зон измерений УФ-С 200-280нм	(10-40000) мВт/м2  (10-40000) мВт/м2
765.	СанПиН 2.5.2.703-98 п.4.3.3.4	Водный транспорт	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах частот 31,5;63;125;250; 500;1000;2000; 4000;8000Гц Уровень звука Эквивалентный и максимальный уровень звука	(20-140) дБ  (20-140) дБА (20-140) дБА
	п. 4.3.3.5				Вибрация локальная в октавных полосах частот со среднегеометрическими значениями 2, 4, 8, 16, 31, 5,63,125;250;500;1000Гц	(60-174) дБ
	п. 4.3.3.6				Температура воздуха	(от -30 до +70)°С
					Относительная влажность воздуха	(5- 98)%
					Скорость движения воздуха	(0,05-20) м/с
	п. 4.3.3.7				Освещенность рабочей поверхности	(1-20000) лк
	п. 4.3.3.8				Плотность потока энергии 300- 40000МГц	(0,26-100000) мкВт/см <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Плотность потока энергии 300-95000МГц Напряженность электрического поля 0,01-300 МГц Напряженность магнитного поля 0,01-50МГц	(0,3-100000) мкВт/см <sup>2</sup> (1,5-800) В/м (0,05-50) А/м
<b>Место осуществления деятельности: 236040, г. Калининград, ул. Космическая, 27</b>						
766.	МУК 4.2.2218	Вода водопроводная, вода поверхностных водоемов, хозяйственно-бытовые сточные воды, гидробионты, фитопланктон, зоопланктон, смывы из объектов окружающей среды, мухи, остатки пищи.	-	-	Возбудитель холеры	обнаружено/ не обнаружено
767.	МУК 4.2.2217	Вода, биопленки, смывы в системах охлаждения воды промышленных предприятиях, централизованных системах кондиционирования и увлажнения воздуха, бассейнах, аквапарках, джакузи общественного пользования, системах горячего и холодного водоснабжения.	-	-	Легионелла пневмофила	обнаружено/ не обнаружено 1 x 10 <sup>2</sup> КОЕ/л 1 x 10 <sup>2</sup> геномных копий
768.	МУ 3.1.1.2438	Пищевые продукты- овощи. Смывы с инвентаря и оборудования, вода из емкостей для хранения, вода открытых водоемов, почва, гнезда грызунов помет животных, тонкий кишечник, лимф. узлы животных	-	-	Возбудители иерсиниоза и псевдотуберкулеза	обнаружено/ не обнаружено
769.	МУК 4.2.2413	Объекты окружающей среды- почва, трава, фураж, подстилки, вода. Продовольственное сырье, продукты животного происхождения.	-	-	Возбудитель сибирской язвы	обнаружено/ не обнаружено
770.	МУК 4.2.2029	Вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецен	-	-	энтеровирусы	обнаружено/ не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
			ИЗ 10.86.10.10 ИЗ 10.89.11- 10.89.19 ИЗ 01.47.23 10.89.19.160 10.89.19.210 10.89.19.160 10.89.19.210 ИЗ 10.32.24 ИЗ 10.51.53 ИЗ 10.51.55 ИЗ 10.89.11 ИЗ 10.89.15 ИЗ 31.01.11- 31.01.12 ИЗ 31.02.10 ИЗ 31.09.12- 31.09.14			
		Мебель				
		Почва Строительные материалы (сырье), добываемые на их месторождениях строительные материалы изготовленные из отходов промышленного производства готовая продукция из строительных материалов Минеральное сырье и материа- лы с повышенным содержанием природных радионуклидов: сырье для производства огнеупоров руды и минералы редких и редкоземельных металлов	ИЗ 08.11.11- 08.11.40 ИЗ 08.12.11- 08.12.22 ИЗ 08.99.10- 08.99.29 ИЗ 08.91.11- 08.91.19 ИЗ 07.29.11- 07.29.19 ИЗ 20.13.23- 20.13.24 ИЗ 20.15.3- 20.15.8 ИЗ 23.11.11	ИЗ 4407-4417 ИЗ 6801-6815 ИЗ 6901-6908 ИЗ 8301-8311 ИЗ 3407 ИЗ 9305-9306 ИЗ 3922-3926 ИЗ 4202, 4203 ИЗ 3005, 4014 ИЗ 7324, 7326 ИЗ 9603, 9605 ИЗ 9613, 9115 ИЗ 7117, 8214 ИЗ 3005, 4803 ИЗ 4818, 4823		

		3	4	5	6	7
		<p>концентраты редких, редкоземельных и др. металлов минеральные материалы, содержащие калий-40 отдельные виды фосфатного сырья и продукты их переработки минеральные удобрения и агрохимикаты продукция, содержащая природные радионуклиды: сантехнические изделия посуда изделия художественных промыслов, предметы интерьера из керамики, керамогранита, природного и искусственного камня, глины, фаянса, фарфора производственные отходы содержащие природные радионуклиды Игрушки Почва Продукция лесного хозяйства Атмосферный воздух</p>	<p>из 23.12.11-23.12.13 из 23.19.11-23.19.12 из 23.20.11-23.20.14 из 23.31.10 из 23.32.11-23.32.13 из 23.51.11-23.51.12 из 23.52.10-23.52.20 из 23.61.11-23.61.20 из 23.63.10 из 23.64.10 из 23.65.11-23.65.12 из 23.69.11 из 23.70.11 из 23.99.12-23.99.19 из 25.11.10 из 25.12.10 из 25.21.11 из 25.72.11-25.72.14 из 32.40.11-32.40.42</p>	<p>из5601, 9619 из3924, 4823 из6912, 7010 из7013, 7323 из7418, 7615 из8215, 8509 из6201-6216 из6504-6506 из6301-6304 из9113, 9404 из4303, 4304 из6101-6117 из6401-6405 из8712, 8715 из4901-4103 из4016, 4421 из4817, 8215 из9017, 9608 из 9609</p>	<p>Объемная активность радона-222 в воде</p>	<p>(20-20000)Бк/м<sup>3</sup></p>
		<p>Вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецен трализованного водоснабжения, вода открытых водоемов, вода морская, бутилированная вода, вода питьевая</p>	<p>-</p>	<p>-</p>		

1	2	3	4	5	6	7
772.	ГОСТ 32161 (В геометрии на счётный на счётный образец Маринелли)	Пищевые продукты и продовольственное сырье: рыба и рыбные продукты, молоко и продукты, переработки молока, концентраты молочных белков, лактоза, сахар молочный казеин, казеинаты, гидролизаты, молочных белков, продукты переработки молока концентрированные, ступенные консервы молочные, молочные составные, молкосодержащие масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь, питательные среды сухие на молочной основе овощи, корнеплоды включая картофель хлеб и хлебобулочные изделия, специализированные продукты детского питания в готовом для употребления виде, масла растительные, масла (жиры), маргарины, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты масла какао, спреды, смеси топленые растительно-жировые соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на	из 10.11.11- 10.11.60 из 10.12.10- 10.12.40 из 10.13.11- 10.13.15 из 10.20.11- 10.20.34 из 10.31.11- 10.31.14 из 10.32.11- 10.32.29 из 10.39.11 - 10.39.25 из 10.41.12- 10.41.60 из 10.42.10 из 10.51.11- 10.51.56 из 10.52.10 из 10.61.11- 10.62.13 из 10.71.11- 10.73.11 из 10.81.19 из 10.82.11- 10.84.30 из 10.85.11.000- 10.85.19.000 из 10.86.10.10 из 10.89.11- 10.89.19 из 01.47.23	из 0201-0210 из 0301-0308 из 0401-0410 из 0701-0714 из 0801-0814 из 0901-0910 из 1001-1008 из 1201-1214 из 1301-1302 из 1501-1018 из 1601-1605 из 1701-1704 из 1801-1806 из 1901-1905 из 2001-2009 из 2401-2402 из 2501	Удельная актив- ность цезия-137  Удельная актив- ность цезия -137  Удельная активность стронция-90  Удельная активность цезия -137  Удельная активность стронция-90	(3-1*10 <sup>4</sup> ) Бк/кг  (3-1*10 <sup>4</sup> ) Бк/кг  (5*10 <sup>2</sup> - 10 <sup>4</sup> ) Бк/кг  (0,05-1,0) Бк/кг  (0,05-10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
774.	МР 2.6.1.0094					
775.	ГОСТ 32163					

растительных маслах  
злаковые культуры  
зернобобовые культуры  
масличные культуры

10.89.19.160  
10.89.19.210  
10.89.19.160  
10.89.19.210  
из 10.32.24  
из 10.51.53  
из 10.51.55  
из 10.89.11  
из 10.89.15  
из 10.51.11-  
10.51.56  
из 10.52.10  
из 01.11.1  
из 01.11.3  
из 01.11.6  
из 01.11.7-  
01.11.9  
из 01.12.1  
из 01.13.11-  
01.13.59  
из 01.13.8  
из 01.21.1  
из 01.22.1  
из 01.23.1  
из 01.24.1-  
01.24.2  
из 01.25.1  
из 01.25.9  
из 10.71.11  
из 10.72.19  
из 10.41.21-  
10.41.29  
из 10.41.51-  
10.41.59  
из 10.41.60

1	2	3	4	5	6	7
			<p>из 10.42.10 из 10.42.10.110- 10.42.10.165 10.84.12.130 10.84.12.140 из 01.11.1.1 из 01.11.3 из 01.11.4 из 01.11.7 из 01.11.8 из 01.11.93- 01.11.99</p>			
776.	ГОСТ 30108п 4.2	Строительные материалы (сырье), добываемые на их месторождениях	из 08.11.11- 08.11.40	из 4407-4417 из 6801-6815	Эффективная удельная активность ( $A_{эфф}$ ) природных радионуклидов: Радий-226 Торий-232 Калий-40	(7-5×10·4) Бк/кг (8-5×10·4) Бк/кг (40-5×10·4) Бк/кг
777.	МР 2.6.1.0091	строительные материалы изготовленные из отходов промышленного производства	из 08.12.11- 08.12.22	из 6901-6908 из 8301-8311		
778.	МР 2.6.1.0092	готовая продукция из строительных материалов Минеральные удобрения и агрохимикаты	из 08.99.10- 08.99.29	из 3407 из 9305-9306 из 3922-3926		
		сырье для производства огнеупоров	из 08.91.11- 08.91.19	из 4202, 4203 из 3005, 4014		
		Минеральное сырье и материалы с повышенным содержанием природных радионуклидов:	из 07.29.11- 07.29.19	из 7324, 7326 из 9603, 9605		
		сырье для производства огнеупоров	из 20.13.23- 20.13.24	из 9613, 9115		
		руды и минералы редких и редкоземельных металлов	из 20.15.3- 20.15.8	из 7117, 8214 из 3005, 4803		
		концентраты редких, редкоземельных и др. металлов	из 23.11.11 из 23.12.11- 23.12.13	из 4818, 4823 из 5601, 9619 из 3924, 4823		
		содержащие калий-40	из 23.19.11- 23.19.12	из 6912, 7010 из 7013, 7323		
		отдельные виды фосфатного сырья и продукты их	из 23.20.11- 23.20.14 из 23.31.10 из 23.32.11-	из 7418, 7615 из 8215, 8509 из 6201-6216 из 6504-6506		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>переработки продукция, содержащая природные радионуклиды: сантехнические изделия посуда изделия художественных промыслов, предметы интерьера из керамики, керамогранита, природного и искусственного камня, глины, фаянса, фарфора производственные отходы содержащие природные радионуклиды Игрушки Почва Продукция лесного хозяйства Атмосферный воздух</p>	<p>23.32.13 из 23.51.11- 23.51.12 из 23.52.10- 23.52.20 из 23.61.11- 23.61.20 из 23.63.10 из 23.64.10 из 23.65.11- 23.65.12 из 23.69.11 из 23.70.11 из 23.99.12- 23.99.19 из 25.11.10 из 25.12.10 из 25.21.11 из 25.72.11- 25.72.14 из 32.40.11- 32.40.42</p>	<p>из6301-6304 из9113, 9404 из4303, 4304 из6101-6117 из6401-6405 из8712, 8715 из4901-4103 из4016, 4421 из4817, 8215 из9017, 9608 из 9609</p>		
779.	МВИ 40090.4Г006	<p>Пищевые продукты и продовольственное сырье: рыба и рыбные продукты, молоко и продукты, переработки молока, концентраты молочных белков, лактулоза, сахар молочный казеин, казеинаты, гидролизаты молочных белков, продукты переработки молока концентрированные, сгущенные консервы молочные, молочные составные, молокосодержащие</p>	<p>из 10.20.1- 10.20.24 из 10.20.26- 10.20.33 из 10.51.11- 10.51.56 из 10.52.10 из 01.11.1 из 01.11.3 из 01.11.6 из 01.11.7- 01.11.9 из 01.12.1</p>	<p>из 0201-0210 из 0301-0308 из 0401-0410 из 0701-0714 из 0801-0814 из 0901-0910 из 1001-1008 из 1201-1214 из 1301-1302 из 1501-1018 из 1601-1605 из 1701-1704 из 1801-1806</p>	Удельная суммарная $\beta$ , $^{90}\text{Sr}$ радиоактивность	$(5 \cdot 10^{-2} - 10^4) \text{ Бк/кг}$

1	2	3	4	5	6	7
		масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь, питательные среды сухие на молочной основе овощи, корнеплоды включая картофель хлеб и хлебобулочные изделия, специализированные продукты детского питания в готовом для употребления виде, масла растительные, масла (жиры), маргарины, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты масла какао, спреды, смеси топленые растительно-жировые соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах злаковые культуры зернобобовые культуры масличные культуры Продукция лесного хозяйства Вода, морская, открытых водоёмов	из 01.13.11-01.13.59 из 01.13.8 из 01.21.1 из 01.22.1 из 01.23.1 из 01.24.1-01.24.2 из 01.25.1 из 01.25.9 из 10.71.11 из 10.72.19 из 10.41.21-10.41.29 из 10.41.51-10.41.59 из 10.41.60 из 10.42.10 из 10.42.10.110-10.42.10.165 10.84.12.130 10.84.12.140 из 01.11.1 из 01.11.3 из 01.11.4 из 01.11.7 из 01.11.8 из 01.11.93-01.11.99	из 1901-1905 из 2001-2009 из 2401-2402 из 2501		
780.	MP 2.6.1.0064,	Вода питьевая	-	-	Удельная суммарная $\alpha, \beta$ ; $^{137}\text{Cs}$ , $^{90}\text{Sr}$ радиоактивность	$(0,1 - 3 \cdot 10^3)$ Бк
781.	МУ 2.6.1.1981, п.5, п.6, п.9		-	-	Удельная суммарная $\alpha$ -радиоактивность Объемная активность	$(0,01 - 10^3)$ Бк $(20-20000)$ Бк/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
782.	МУ 2.6.1.2398	Земельные участки	-	-	радона-222 в воде МЭД гамма-излучения	$(0,05-10*10^6)$ мкЗв/ч
783.	МУ 2.6.1.2838	Жилые общественные и производственные помещения и здания	-	-	Плотность потока радона-222 с поверхности земли МЭД гамма-излучения ЭРОА изотопов радона в воздухе помещений и зданий	$(10-20000)$ Бк/м <sup>3</sup> $(0,05-10*10^6)$ мкЗв/ч $(10-2*10^4)$ Бк/м <sup>3</sup>
784.	МУ 2.6.1.1982	Источники ионизирующего излучения (генерирующие) в рентгенкабинетах	-	-	МЭД гамма-излучения	$(0,05-10*10^6)$ мкЗв/ч
785.	МУ 2.6.1.2135	Источники ионизирующего излучения радионуклидные в радиоизотопные приборы	-	-	МЭД гамма-излучения	$(0,05-10*10^6)$ мкЗв/ч
786.	СанПиН 2.6.1.3287-15,гл. 5	Рентгеновские дефектоскопы	-	-	МЭД рентген, нейтронного излучения	$(0,05-10*10^6)$ мкЗв/ч
787.	СанПиН 2.6.1.3164-14,гл.5-6	Рентгеновские дефектоскопы	-	-	МЭД рентгеновского излучения	$(0,05-10*10^6)$ мкЗв/ч
788.	МР 2.6.1.№ 01/8152-8-26	Инспекционно-досмотровые ускорительные комплексы	-	-	МЭД, доза рентгеновского и гамма излучения	$(0,05-10*10^6)$ мкЗв/ч
789.	МУК 2.6.1.016 (МУ 2.6.5.032-2017)	Поверхности, загрязненные радионуклидами	-	-	Плотность потока $\alpha$ , $\beta$	$(1-1*10^5)$ част./см <sup>2</sup> ·мин. <sup>-1</sup>
793.	МУК 2.6.1.1087	Промышленные отходы, лом металла, продукты его переработки	из 16.29.21	из 7402	МЭД рентген, нейтронного излучения	$(0,05-10*10^6)$ мкЗв/ч
790.	МУК 2.6.1.2152 (Дополнение к МУК 2.6.1.1087-02)	Промышленные отходы, лом металла, продукты его переработки	из 38.12.26-38.12.27		Плотность потока $\alpha$ , $\beta$	$(1-1*10^5)$ част./см <sup>2</sup> ·мин. <sup>-1</sup>
791.	МУ 2.6.1.1193	Авиационная техника	-	-	МЭД гамма-излучения	$(0,05-10^7)$ мкЗв/ч
792.	СанПиН 2.6.1.3106-13 гл.5.	Техника для досмотра людей, багажа и товаров, использующая рентгеновское излучение	-	-	МЭД, гамма-излучения	$(0,05-10*10^6)$ мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
793.	СанПиН 2.6.1.3488-17 гл.5 (СанПиН 2.6.1.2369-08)	Досмотровые рентгеновские установки	-	-	МЭД рентге- новского излучения	(0,05-10*10 <sup>6</sup> ) мкЗв/ч

Руководитель методического лабораторного центра

*М.Н. Харитонова* М.Н. Харитонова

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области»

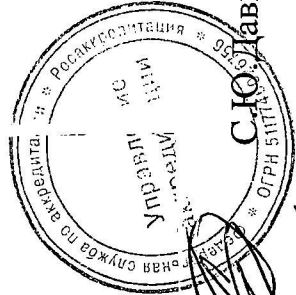
*О.П. Михеенко*

М.П.



Прошито и скреплено печатью

132 ЛИСТОВ



Руководитель экспертной группы

Технический эксперт

Технический эксперт

Технический эксперт

С.Ю. Давыдов

Т.Ю. Самсонова

Г.Б. Федутинова

Н.А. Косоуров

*[Handwritten signatures and marks]*