

## Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

Испытательная лаборатория Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в Ангарском городском округе

(ИЛ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в Ангарском городском округе)

наименование испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

1. 665808, РОССИЯ, Иркутская область, г. Ангарск, квартал 95, д.16а;

2. 665808, РОССИЯ, Иркутская область, г. Ангарск, квартал 95, д.17, помещение 81

адреса мест осуществления деятельности

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. 665808, Иркутская область, г. Ангарск, квартал 95, дом 16а</b>						
1.	ГОСТ 26929	Пищевое сырье и продукты	-	0201-0210; 0301- 0308; 0401- 0410; 0701-0713;	Подготовка проб для определения токсичных элементов	-
2.	ГОСТ 30178	Пищевое сырье и продукты		0801-0813; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1108; 1201-1208; 1210-1214; 1302; 1504-1517;	Массовая доля кадмия/ кадмий	(0,01-2,0) мг/кг
				1601-1605; 1701; 1702; 1704; 1801-1806; 1901-1905; 2001-2009;	Массовая доля свинца/ свинец	(0,01-10,0) мг/кг
3.	ГОСТ 26930	Пищевое сырье и продукты		2101- 2106; 2201-2209; 2302; 2501; 3501; 3503	Массовая доля мышьяка/ Массовая концентрация мышьяка/ мышьяк	(0,025-2,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
4.	ГОСТ 31671	Пищевые продукты			Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении	-
5.	ГОСТ Р 53183				Массовая доля ртути/ ртуть	(0,002-0,2) мг/кг
6.	ГОСТ 33412	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Массовая доля ртути/ ртуть	(0,002-5,000) мг/кг
7.	МУК 4.1.1106-02	Продовольственное сырье и пищевые продукты			Массовая доля йода/ массовая концентрация йода	(10-450) мкг/кг ((0,001-0,045) мг/100 г) ((0,01-0,45) мг/л) (мг/кг)) ((1-45) мкг/100 г)
8.	ГОСТ 33824	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	-	0201-0210; 1601-1605; 0407; 0408	Массовая концентрация свинца/ свинец	(0,02-10,00) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация кадмия/ кадмий	(0,003-50,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
		Рыба,нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	0301-0308; 1604	Массовая концентрация свинца/ свинец	(0,02-10,00) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация кадмия/ кадмий	(0,003-50,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
		Мукомольно- крупяные и хлебобулочные изделия	-	1001-1008; 1101-1108 1901-1905; 2302	Массовая концентрация свинца/ свинец	(0,02-10,00) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация кадмия/ кадмий	(0,003-50,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
		Сахар и кондитерские изделия	-	1701; 1702; 1704; 1801-1806; 0409	Массовая концентрация свинца/ свинец	(0,02-10,00) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация кадмия/ кадмий	(0,003-50,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
		Плодоовощная продукция	-	0701-0713; 0801-0813; 1201-1208;1210-1214; 2001-2009; 1801	Массовая концентрация свинца/ свинец	(0,02-10,00) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация кадмия/ кадмий	(0,003-50,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
		Масличное сырье и жировые продукты	-	0405; 1201; 1202; 1204; 1205; 1206; 1207; 1504-1517	Массовая концентрация свинца/ свинец	(0,02-10,00) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация кадмия/ кадмий	(0,003-50,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
		Другие продукты	-	0410; 1105; 1106-1108; 1208; 1210-1214; 1504; 2101-2106; 2209; 2501; 3501	Массовая концентрация свинца/ свинец	(0,02-10,00) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация кадмия/ кадмий	(0,003-50,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
		Молоко и молочные продукты	-	0401-0410; 2105	Массовая концентрация свинца/ свинец	(0,01-6,00) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация кадмия/ кадмий	(0,0015-1,5000) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
		Напитки (безалкогольные и алкогольные)	-	2201-2208	Массовая концентрация свинца/ свинец	(0,004-0,200) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация кадмия/ кадмий	(0,001-0,020) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
9.	ГОСТ 31628	Мясо и мясопродукты, птица, яйцо и продукты их переработки	-	0201-0208; 0210; 1601; 1602; 0407; 0408	Массовая концентрация мышьяка/ мышьяк	(0,002-3,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
		Молоко и молочные продукты	-	0401-0406; 2105	Массовая концентрация мышьяка/ мышьяк	(0,04-1,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
		Рыба, нерыбные объекты	-	0302-0308; 1604;	Массовая концентрация мышьяка/ мышьяк	(0,03-10,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
		промысла и продукты, вырабатываемые из них		1605	мышьяк	
		Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, пищевые концентраты	-	1001-1008; 1101-1108; 1901;1902; 1904; 1905; 2302	Массовая концентрация мышьяка/ мышьяк	(0,02-2,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
		Сахар и кондитерские изделия	-	1701; 1702; 1704; 1801-1806; 0409	Массовая концентрация мышьяка/ мышьяк	(0,001-2,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
		Флодоовощная продукция, чай, кофе, чайные и кофейные напитки, натуральные пряности и сухие приправы	-	0701-0713; 0801-0813; 1201-1208;1210-1214; 2001-2009; 1801	Массовая концентрация мышьяка/ мышьяк	(0,02-2,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
		Масличное сырье и масложировые продукты	-	0405; 1201; 1202; 1204; 1205; 1206; 1207; 1504-1517	Массовая концентрация мышьяка/ мышьяк	(0,04-1,10) мг/ кг (мг/дм <sup>3</sup> )
		Напитки (безалкогольные)	-	2201-2202	Массовая концентрация мышьяка/ мышьяк	(0,04-3,0) мг/ кг (мг/дм <sup>3</sup> )
		Продукты детского питания	-	0401; 0402; 0403; 0406	Массовая концентрация мышьяка/ мышьяк	(0,01-0,5) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
		Другие продукты	-	0410; 1105-1108; 1208; 1210-1214; 1504; 2101-2106; 2209; 2501; 3501	Массовая концентрация мышьяка/ мышьяк	(0,05-5,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
10.	ГОСТ Р 51650 п.п.5-5.3.1; 5.3.2.1; 5.3.2.3; 5.4.1; 5.5-7	Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	0210; 0406; 0407; 0408; 1601; 1602; 0305-0308 0209	Массовая доля бенз(а)пирена/ бенз(а)пирен	(0,1•10 <sup>-7</sup> -2,0•10 <sup>-7</sup> ) % ((0,0001-0,002) мг/кг)
11.	ГОСТ 33680 п.п.5-5.3.2.1; 5.3.2.3; 5.4.1; 5.5-7	Копченые мясные, мясoсoдeржaщиe и птичьи продукты	-	0210; 0407; 0408; 1601; 1602	Массовая доля бенз(а)пирена/ бенз(а)пирен	(0,1•10 <sup>-7</sup> -2,0•10 <sup>-7</sup> ) % ((0,0001-0,002) мг/кг)
		копченая рыбная продукция	-	0305-0308		
		шпик копченый	-	0209		
12.	МУК 4.4.1.011-93 п.п.1-6.1; 7	Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	0209; 0210; 0302-0308; 1501; 1502; 1504; 1506; 1516-1518;1601-1602; 1604; 1605; 2202; 2203	Летучие N-нитрозамины/ нитрозамины/ нитрозоамины (НДМА и НДЭА)/ нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)/ нитрозоамины (сумма НДМА и НДЭА)	(0,001-0,02) мг/кг
13.	ГОСТ 30615	Сырье и продукты пищевые: рыба-сырец (свежая), охлажденная и мороженая,	-	0302; 0304; 0306; 0307	Массовая доля фосфора/ фосфор/ фосфор общий/ массовая доля фосфатов/ общие фосфаты	(25-3000) мг/100 г ((0,6-69,0) г/кг)

1	2	3	4	5	6	7
		рыбное филе, необработанное, мороженное, моллюски и ракообразные (обработанные и необработанные) мороженные, рыбный фарш мороженый и изделия из него				
		мясные продукты, за исключением необработанных и мясного фарша	-	1601; 1602		
14.	ГОСТ 33303 Приложение А	Продукты пищевые	-	0405; 0801; 0802;	Подготовка проб	-
15.	ГОСТ 33780	(кроме кофе, кофепродуктов, продуктов питания для детей, беременных и кормящих женщин)		1001-1003; 1005; 1006; 1008; 1101-1103; 1105; 1106; 1109; 1202; 1206; 1207; 1507; 1509; 1512; 1516; 1517; 1701; 1801; 1805; 1806; 1902; 1904; 1905; 2103; 2106; 2302	Массовая доля афлатоксина В1/ афлатоксин В1	(0,0002-0,05) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
16.	СТ РК 2010 п.п.8.3.1; 8.3.7	Продукты питания растительного и животного происхождения.	-	1001-1008; 1101-1104; 1901-1905; 2302 0301; 0302; 0303; 0304	Подготовка проб (экстракция, очистка экстракта)	-
17.	СТ РК 2010 п. 9	Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур	-	1001-1008; 1101-1104; 1901-1905; 2302	2,4 Д (2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота)/ 2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4 Д аминная соль)/ 2,4 Д кислота, ее соли и эфиры/ 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры/ 2,4-Д кислота	(0,02-0,5) мг/кг (не обнаружено)
		Рыба пресноводная, все виды продукции из пресноводной рыбы	-	0301; 0302; 0303; 0304	2,4 Д (2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота)/ 2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4 Д аминная соль)/ 2,4 Д кислота, ее соли и эфиры/ 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры/ 2,4-Д кислота	(0,04-1,0) мг/кг (не обнаружено)
18.	МУ 1541-76 (тонкослойная хроматография)	Продукты питания растительного и животного происхождения: продукты переработки	-	1001-1008; 1101-1104; 1901-1905; 2302	2,4 Д (2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота)/ 2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4 Д аминная соль)/	(0,02-0,5) мг/кг (не обнаружено)

1	2	3	4	5	6	7
		злаковых и зернобобовых культур			2,4 Д кислота, ее соли и эфиры/ 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры/ 2,4-Д кислота	
		рыба пресноводная, все виды продукции из пресноводной рыбы	-	0301; 0302; 0303; 0304	2,4 Д (2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота)/ 2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4 Д аминная соль)/ 2,4 Д кислота, ее соли и эфиры/ 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры/ 2,4-Д кислота	(0,04-1,0) мг/кг ( не обнаружено)
19.	ГОСТ 31660	Молоко, кисломолочные продукты	-	0401; 0403; 0406	Массовая концентрация йода/ массовая доля йода	(0,05-10,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (мг/л) ((5-1000) мкг/100 г) ((50-10000) мкг/1000 г)
		Хлеб и хлебобулочные изделия	-	1905		(0,2-2,5) мг/кг ((0,02-0,25) мг/100 г) ((20-250) мкг/100 г)
20.	ГОСТ 9792 п.2.1	Фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, зельцы, студни, холодец и паштеты	-	0201-0206; 0208; 0210; 1601; 1602	Подготовка проб	-
21.	ГОСТ 23042 п.6.2	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			Подготовка проб	-
22.	ГОСТ 23042 п.8				Массовая доля жира	(0,2-50) %
23.	ГОСТ 25011 п.5.2				Подготовка проб	-
24.	ГОСТ 25011 п.6				Массовая доля белка	(1,0-55) %
25.	ГОСТ 32008	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля азота	(0,01-100) %
					Расчетный показатель: массовая доля белка	-
					Показатель необходимый для	

1	2	3	4	5	6	7
					проведения расчета и определяемый инструментальным методом: массовая доля азота	
26.	ГОСТ 9794 п.6.2	Мясо, включая мясо птицы, мясная продукция			Подготовка проб	-
27.	ГОСТ 9794 п.8				Массовая доля общего фосфора	(0,04-0,4) %
					Расчетный показатель: массовая доля фосфатов в пересчете на (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )/ общие фосфаты Показатель необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: массовая доля фосфора	-
28.	ГОСТ 8558.1 п.6.2	Мясо, мясная продукция, мясо птицы			Подготовка проб	-
29.	ГОСТ 8558.1 п.7				Массовая доля нитрита натрия/ Расчетный показатель: нитрит натрия Показатель необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: массовая доля нитрита натрия	(0,0002-0,012) %
					Подготовка проб	-
30.	ГОСТ 9957 п.6.2	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)/ массовая доля хлорида натрия	(0,1-7,0) %
31.	ГОСТ 9957 п.7				Подготовка проб	-
32.	ГОСТ 9793 п.7.2				Массовая доля влаги	(1,0-85) %
33.	ГОСТ 9793 п.9				Подготовка проб	-
34.	ГОСТ 10574 п.5				Массовая доля крахмала	(0,03-15,4) %
35.	ГОСТ 10574 п.7	Мясные и мясосодержащие продукты				
36.	ГОСТ 23231	Вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы	-	1601; 1602; 0210	Остаточная активность кислой фосфатазы/ остаточная активность кислой фосфатазы, выраженная массовой долей фенола/ активность кислой фосфатазы, выраженная массовой долей фенола/ массовая доля фенола/ массовая доля остаточной активности кислой фосфатазы	(0,0012-0,024) %

1	2	3	4	5	6	7
37.	ГОСТ 31467 п.6	Мясо птицы (тушки и их части) мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	-	0207	Подготовка проб	-
38.	ГОСТ 31930 п.4	Мясо птицы замороженное (тушки и их части)			Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса птицы/ массовая доля влаги, выделившейся при размораживании мяса кур/ массовая доля влаги	(0,1-80) %
39.	ГОСТ 4288 п.2.4	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	-	0201; 0202; 0203; 0204; 0205; 1601; 1602	Подготовка проб	-
40.	ГОСТ 4288 п.2.5				Массовая доля влаги	(0,7-80) %
41.	ГОСТ 32308	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	-	0201-0210; 1501; 1502; 1601; 1602	Массовая доля пестицида: - альфа -, бета-, гамма - изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ)/ ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)/ ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)/	(0,005-5,0) мг/кг
					- ДДТ - дихлордифенилтрихлорэтан и его метаболиты: ДДД -дихлордифенилдихлорэтан, ДДЭ -дихлордифенилдихлорэтилен/ ДДТ и его метаболиты/ 4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДД, 4,4'-ДДЭ	(0,005-5,0) мг/кг
42.	ГОСТ 26809.1 п.4;6	Молоко, молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты	-	0401-0406; 0410; 1517; 2105; 2106	Подготовка проб	-
43.	ГОСТ 26809.2 п.п.5.2.10; 5.3.25	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные спреды, топленые смеси, сыры и сырные массы, сырные продукты, плавленые сырные продукты	-	0405; 0406 1517; 2105; 2106	Подготовка проб	-
44.	ГОСТ 5867 п.2	Молоко, молочный напиток,	-	0401-0406;	Массовая доля жира/	(0,1-80,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		молочные и молочносодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыры и сырные продукты, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь, мороженое - пломбир, сливочное, молочное, кисломолочное (кроме: казеина, молочных консервов и сухих молочных продуктов, мороженого с заменителем молочного жира)		0410; 1517; 2105; 2106	массовая доля жира в пересчете на сухое вещество/ массовая доля жира в сухом веществе массовая доля общего жира/ массовая доля жира молочного	
45.	ГОСТ 34454	Молочная продукция (молочные составные и молочносодержащие продукты, молочносодержащие продукты с заменителем молочного жира)			Массовая доля белка/ массовая доля общего белка	(0,10-100,00) %
46.	ГОСТ Р 53951	Молочные, молочные составные и молочносодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметана и продукты на ее основе, консервы молочные и молочносодержащие сухие, консервы молочные и молочносодержащие сгущенные, молочная сыворотка и продукты на ее основе			Массовая доля белка/ массовая доля общего белка	(0,10-100,00) %
47.	ГОСТ 23327	Сырое, пастеризованное, стерилизованное молоко и молочный напиток, а также кисломолочные напитки без наполнителей			Массовая доля общего азота	(0,03 -15,5) %
					Массовая доля белка/ массовая доля молочного белка	(0,2-99) %
48.	ГОСТ Р 54668 п.7	Молоко и продукты переработки молока: молочные, молочные составные и молочносодержащие продукты;			Массовая доля влаги и сухого вещества/ массовая доля сухих веществ Расчетный показатель: массовая доля влаги Показатель необходимый для проведения расчета и	(0,5-99) %  -



1	2	3	4	5	6	7
					определяемый инструментальным методом: массовая доля сухих веществ	
49.	ГОСТ Р 54668 п.8.1	питьевое молоко, сливки, кисломолочные напитки			Массовая доля влаги и сухого вещества/ массовая доля сухих веществ Расчетный показатель: массовая доля влаги Показатель необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: массовая доля сухих веществ	(0,5-90) %  -
50.	ГОСТ Р 54761 п.6	Молоко и молочная продукция. Молочное сырье (сырое молоко, сырые сливки, обезжиренное молоко, концентрированное молоко) и молочные продукты			Расчетный показатель: массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)/массовая доля сухих обезжиренных веществ молока/ массовая доля СОМО Показатель необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальными методами: массовая доля сухих веществ, массовая доля жира	(0,5-99) %
51.	ГОСТ Р 54761 п.7	Продукты молокосодержащие и молочные составные			Расчетный показатель: массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)/массовая доля сухих обезжиренных веществ молока/ массовая доля СОМО Показатель необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальными методами: массовая доля сухих веществ, массовая доля жира, массовая доля сахарозы или массовая доля общего сахара	(0,5-99) %
52.	ГОСТ Р 3623 п.7	Молоко и продукты переработки			Кислотность	(2-250) °Т (градус Тернера)
53.	ГОСТ 3624 п.3.3.1	молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие			Кислотность	(1-250) °Т (градус Тернера)

1	2	3	4	5	6	7
		продукты				
54.	ГОСТ Р 54758 п.6	Молоко и продукты переработки молока			Плотность	(1015-1040) кг/м <sup>3</sup>
55.	ГОСТ 3625 п.2	Молоко коровье сырое			Плотность	(1015-1040) кг/м <sup>3</sup>
56.	ГОСТ Р 54667 п.6	Молоко и продукты переработки молока (кроме молочных консервов)	-	0401; 0403; 0406; 0410; 2105; 2106	Массовая доля сахарозы	(1-50) %
57.	ГОСТ 3628 п.2				Массовая доля сахарозы	(1-50) %
58.	ГОСТ Р 54667 п.9				Массовая доля общего сахара	(2-50) %
59.	ГОСТ 3628 п.5				Массовая доля общего сахара	(2-50) %
60.	ГОСТ 31981 п.7.3	Упакованные в потребительскую упаковку йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов, предназначенные для употребления в пищу	-	0403	Расчетный показатель: массовая доля белка в молочной основе/массовая доля молочного белка Показатель необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: массовая доля белка	-
61.	ГОСТ 31981 п.7.9				Расчетный показатель: массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) в молочной основе/ массовая доля СОМО в молочной основе Показатель необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальными методами: массовая доля сухих веществ, массовая доля жира, массовая доля сахарозы или массовая доля общего сахара	-
62.	ГОСТ 3623 п.7.1	Молоко пастеризованное, сливки, сыворотка, пахта, творог, сметана, кисломолочные продукты	-	0401; 0403; 0406	Фосфатаза	отсутствие/наличие (обнаружено/ не обнаружено)
63.	ГОСТ 29247	Стушенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы		0402-0404	Массовая доля жира	(0,1-50) %
64.	ГОСТ 29248 п.4				Массовая доля сахарозы	(1-50) %
65.	ГОСТ 29248 п.5				Массовая доля лактозы (молочного сахара)	(1-50) %

1	2	3	4	5	6	7
66.	ГОСТ 30305.3 п.п.4.3.3; 4.3.4	Сгущенные молочные консервы и сухие молочные продукты (кроме сгущенных молочных консерв с цветными компонентами)			Подготовка проб	-
67.	ГОСТ 30305.3 п.5				Кислотность/ титруемая кислотность	(0,5-250) градус Тернера (°Т)
68.	ГОСТ 26809.2 п.п.5.2.10; 5.3.25	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные спреды, топленые смеси, сыры и сырные массы, сырныe продукты, плавленныe сырныe продукты	-	0405; 0406 1517; 2105; 2106	Подготовка проб	-
69.	ГОСТ Р 55063 п.5.5	Сыры и плавленныe сыры	-	0406	Подготовка проб	-
70.	ГОСТ Р 55063 п.7.6				Массовая доля влаги и сухого вещества/ массовая доля влаги Расчетный показатель: массовая доля сухих веществ Показатель необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: массовая доля влаги	(3,0-70,0) %  -
71.	ГОСТ Р 55063 п.7.8				Массовая доля жира Расчетный показатель: массовая доля жира в пересчете на сухое вещество/ массовая доля жира в сухом веществе Показатель необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальными методами: массовая доля жира, массовая доля влаги	(7-39) %  -
72.	ГОСТ Р 55063 п.7.9				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)/ массовая доля хлористого натрия/ массовая доля поваренной соли/ массовая доля соли	(0,5-10,0) %
73.	ГОСТ 3627 п.2				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)/	(0,1-7,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					массовая доля хлористого натрия/ массовая доля поваренной соли/ массовая доля соли	
74.	ГОСТ Р 52686 п.8.8	Сыры, продукты сырные			Расчетный показатель: массовая доля влаги в обезжиренном веществе Показатель необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальными методами: массовая доля жира, массовая доля влаги	-
75.	ГОСТ Р 53512 п.8.8				Расчетный показатель: массовая доля влаги в обезжиренном веществе Показатель необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальными методами: массовая доля жира, массовая доля влаги	-
76.	ГОСТ Р 55361 п.5.5	Молочный жир, масло и масляная паста из коровьего молока (топленое и сливочное, кроме сухого)	-	0405; 1517; 2106	Подготовка проб	-
77.	ГОСТ Р 55361 п.7.4				Массовая доля жира	(50-75) %
78.	ГОСТ Р 55361 п.7.6				Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %
79.	ГОСТ Р 55361 п.7.12				Массовая доля хлористого натрия/ массовая доля поваренной соли/ массовая доля соли	(0,5-3,0) %
80.	ГОСТ Р 55361 п.7.16				Титруемая кислотность молочной плазмы/ титруемая кислотность молочной плазмы продукта	(10,0-70,0) градус Тернера (°Т)
81.	ГОСТ ISO 3890-1 п.п.8; А.6.2; А.6.3.3; А.6.4	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406; 0410; 1517; 2105; 2106	Подготовка проб, экстракция	-
82.	ГОСТ ISO 3890-2 п.п.3; 8				Очистка экстракта	-
83.	ГОСТ 23452 п. 9				Массовая концентрация пестицида: - альфа -, бета-, гамма- изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ)/ ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)/ ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изомеры)	(0,005-0,5) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
					- 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)/ 4,4'-ДДТ; 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан	(0,005-0,5) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
					(ДДД)/ 4,4'ДДД; 4,4'-дихлордифенилхлорэтилен (ДДЭ)/ 4,4'-ДДЭ/ ДДТ и его метаболиты/ 4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДД, 4,4'-ДДЭ	
84.	ГОСТ 34049	Молоко и молочные продукты, в том числе кисломолочные продукты			Массовая доля афлатоксина М1/ афлатоксин М1	(0,00002-0,0005) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
85.	ГОСТ 7631 п.5	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них (кроме: рыбных консервов и пресервов, кроме водорослей, морских трав и продукции, вырабатываемой из них, кроме сухих супов)	-	0301-0308	Подготовка проб	-
86.	ГОСТ 7631 п.6.1				Внешний вид (описание)	-
87.	ГОСТ 7631 п.6.4				Цвет (описание)	-
88.	ГОСТ 7631 п.6.5				Посторонние примеси (описание)	-
					Консистенция (описание)	-
89.	ГОСТ 26808 п.4	Консервы из рыбы и морепродуктов	-	0306-0308; 1604; 1605	Массовая доля сухих веществ	(10-50) %
90.	ГОСТ 7636 п.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки (рыба соленая, вяленая, сушеная, холодного копчения, мука), кроме рыбных консервов, пресервов и водорослей	-	0302-0308; 1604; 1605	Подготовка проб	-
91.	ГОСТ 7636 п.3.3.1				Массовая доля воды / массовая доля влаги	(1-90) %
92.	ГОСТ 7636 п.3.3.2				Массовая доля воды/ массовая доля влаги	(1-90) %
93.	ГОСТ 7636 п.3.5.2				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,3-64,8) %
94.	ГОСТ 7636 п.3.7.6				Массовая доля жира/ массовая доля липидов	(1-80) %
95.	ГОСТ 7636 п.11.6	Рыба-сырец (свежая), охлажденная и мороженая, мороженое филе рыбы необработанное, рыбный фарш мороженный и изделия из него, моллюски и ракообразные (обработанные и необработанные), мороженые - кальмары, крабы, креветки, мясо мидий, в т.ч. варено- мороженые	-	0302-0304; 0306; 0307	Массовая доля золы/ зола	(0,5-5,0) %
96.	ГОСТ 31339 п.4.3.1.2 а	Рыба, нерыбные объекты и продукция, выработанная из них: мороженая глазированная рыба, мороженое	-	0303-0304; 0306-0308	Массовая доля глазури/ глазурь	(0,7-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		глазированное филе рыбы, мороженая глазированная рыбная продукция из разделанных или очищенных, неразделанных ракообразных				
97.	ГОСТ 26664 п.2	Консервы и пресервы из рыбы	-	0306-0308; 1604; 1605; 1212	Внешний вид (описание)	-
					Цвет (описание)	-
					Консистенция (описание)	-
98.	ГОСТ 26664 п.3				Масса нетто	-
99.	ГОСТ 26664 п.4				Массовая доля составных частей	-
100.	ГОСТ 27207				Массовая доля поваренной соли/ массовая доля поваренной соли в мясе рыбы	(0,3-64,8) %
101.	ГОСТ 27082 п.4	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов, водных беспозвоночных и водорослей			Общая кислотность/ кислотность мяса рыбы	(0,3-1,2) %
102.	ГОСТ 27001 п.2	Пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля бензойнокислого натрия/ массовая доля бензоата натрия	(0,005-2,5) %
					Расчетный показатель: бензоат натрия Показатель необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: массовая доля бензойнокислого натрия	-
103.	ГОСТ EN 1528-2 п.п.6.4.3; 6.5.1; 6.1.2	Продукты пищевые с большим содержанием жира (рыба, рыбные продукты, яйца, яичный порошок)	-	0301-0308; 1504; 1604; 1605 0407; 0408; 0410	Подготовка проб (экстракция жира)	-
104.	ГОСТ EN 1528-3 п.п.8.1-8.5.1.1; 8.5.1.6; 8.5.3				Подготовка проб (очистка экстракта)	-
105.	ГОСТ EN 1528-4 п.4				Альфа-, бета-, гамма- ГХЦГ/ α,β,γ- гексахлорциклопексан (ГХЦГ)/ ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)/ ГХЦГ(альфа-, бета-, гамма- изомеры)	(0,004-5,00) мг/кг
		п,п'-ДДД, п,п'-ДДЕ, п,п'-ДДТ/ ДДТ и его метаболиты/ 4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДД, 4,4'-ДДЭ	(0,004-5,00) мг/кг			
106.	ГОСТ 5667 п.2	Хлеб, булочные, сдобные и	-	1905	Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
107.	ГОСТ 5667 п.5а	диетические изделия			Внешний вид (описание)	-
					Цвет (описание)	-
					Состояние мякиша (описание)	-
					Вкус (описание)	-
					Запах (описание)	-
108.	ГОСТ 31752 п.п.6.6.1; 6.6.2; 6.6.4	Упакованные в потребительскую тару хлебобулочные изделия, выпеченные на предприятии - изготовителе и предназначенные для непосредственного употребления в пищу (кроме ахлоридных сухарей, сухарей с пониженной кислотностью, белково-пшеничных сухарей, белково-отрубных сухарей)	-	1905	Подготовка проб	-
109.	ГОСТ 31752 п.7.7				Внешний вид (описание)	-
					Цвет (описание)	-
					Состояние мякиша (описание)	-
					Вкус и запах (описание)	-
110.	ГОСТ 5668 п.1	Хлеб, булочные, бараночные и сухарные изделия, соломка	-	1905; 1901	Подготовка проб	-
111.	ГОСТ 5668 п.5				Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество/ массовая доля жира	(0,7-50) %
112.	ГОСТ 5672 п.1	Хлеб, булочные, бараночные и сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка			Подготовка проб	-
113.	ГОСТ 5672 п.4				Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество/ массовая доля сахара	(1-20) %
114.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия			Влажность/ влажность мякиша	(1-80) %
115.	ГОСТ 5669				Пористость/ пористость мякиша	(30-90) %
116.	ГОСТ 5670				Кислотность/ кислотность мякиша	(0,2-50) градус
117.	ГОСТ 5904 п.7	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	-	1704; 1803; 1805; 1806; 1901; 1905	Подготовка проб	-
118.	ГОСТ 5897 п.2.2.2				Внешний вид/ Поверхность/ форма/ форма, поверхность/ вид в изломе (описание)	-
					Вкус и запах (описание)	-
					Цвет (описание)	-
119.	ГОСТ 5900 п.7.4.3				Массовая доля влаги/ влажность	(0,5-50) %
120.	ГОСТ 31902 п.7.4.1	Массовая доля жира/ массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0-60,0) %			

1	2	3	4	5	6	7
121.	ГОСТ 5898 п.4	Мучные кондитерские изделия, изготавливаемые с применением химических разрыхлителей			Щелочность в пересчете на сухое вещество/ щелочность	(0,2-50,0) градус
122.	ГОСТ 5901 п.8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства			Массовая доля общей золы/ массовая доля золы нерастворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10%	(0,020-0,100) %
123.	ГОСТ 5901 п.9					
124.	ГОСТ 5903 п.6.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты, не содержащие алкоголь			Массовая доля общего сахара, выраженная по сахарозе/ массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество/ массовая доля общего сахара	(4,0-100,0) %
125.	ГОСТ 32689.1 п.5.3	Продукция пищевая	-	0409; 0713; 0902; 0909; 1001-1008; 1101-1104; 1202; 1204; 1206; 1211; 1212; 1302; 1701; 1704; 1803; 1805; 1806; 1901-1905; 2106	Подготовка проб	-
126.	ГОСТ 32689.2 п.п.7.4.1; 7.4.2; 7.5.1; 7.5.4; 7.6; 7.8	растительного происхождения: в том числе БАД			Экстракция и очистка проб	-
127.	ГОСТ 32689.3 п.п.4; Приложение А.1	Продукция пищевая растительного происхождения, в том числе БАД (растительного происхождения, жидкие)			Линдан (γ-ГХЦГ), α-, β- ГХЦГ/ ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) / ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	(0,002-0,8) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
		БАД (растительного происхождения, сухие)			Линдан (γ-ГХЦГ), α-, β-ГХЦГ/ ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) / ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг
		Продукция пищевая растительного происхождения, в том числе БАД (растительного происхождения, жидкие)	ρ,ρ'-ДДТ/ ДДТ 4,4' - дихлордифенилтрихлорэтан и его метаболиты: ρ,ρ'-ДДД/ ДДД 4,4' - дихлордифенилдихлорэтан ρ,ρ'-ДДЭ/ ДДЭ 4,4' - дихлордифенилдихлорэтилен/ ДДТ и его метаболиты/ 4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДД, 4,4'-ДДЭ	(0,002-0,8) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )		
		БАД (растительного происхождения, сухие)	ρ,ρ'-ДДТ/ ДДТ 4,4' - дихлордифенилтрихлорэтан и его метаболиты: ρ,ρ'-ДДД/ ДДД 4,4' - дихлордифенилдихлорэтан ρ,ρ'-ДДЭ/ ДДЭ 4,4' - дихлордифенилдихлорэтилен/ ДДТ и его метаболиты/ 4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДД, 4,4'-ДДЭ	(0,005-2,0) мг/кг		
		Продукция пищевая	-	1001; 1101; 1103; 1104;	Гексахлорбензол/ ГХБ	(0,002-0,8) мг/кг



1	2	3	4	5	6	7
		растительного происхождения		1901-1905; 2302		
		БАД растительного происхождения	-	0902; 0909; 1204; 1211; 1212; 1302; 1701; 2106	Алдрин/альдрин	(0,002-0,8) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) /не обнаружено
					Гептахлор	(0,002-0,8) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) /не обнаружено
128.	ГОСТ Р 51116 п.8	Продукты переработки зерна (пшеницы, ячменя)	-	1001; 1003; 1101-1104; 1901-1905; 2302	Массовая доля дезоксиниваленола/ массовая доля ДОН/ дезоксиниваленол	(0,2-5,0) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
129.	ГОСТ 32587 п.п.1-5 Метод А	Продукты переработки зерна	-	1001-1008; 1101-1104; 1901-1905; 2302	Масовая доля охратоксина А/ охратоксин А	(0,0025-1,0) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
130.	ГОСТ 33682 п.п.5.1-5.2.2	Продукты переработки злаковых культур			Т-2 токсин	(0,1-0,8) мг/кг
131.	ГОСТ 31691	Продукты переработки зерна (пшеницы, кукурузы, ячменя)	-	1001; 1003; 1005; 1101-1104; 1901-1905; 2302	Массовая доля зеараленона/ зеараленон	(0,1-10,0) мг/кг
132.	СТ РК 2040 п.п.1-3 (2 способ); 4-6; 7.2-7.4 (ТСХ); 8; 9	Овощи, продукты животноводства, продукты переработки злаковых и зернобобовых культур	-	1001-1008; 1101-1104; 1901-1905; 2302	Ртутьорганические пестициды/ этилртуть/этилмеркурхлорид (гранозан)/этилхлоридртути	(0,01-1,0) мг/кг (не обнаружено)
133.	ГОСТ 12569 п.7	Белый сахар (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок, тростниковый, сахар сырец	-	1701	Подготовка проб	-
134.	ГОСТ 12576 п.8.1				Внешний вид (описание)	-
					Цвет (описание)	-
135.	ГОСТ Р 54642				Массовая доля влаги и сухих веществ/ массовая доля влаги	(0,1-1,0) %
136.	ГОСТ 34125 п.5.2.11	Сушеные фрукты и овощи	-	0712; 0713; 0803-0806; 0813; 0814; 2008	Подготовка проб	-
137.	ГОСТ 34130 п.п.10.1-10.2.2	Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукаты			Внешний вид/внешний вид и консистенция (описание)	-
					Цвет (описание)	-
138.	ГОСТ 34130 п.16	Продукты переработки фруктов и овощей (соковая продукция из фруктов и овощей)	-	0701-0713; 0801-0810; 0813; 2005-2009; 2103	Подготовка проб для определения массовой доли влаги	-
139.	ГОСТ 33977 п.5 метод А				Общее содержание сухих веществ/ массовая доля сухих веществ/ массовая доля сухих веществ в продукте	(0,2-90) %
					Расчетный показатель: массовая доля влаги Показатель необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным	-

1	2	3	4	5	6	7
					методом: массовая доля сухих веществ	
140.	ГОСТ 34570	Свежие фрукты, овощи и продукты их переработки	-	0701-0713; 0807; 2009; 2103	Массовая доля нитратов/ нитраты	(30-5000) мг/кг
141.	МУ 5048-89 п.1.4	Продукция растениеводства	-	0701-0713; 0807	Подготовка проб	-
142.	МУ 5048-89 п.2				Массовая доля нитратов/ нитраты	(24-9188) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
143.	ГОСТ 8756.0 п.4	Консервированные пищевые продукты (кроме молочных)	-	0701-0714; 0801-0813; 1105; 1106; 1602-1605; 1902; 2001-2009; 2103; 2104	Подготовка проб	-
144.	ГОСТ 8756.18 п.6	Все виды консервов (кроме молочной продукции), расфасованных в потребительскую упаковку из металлических, стеклянных, полимерных или комбинированных материалов			Внешний вид упаковки/ упаковка (описание)	-
145.	ГОСТ 26671 п.п.6.1.2; 6.1.3; 6.2; 6.4-6.5.3	Продукты переработки плодов и овощей (кроме сушеных овощей и фруктов, солений и квашений), мясные и мясорастительные консервы			Подготовка проб	-
146.	ГОСТ 34129 п.5.3	Овощи соленые и квашенные, фрукты соленые и моченные			Подготовка проб	-
147.	ГОСТ 28741 п.п.1.3.2; 2	Сушеные, обжаренные, быстрозамороженные продукты питания из картофеля			Подготовка проб	-
148.	ГОСТ 8756.21 п.2	Продукты переработки плодов и овощей, включая картофель			Массовая доля жира	(0,5-30) %
149.	ГОСТ 26186 п.3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, продукты из картофеля			Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий/ массовая доля хлоридов	(0,2-10) %
150.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция, мясные и мясорастительные консервы			pH	(2-12) ед. pH (единиц pH)
151.	ГОСТ ISO 750 п.6	Продукты переработки фруктов и овощей			Подготовка проб	-
152.	ГОСТ ISO 750 п.п.7.2; 8		Массовая доля титруемых кислот (в пересчете на уксусную кислоту)/	(0,1-45) г/100 г (100 см <sup>3</sup> ) продукта ((0,1-45) %)		
					Массовая доля титруемых кислот	(0,1-45) г/100 г (100 см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
					(в пересчете на лимонную кислоту)/	продукта ((0,1-45) %)
					Массовая доля титруемых кислот (в пересчете на молочную кислоту)/	(0,1-45) г/100 г (100 см <sup>3</sup> ) продукта ((0,1-45) %)
					Массовая доля титруемых кислот (в пересчете на яблочную кислоту)/	(0,1-45) г/100 г (100 см <sup>3</sup> ) продукта ((0,1-45) %)
					Массовая доля титруемых кислот (в пересчете на винную кислоту)/	(0,1-45) г/100 г (100 см <sup>3</sup> ) продукта ((0,1-45) %)
					Массовая доля титруемых кислот (в пересчете на щавелевую кислоту)	(0,1-45) г/100 г (100 см <sup>3</sup> ) продукта ((0,1-45) %)
153.	ГОСТ ISO 2173				Массовая доля растворимых сухих веществ/ минимальное содержание растворимых сухих веществ/ массовая доля растворимых сухих веществ с учетом добавленной соли	(1,5-80) %
154.	ГОСТ 29270 п.5	Продукты переработки плодов (фруктов) и овощей, в том числе соковая продукция, не содержащие хлоридов, и продукты, в которых содержание хлоридов не превышает содержание нитратов более чем в 50 раз			Содержание нитратов в продукте (в расчете на нитрат-ион)/ массовая концентрация нитратов/ нитраты	(36-9188) мг/кг (6-6200) мг/кг
155.	ГОСТ 34128	Соковая продукция из фруктов и овощей			Массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0-80,0) % ((2,0-80,0) °Брикса)
156.	ГОСТ 28875 п.2.2	Пряности и смеси из них	-	0904-0910	Подготовка проб	-
157.	ГОСТ 28875 п.3.3.2.2				Внешний вид (описание)	-
158.	ГОСТ 30349 п.п.4.3.1-4.3.3; 4.4.1-4.4.4	Плодоовощная продукция	-	0701-0713; 0801-0813; 2001-2009; 2103	Подготовка проб (экстракция, очистка экстракта)	-
159.	ГОСТ 30349 п.5				ГХЦГ и его изомеры: линдан – гамма-, альфа-, бета-изомер гексахлорциклогексана/ ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)/ ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	(0,001-1,0) мг/кг
					ДДТ 4,4' - дихлордифенилтрихлорэтан и его метаболиты: ДДД 4,4' - Дихлордифенилдихлорэтан,	(0,007-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					ДДЭ 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен/ ДДТ и его метаболиты/ 4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДД, 4,4'-ДДЭ	
160.	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей (яблок, томатов, облепихи). Винные напитки, изготовленные из яблок	-	0702; 2001; 2002; 2008; 2009; 2206	Подготовка проб (экстракция, очистка экстракта)	-
161.	ГОСТ 28038 п.6				Массовая доля патулина/ массовая концентрация патулина/ патулин	$(10 \cdot 10^{-7} - 75 \cdot 10^{-7})$ % ((10-75) мкг/дм <sup>3</sup> (мкг/кг)) ((0,01-0,075) мг/кг)
162.	ГОСТ 31933 п.7.1	Масла растительные (светлые и рафинированные)	-	0209; 1501-1504; 1506; 1507; 1509; 1510; 1512-1518; 2106	Кислотное число	(0,1-30) мг КОН/г (мг гидроокиси калия/г)
163.	ГОСТ 11812 п.1				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,5-5,0) %
164.	ГОСТ 26593				Перекисное число	(0,1-40) ммоль ½О/кг (ммоль активного кислорода/кг) (мэкв/кг)
165. 166.	ГОСТ ISO 661 ГОСТ Р 51487 п.9.2.2				Масло растительное, животные жиры	Подготовка проб
					Перекисное число	(0,1-45) ммоль ½О/кг (ммоль активного кислорода/кг) (ммоль активного кислорода/кг жира) (мэкв/кг)
167.	ГОСТ 8285 п.2.1.7	Жиры животные топленые	-		Подготовка проб	-
168.	ГОСТ 8285 п.2.3				Массовая доля влаги и летучих веществ/ массовая доля влаги	(0,05-10,00) %
169.	ГОСТ 8285 п.2.4.3				Кислотное число	(0,1-20,0) мг КОН/г (мг гидроокиси калия/г)
170.	ГОСТ 32189 п.5.4	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры для кулинарной, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	0405, 1516, 1517; 2106	Массовая доля влаги и летучих веществ/ массовая доля влаги	(0-10) %
171.	ГОСТ 32189 п.5.5				Массовая доля влаги и летучих веществ/ массовая доля влаги	(0-10) %
172.	ГОСТ 32189 п.5.8				Массовая доля влаги и летучих веществ/ массовая доля влаги	(0-5) %
173.	ГОСТ 32189 п.5.11				Массовая доля жира/ массовая доля общего жира	(61-100) %
174.	ГОСТ 32189 п.5.12				Массовая доля жира/ массовая доля общего жира	(40-60) %
175.	ГОСТ 32189 п.5.14				Расчетный показатель:	

1	2	3	4	5	6	7
					массовая доля жира/ массовая доля общего жира Показатель необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: массовая доля влаги и летучих веществ	(95-100) %
176.	ГОСТ 32189 п.5.10				Кислотность/ кислотность маргарина/ кислотность продукта	(0,5-3,0) °К (градус Кеттстофера)
177.	ГОСТ 3624 п.п.3.3.4.1; 3.4.2	Сливочно-растительные спреды			Кислотность/ кислотность продукта	(0,1-20,0) градус Кеттстофера (°К)
178.	ГОСТ 3624 п.п.3.2.6; 3.3.4.2; 3.3.4.1; 3.4.2				Кислотность жировой фазы	(0,1-20,0) градус Кеттстофера (°К)
179.	ГОСТ 31762 п.4.1	Майонезы и соусы майонезные	-	2103	Подготовка проб	-
180.	ГОСТ 31762 п.4.3				Массовая доля влаги	(1,0-95) %
181.	ГОСТ 31762 п.4.8				Массовая доля жира	(5,0-80,0) %
182.	ГОСТ 31762 п.4.13				Кислотность, в пересчете на уксусную кислоту	(0,05-10) %
183.	ГОСТ 31762 п 4.16				Перекисное число жировой фазы/ перекисное число/ Показатель окислительной порчи: перекисное число	(0,1-45,0) мэкв активного кислорода/кг (мэкв/кг)
184.	ГОСТ 32122	Масла растительные	-	1507; 1509; 1510; 1512-1518; 2106	Массовая доля пестицида: - α, β и γ-изомеров ГХЦГ- гексахлорциклогексана/ ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)/ ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изомеры)	(0,001-0,2) мг/кг
					- ДДТ 4,4' - дихлордифенилтрихлорэтана, ДДЭ 4,4' - дихлордифенилдихлорэтилена, ДДД 4,4' - дихлордифенилдихлорэтана/ ДДТ и его метаболиты/ 4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДД, 4,4'-ДДЭ	(0,001-0,2) мг/кг
185.	ГОСТ 32035 п.п.4.5; 4.6	Водки и особые водки	-	2208	Подготовка проб	-
186.	ГОСТ 32035 п.5.2				Внешний вид (описание)	-
					Цвет (описание)	-

1	2	3	4	5	6	7
187.	ГОСТ 32035 п.5.3.1				Объемная доля этилового спирта/ крепость	(0-100) %
188.	ГОСТ 3639 п.2.1	Водно-спиртовые растворы			Концентрация этилового спирта	(0-100) %
189.	ГОСТ 32035 п.5.4	Водки и особые водки			Щелочность/ щелочность (объем раствора соляной кислоты молярной концентрации с (HCl) =0,1 моль/дм <sup>3</sup> , израсходованной на титрование 100 см <sup>3</sup> водки)/ щелочность – объем соляной кислоты с концентрацией 0,1 моль/дм <sup>3</sup> , израсходованный на титрование 100 см <sup>3</sup> водки	(0,5-3,5) см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup> (0,5-3,5) см <sup>3</sup>
190.	ГОСТ 30536				Массовая концентрация уксусного альдегида (ацетальдегида)/ массовая концентрация уксусного альдегида в 1 дм <sup>3</sup> безводного спирта/ массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт	(0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup> ((0,5-10) мг)
					Массовая концентрация сложных эфиров (метилловый эфир, уксусной кислоты (метилацетат), этиловый эфир уксусной кислоты (этилацетат)/ массовая концентра- ция сложных эфиров (метилацетат, этилацетат) в 1 дм <sup>3</sup> безводного спирта/ массовая концентрация сложных эфиров в пересчете на безводный спирт/ массовая концентрация сложных эфиров (метилацетат, этилацетат) в пересчете на безводный спирт	(0,5-10) мг/дм <sup>3</sup> ((0,5-10) мг)
					Массовая концентрация сивушного масла: (изопропиловый спирт (2-пропанол), пропиловый, спирт (1-пропанол), изобутиловый спирт (2-метил-1-пропанол),	(0,5-10) мг/дм <sup>3</sup> ((0,5-10) мг)

1	2	3	4	5	6	7
					бутиловый спирт (1-бутанол), изоамиловый спирт(3-метил-1- бутанол)/ массовая концентрация сивушного масла (1-пропанол, 2-пропанол, спирт изобутиловый, 1-бутанол, спирт изоамиловый) в 1 дм <sup>3</sup> безводного спирта/ массовая концентрация высших спиртов (сивушного масла) (1-пропанол, 2-пропанол, 1 бутанол, спирт изобутиловый (2- метилпропанол-1), спирт изоамиловый (3-метилбутанол-1) в пересчете на безводный спирт	
					Объемная доля метилового спирта (метанола)/ объемная доля метило- вого спирта в пересчете на безвод- ный спирт/ метиловый спирт	(0,0001-0,05) %
191.	ГОСТ 32114 п.4	Алкогoльная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, плодовая алкогoльная продукция, плодовые алкогoльные напитки, плодовые сброженные материалы	-	2204; 2205; 2206	Массовая концентрация титруемых кислот/ массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на винную кислоту	(0,08-18,8) г/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту	(0,07-16,8) г/дм <sup>3</sup>
192.	ГОСТ 32115	Алкогoльная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки и плодовая алкогoльная продукция, плодовые алкогoльные напитки, плодовые сброженные материалы			Массовая доля свободного и общего диоксида серы/ массовая концентрация общего диоксида серы/ сернистая кислота (диоксид серы)	(10-500) мг/дм <sup>3</sup>
193.	ГОСТ 13192 п.2	Вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) вино- материалы, игристое вино (шампанское), винные напитки,			Массовая концентрация инвертного сахара/ массовая концентрация сахаров/ массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный	(от 6,6 до 251) г/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		фруктовые (плодовые) водки, плодовая алкогольная продукция, плодовые алкогольные напитки, плодовые сброженные материалы				
194.	ГОСТ 32095	Алкогольная продукция и сырье для ее производства, вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные плодовые дистилляты, винодельческая продукция, плодовая алкогольная продукция, плодовые алкогольные напитки, плодовые сброженные материалы, сидры, пуаре, медовухи			Объемная доля этилового спирта/ крепость	(0-100) %
195.	ГОСТ 32081	Алкогольная продукция и сырье для ее производства			Относительная плотность продукта	(0,9-1,05) г/см <sup>3</sup>
196.	ГОСТ 32000	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, плодовая алкогольная продукция, плодовые алкогольные напитки, плодовые сброженные материалы			Расчетный показатель: массовая концентрация приведенного экстракта/ массовая концентрация общего экстракта/ массовая концентрация общего экстракта в продукте Показатель необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальными методами: относительная плотность продукта, массовая концентрация сахаров	-
197.	ГОСТ Р 51823 п.9	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: спиртные, напитки, вина, виноматериалы, этиловый спирт и другое сырье, плодовая алкогольная продукция, плодовые алкогольные напитки, плодовые сброженные	-	2204; 2205; 2206; 2208	Массовая концентрация мышьяка/ мышьяк	(0,002-1,00) мг/дм <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
		материалы				
198.	ГОСТ 31764	Пиво и пивные напитки	-	2202; 2203	Водородный показатель/pH	(3,8-4,8) ед. pH (единиц pH)
199.	ГОСТ 12787 п.1				Массовая доля спирта	(0-7,71) %
					Массовая доля действительного экстракта	(1,026-12,150) %
200.	ГОСТ 12787 п.3				Массовая доля сухих веществ в начальном сусле/ экстрактивность начального сусла	(8,0-20) %
201.	ГОСТ 31711 п.7.2				Расчетный показатель: объёмная доля спирта/ объёмная доля этилового спирта (крепость) Показатель необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: массовая доля спирта	-
202.	ГОСТ Р 55292 п.7.3				Расчетный показатель: объёмная доля спирта/ объёмная доля этилового спирта (крепость) Показатель необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: массовая доля спирта	-
203.	ГОСТ 12788 п.1				Кислотность	(1,3-6,0) см <sup>3</sup> раствора гидроокиси натрия концентрацией 1,0 моль/дм <sup>3</sup> на 100 см <sup>3</sup> (см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup> ) (к.ед)
204.	ГОСТ 32038	Массовая доля двуокиси углерода/ двуокись углерода/ массовая доля диоксида углерода	(0,25-0,88) %			
205.	ГОСТ 6687.5 п.2	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты кваса)	-	2201; 2202	Внешний вид (описание)	-
					Цвет (описание)	-
					Вкус (описание)	-

1	2	3	4	5	6	7
206.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные газированные и негазированные, квасы			Кислотность	(1-5) см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup> (см <sup>3</sup> раствора гидроокиси натрия концентрацией 1,0 моль/дм <sup>3</sup> на 100 см <sup>3</sup> ) (см <sup>3</sup> раствора гидроокиси натрия концентрацией 1,0 моль/дм <sup>3</sup> на 100 см <sup>3</sup> напитка/кваса)
		Товарные сиропы				(10-20) см <sup>3</sup> /100см <sup>3</sup> (см <sup>3</sup> раствора гидроокиси натрия концентрацией 1,0 моль/дм <sup>3</sup> на 100 см <sup>3</sup> ) (см <sup>3</sup> раствора гидроокиси натрия концентрацией 1,0 моль/дм <sup>3</sup> на 100 см <sup>3</sup> сиропа)
207.	ГОСТ 6687.2 п.4	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие без алкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты кваса)			Массовая доля сухих веществ	(0-35) %
208.	ГОСТ 32037	Напитки газированные безалкогольные и слабоалкогольные, квасы, вода расфасованная в емкости и упакованная			Массовая доля двуокиси углерода/ двуокись углерода/ диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	(0,25-0,88) %
209.	ГОСТ 6687.2 п.п.2.3.3; 3.3	Напитки безалкогольные, квасы			Подготовка проб	-
210.	ГОСТ 6687.7				Массовая доля спирта	(0-7,0) %
211.	ГОСТ 31494 п.7.5				Расчётный показатель: объемная доля спирта Показатель необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: массовая доля спирта	-
212.	ГОСТ 33770 п.п.3.3.4; 3.3.5;	Соль пищевая	-	2501	Подготовка проб	-
213.	ГОСТ 33770 п.4				Внешний вид (описание)	-
					Вкус (описание)	-

1	2	3	4	5	6	7
					Запах (описание)	-
					Цвет (описание)	-
214.	ГОСТ 13685 п.1.3	Соль поваренная пищевая йодированная			Подготовка проб	-
215.	ГОСТ Р 51575 п.4.2				Массовая доля йода/ йод	(0,0020-0,0060) % ((0,020-0,060) мг/г) ((20-60) мкг/г)
216.	МУ 4237- 86 кроме определения содержания жира методом Сокслета	Рационы питания или блюда отдельного приема пищи	-	0305-0308; 0711; 0811-0813; 1601; 1602; 1604; 1605; 1901; 1902; 1905; 2001-2009; 2104	Массовая доля жира/ жир фактический/жир	(1,0-80) % (1,0-180) г
					Массовая доля сухих веществ / сухие вещества фактические/ сухие вещества	(1,0-90) % (1,0-180) г
					Массовая доля белка / белок фактический/ белок	(0,04-100) % (1-180) г
					Массовая доля золы /зола	(0,1-20) % ((0,001-100) г)
					Расчетные показатели: минеральные вещества	-
					Углеводы / углеводы фактические	-
					Калорийность фактическая / калорийность / энергетическая ценность / энергетическая ценность фактическая	-
					Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: сухие вещества, белок, жир, зола	
Расчетные показатели: калорийность теоретическая	-					
Коэффициент соотношения калорийности фактической к калорийности теоретической	-					
Жир теоретический	-					
Сухие вещества теоретические	-					
Белок теоретический	-					
Углеводы теоретические	-					
Показатели, необходимые для расчета жир, сухие вещества, белок, Углеводы (по меню-раскладке, справочнику Тутельян В.А. химический состав и калорийность российских						

1	2	3	4	5	6	7
					продуктов питания)	
217.	МУ № 122-5/72/ МУ 1-40/3805-91 п.п.2.2.5; 2.2.6	Продукция общественного питания, готовые блюда	-	0305-0308; 0711; 0811-0813; 1601; 1602; 1604; 1605; 1901; 1902; 1905; 2001-2009; 2104	Массовая доля жира / жир фактический/ жир	(1,0-80) % (1,0-180) г
218.	МУ № 122-5/72/ МУ 1-40/3805-91 п.2.1.2				Массовая доля сухих веществ / сухие вещества фактические/ сухие вещества/	(1-90) % (1,0-180) г
219.	МУ № 122-5/72/ МУ 1-40/3805-91 п.2.1.4				Массовая доля сухих веществ (сахарозы)/ сухие вещества	(0-100) % (0,3-200) г
220.	МУ № 122-5/72/ МУ 1-40/3805-91 п.2.6.1				Массовая доля белка/ белок фактический/белок	(0,04-100) % (1-180) г
221.	МУ № 122-5/72/ МУ 1-40/3805-91 п.2.7				Минеральные вещества /зола	(0,001-100) г
222.	МУ № 122-5/72/ МУ 1-40/3805-91 п.7.4.5				Расчетные показатели: углеводы /углеводы фактические Калорийность фактическая / калорийность / энергетическая ценность / энергетическая ценность фактическая Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: сухие вещества, белок, жир, зола	- -
		Расчетные показатели: калорийность теоретическая Коэффициент соотношения калорийности фактической к калорийности теоретической Жир теоретический Белок теоретический Углеводы теоретические Сухие вещества теоретические Показатели, необходимые для расчета жир, сухие вещества, белок, углеводы (по рецептуре, справочнику Тутельян В.А. химический состав и калорийность российских продуктов питания)	- - - - - -			
223.	МУ № 122-5/72/				Сухие вещества теоретические	-

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 1-40/3805-91 п.7.3					
224.	МУ № 122-5/72/ МУ 1-40/3805-91 п.п.2.2.5; 2.2.6	Продукты пищевые	-	0201-0210; 0301- 0308; 0401- 0410; 0701-0713; 0801-0813; 0901-0910; 1001-1007; 1008; 1101- 1108; 1201-1208; 1210-1212; 1302; 1504-1506; 1507; 1508; 1509- 1517; 1601-1605; 1701; 1702; 1704; 1801-1806; 1901-1905; 2001-2009; 2101-2106; 2201-2209; 2302; 2501; 3501; 3503	Жир	(1-80) г/100 г
225.	МУ № 122-5/72/ МУ 1-40/3805-91 п.2.6.1				Белок	(0,04-100) г/100 г
226.	МУ № 122-5/72/ МУ 1-40/3805-91 п.2.1.2				Сухие вещества	(1,0-90) г/100 г
227.	МУ № 122-5/72/ МУ 1-40/3805-91 п.2.7				Зола	(0,1-20) г/100 г
228.	МУ № 122-5/72/ МУ 1-40/3805-91 п.7.4.5				Расчетные показатели: углеводы Энергетическая ценность / калорийность Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: сухие вещества, белок, жир, зола	- - -
229.	ГОСТ Р 54607.3 п.6.1.4	Продукция общественного питания: фритюрные жиры (кулинарные жиры и растительные масла) при жарке кулинарных изделий во фритюре	-	1516	Подготовка проб	-
230.	ГОСТ Р 54607.3 п.6.2				Качественная проба на степень термического окисления фритюрных жиров/ степень термического окисления фритюрных жиров/ качество фритюрного жира	до 1,0 % / свыше 1,0 % (более 1 % / менее 1 %)
231.	ГОСТ Р 54607.1 п.5	Продукция общественного питания: мясные и рыбные кулинарные изделия	-	1601; 1602; 1604; 1605; 0305; 0306-0308	Подготовка проб	-
232.	ГОСТ Р 54607.3 п.7.1				Эффективность тепловой обработки (проба на пероксидазу)/ качество термической обработки (проба на пероксидазу)/ качество термической обработки (пероксидаза)	обнаружено/не обнаружено (присутствие/отсутствие)
233.	ГОСТ 30648.1 п.4	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	-	0401; 0402; 0403; 0406	Массовая доля жира/ жир	(0,1-50) %
234.	ГОСТ 30648.2 п.4				Массовая доля белка/ массовая доля общего белка/ белок	(0,2-100) %
235.	ГОСТ 30648.3 п.4				Массовая доля влаги и сухих веществ/ массовая доля влаги Расчетный показатель: массовая доля сухих веществ Показатель, необходимый для расчета и определяемый	(0,5-99) % -

1	2	3	4	5	6	7
					инструментальным методом: массовая доля влаги	
236.	ГОСТ 30648.7 п.5				Массовая доля сахарозы	(2-50) %
237.	ГОСТ 30648.4 п.4	Молочные продукты для детского питания			Кислотность	(2-250) °Т (градус Тернера)
238.	ГОСТ Р 58144	Вода дистиллированная	-	2853	Вещества, восстанавливающие $KMnO_4$	соответствует/ несоответствует
					Водородный показатель (рН)	(1,0-14,0) ед. рН (единиц рН)
					Удельная электрическая проводимость при 20 град. С	(0,0001-10) См/м
					Удельная электрическая проводимость при 25 град. С	(0,0001-10) См/м
239.	ГОСТ Р 52501	Вода для лабораторного анализа	-	-	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих $KMnO_4$ (O)	более/менее 0,08 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация оксида кремния (IV) ( $SiO_2$ )	более/менее 0,01 мг/дм <sup>3</sup> более/менее 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
					Оптическая плотность при длине волны 254 нм, в кювете с толщиной поглощающего слоя 1 см	(0-1,0) единиц оптической плотности
					Удельная электрическая проводимость при температуре 25°С	(0,001-300) мкСм/см
					Массовая доля остатка после выпаривания при температуре 110°С	(0,1-10) мг/дм <sup>3</sup> (млн <sup>-1</sup> )
240.	ГОСТ 4011 п.3	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода источников водоснабжения.	-	2201	Железо (Fe, суммарно)/железо (включая хлорное железо) по Fe/общее железо/железо (суммарно) Fe/железо/массовая концентрация железа	(0,05-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
241.	ГОСТ 4386 п.1				Фтор (F)/фторид-ион/фториды/ F/массовая концентрация фторидов	(0,05-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
242.	ГОСТ 31940 метод 3	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости			Сульфаты ( $SO_4^{2-}$ )/сульфаты (по $SO_4$ ) сульфаты/сульфат-ион/массовая концентрация сульфат-ионов	(2-2500) мг/дм <sup>3</sup>
243.	ГОСТ 31954 метод А				Жесткость общая/жесткость	( 0,1- 500) °Ж ( 0,1- 500) (мг-экв/дм <sup>3</sup> )
244.	ГОСТ Р 57164	Вода природная и питьевая, в том числе расфасованная в емкости			Вкус	(0 – 5) балл
					Привкус	(0 – 5) балл
					Мутность (по формазину)/ мутность	(от 1- 100) ЕМФ

1	2	3	4	5	6	7
					по формазину /мутность	
					Мутность (по каолину)/ мутность по каолину/ мутность	(0,58-58,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Запах / запах при 20°С /	(0 – 5) балл
					Запах при 60°С/ запахи/ запах при нагревании до 60°С	(0 – 5) балл
245.	ГОСТ 4245 п.2	Вода питьевая , в том числе расфасованная в емкости, вода источников водоснабжения.			Хлориды (Cl <sup>-</sup> )/хлорид-ион/хлориды поCl/хлориды/ хлориды (по Cl) массовая концентрация хлорид-ионов	( 10,0-1000) мг/дм <sup>3</sup>
246.	ГОСТ 4245 п.3				Хлориды (Cl <sup>-</sup> )/хлорид-ион/хлориды поCl/хлориды/ хлориды (по Cl) массовая концентрация хлорид-ионов	(2,0 - 10) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
247.	ГОСТ Р 55684 (ИСО 8467:1993) способ Б	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости , природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения			Окисляемость перманганатная/ перманганатная окисляемость	(0,25-100,0) мгО/дм <sup>3</sup>
248.	ГОСТ 31868 п.5				Цветность	(1- 1000) градус цветности
249.	ГОСТ 18190 п.2				Хлор остаточный активный (общий)	(0,03-35,0) мг/дм <sup>3</sup>
250.	ГОСТ 18190 п.3				Хлор остаточный свободный / остаточный свободный хлор	(0,03-35,0) мг/дм <sup>3</sup>
251.	ГОСТ 18164 п.3.1	Вода питьевая	-	-	Общая минерализация/ сухой остаток/ массовая концентрация сухого остатка/минерализация/ минерализация общая/ общая минерализация (сухой остаток)	(10-25000) мг/дм <sup>3</sup>
252.	ГОСТ 18164 п.3.2					
253.	ГОСТ 33045 п.5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная)	-	2201	Аммиак и ионы аммония (суммарно)/азот аммонийный/Аммиак (по азоту) /аммиак и аммоний-ион (по азоту)/Аммиак и аммоний-ион/ аммиак/аммоний-ион (NH <sub>3</sub> / NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )/ массовая концентрация аммиака и ионов аммония	(0,1-300,0) мг/дм <sup>3</sup>
254.	ГОСТ 33045 п.6				Нитрит-ион/нитриты (по NO <sub>2</sub> )/нитриты (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )/нитриты (по NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )/ массовая концентрация нитритов	(0,003-30,0) мг/дм <sup>3</sup>
255.	ГОСТ 33045 п.9				Нитрат-ион /нитраты (по NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )/ нитраты ( NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )/ массовая концентрация нитратов	(0,1-200,0) мг/дм <sup>3</sup>
256.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99		Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости,			Окисляемость перманганатная/ перманганатная окисляемость

1	2	3	4	5	6	7
		природная (поверхностных и подземных источников водоснабжения)				
257.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97	Вода питьевая, поверхностная			Хлориды (Cl <sup>-</sup> )/хлорид-ион/хлориды по Cl <sup>-</sup> /хлориды/ хлориды (по Cl <sup>-</sup> )/ массовая концентрация хлорид-ионов	(5,0-25000) мг/дм <sup>3</sup>
258.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода природная:подземная, поверхностная,питьевая, в том числе расфасованная в емкости	-	2201	Водородный показатель (рН)/рН/ рН воды/рН(водородный показатель концентрация ионов водорода рН/ рН(водная вытяжка)/рН водной вытяжки/Водородный показатель	(1-14 ) ед. рН (единиц рН)
259.	ГОСТ 31957 п.п.5.4 метод А.2; 5.5; 5.5.5	Вода питьевая и природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения			Гидрокарбонат-ион/Бикарбонаты Бикарбонаты (НСО <sub>3</sub> )/ Массовая концентрация гидрокарбонатов и карбонатов	(6,1-6100) мг/дм <sup>3</sup>
260.	ГОСТ 31957 п.5.4.1				Карбонат-ион	(6,0-6000) мг/дм <sup>3</sup>
261.	ГОСТ 31957 п.5.4.2 способ 1				Свободная щелочность	(0,1-100) ммоль/дм <sup>3</sup> (мг-экв/л) (мг/дм <sup>3</sup> )
262.	ПНД Ф 14.1:2:3.99-97 вариант 2				Общая щелочность/щелочность	(0,1-100) ммоль/дм <sup>3</sup> (мг-экв/л) (мг/дм <sup>3</sup> ) (мг-экв/дм <sup>3</sup> )
263.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97				Гидрокарбонаты/бикарбонаты/ массовая концентрация гидрокарбонатов	(10,0-300,0) мг/дм <sup>3</sup>
264.	ГОСТ 23268.5 п.3				Кальций (Са)/ион кальция/массовая концентрация кальция	(1,0-2000,0) мг/дм <sup>3</sup>
264.	ГОСТ 23268.5 п.3	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2201	Магний(Mg) /ион магния/массовая концентрация магния	(1,0-2000) мг/дм <sup>3</sup>
265.	ГОСТ 23268.5 п.2				Кальций (Са)/ион кальция/массовая концентрация кальция	(1,0-2000) мг/дм <sup>3</sup>
266.	ГОСТ 23268.3 п.2 а				Гидрокарбонат-ион /бикарбонаты/ бикарбонаты (НСО <sub>3</sub> )/массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	(50,0-7000) мг/дм <sup>3</sup>
267.	ГОСТ 23268.12				Окисляемость перманганатная/ перманганатная окисляемость	(0,8-10) мг/дм <sup>3</sup>
268.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97				Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная (хозяйственно-бытовая, очищенная)	-
269.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Взвешенные вещества /массовая концентрация взвешенных веществ	(3,0-5000) мг/дм <sup>3</sup>			



1	2	3	4	5	6	7
270.	ПНДФ 14.1:2:3.100-97				ХПК/бихроматная окисляемость/ химическое потребление кислорода	(4-2000) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
271.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода поверхностная,подземная, питьевая,очищенная сточная			Биохимическое потребление кислорода (БПК/БПК <sub>5</sub> /БПК <sub>20</sub> )	(0,5-300,0) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
272.	ПНДФ 14.1:2:4.182-02	Вода природная, питьевая			Фенолы общие и летучие фенолы/ гидроксibenзол/фенольный индекс/ фенолы летучие (суммарно)/ массовая концентрация фенолов	(0,0005-25) мг/дм <sup>3</sup> (0,5-0,025) мкг/дм <sup>3</sup>
273.	МУК 4.3.2900-11	Вода горячая централизованного водоснабжения	-	2201	Температура	(20-100) °С
274.	МУК 4.1.1257-03	Вода поверхностных и подземных источников	-	2201	Бор (В)/бор (В,суммарно)/массовая концентрация бора	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
275.	МУК 4.1.1263-03	водопользования, питьевая			Фенолы общие и летучие/феноль- ный индекс /гидроксibenзол/ фенолы летучие (суммарно)/ гидроксibenзол (фенол)/ массовая концентрация фенолов общих и летучих	(0,0005-25) мг/дм <sup>3</sup>
276.	МУК 4.1.1262-03				Нефтепродукты (суммарно)/нефть/ массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005-50) мг/дм <sup>3</sup>
277.	МУК 4.1.1264-03				ПАВ анионоактивные/ПАВ/ поверхностно-активные вещества/ массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ	(0,025-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
278.	ГОСТ 31956 метод А	Вода природная (поверхностная и подземная), питьевая,в том числе расфасованная в емкости			Хром (Cr <sup>+6</sup> ; Cr <sup>+3</sup> )/хром (общий)/ хром(Cr <sup>+6</sup> )/ хром (Cr <sup>+3</sup> )/ионы хрома/ массовая концентрация хрома	(0,025- 25,0) мг/дм <sup>3</sup>
279.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	Вода природная (поверхностная и подземная)			Хром (Cr <sup>+6</sup> ; Cr <sup>+3</sup> )/хром (общий)/ хром(Cr <sup>+6</sup> )/ хром (Cr <sup>+3</sup> )/ионы хрома массовая концентрация хрома Хром (VI)/ хром (Cr <sup>6+</sup> )	(0,010-3,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,010-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
280.	ГОСТ 18309 метод А	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (подземная и поверхностная)			Ортофосфаты/ фосфаты (PO <sub>4</sub> )/ масовая концентрация орто-и полифосфатов	(0,010-40) мг/дм <sup>3</sup>
281.	ГОСТ 18309 п.7 метод В				Полифосфаты (PO <sub>4</sub> / PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )/ полифосфаты (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )/массовая концентрация общего фосфора	(0,025-1000) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					и фосфора фосфатов	
282.	ГОСТ 31950 метод 1	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная)			Ртуть (Hg, суммарно)/ртуть/ртуть(Hg)/ Hg/массовая концентрация ртути	(0,1-5,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,0001-0,005) мг/дм <sup>3</sup>
283.	ГОСТ 31866	Вода питьевая, поверхностных и подземных источников	-	2201	Массовая концентрация мышьяка/мышьяк (As, суммарно)/ мышьяк (As) /As	(0,001-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кадмия/ Cd /кадмий (Cd, суммарно)	(0,0001-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация марганца/ Mn /марганец (Mn, суммарно)	(0,002-0,5 ) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация меди/медь (Cu)/медь (Cu, суммарно) /Cu	(0,0005-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация свинца /свинец (Pb, суммарно)/ Pb	(0,0001-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ртути/ртуть (Hg, суммарно)/ Hg	(0,00005-0,010) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация цинка/цинк (Zn, суммарно)/ Zn	(0,0005-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
284.	ПНД Ф 14.1:2:4.233-06	Вода питьевая, природная			Массовая концентрация никеля/ Ni/ никель(Ni, суммарно)/ никель(Ni)	(0,0005-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
285.	ФР 1.31.2002.00526	Вода природная (в т.ч. питьевая)	-		Массовая концентрация кадмия/кадмий (Cd, суммарно)/ Cd	(0,001-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация марганца/ / марганец (Mn, суммарно)/ Mn	(0,002-5,0 ) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация меди/медь (Cu)/медь (Cu, суммарно) /Cu	(0,001-5,0 ) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация свинца /свинец (Pb, суммарно)/ Pb	(0,005-25,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация цинка/цинк (Zn, суммарно)/ Zn	(0,001-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация никеля/ никель(Ni, суммарно) Ni	(0,01-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация железа/ железо (Fe, суммарно) /Fe	(0,1-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация магния/ магний (Mg)/ магний/ Mg (Mg, суммарно)/ Mg	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
286.	ПНДФ 14.1:2:3:4.179-02	Вода питьевая, поверхностная и подземная	-	2201	Фтор (F)/фторид-ион/фториды/ F/ массовая концентрация фторид-иона	(0,1 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
287.	ГОСТ 18165 метод Б	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная			Алюминий (Al)/Al/массовая концентрация алюминия	(0,04-56) мг/дм <sup>3</sup>
288.	ГОСТ 31941 способ 1 приложения Б	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), в том числе источники питьевого водоснабжения	-	2201	Подготовка проб	-
289.	ГОСТ 31941 п.5.2				Массовая концентрация 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д)/ массовая концентрация 2,4-Д/ 2,4-Д/2,4 –Дихлорфеноксиэтановая кислота/ 2,4 –Дихлорфеноксиэтановая кислота (2,4-Д)/2,4-Д кислота	(0,0002-0,01) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) ((0,2-10) мкг/дм <sup>3</sup> (мкг/л))
290.	ГОСТ 31858	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), в том числе источники питьевого водоснабжения			Массовая концентрация - альфа-, бета- и гамма- изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ)/ 1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан (γ-изомер)/ 1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан (гамма-изомер)/ линдан/ 1,2,3,4,5,6- гексахлорциклогексан/ линдан (гамма-изомер ГХЦГ)	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup> ((0,0001-0,006) мг/л (мг/дм <sup>3</sup> ))
					- 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ), - 4,4'- дихлордифенилдихлорэтана (ДДД), -4,4'- дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ)/ ДДТ (сумма изомеров)/ 4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДД, 4,4'-ДДЭ/ ДДТ	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup> ((0,0001-0,006) мг/л (мг/дм <sup>3</sup> ))
291.	ГОСТ 31860	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), в том числе источники хозяйственно-питьевого водоснабжения			Массовая концентрация бенз(а)пирена/ бенз(а)пирен	(0,002-0,5) мкг/дм <sup>3</sup> ((0,000002-0,0005) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л))
292.	ГОСТ 31951 п.5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода подземных и поверхностных водоисточников, вода горячая, вода бассейнов			Массовая концентрация хлороформа/хлороформ/ хлороформ (при хлорировании воды)	(0,0015-0,15) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) ((1,5-150) мкг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация	(0,003-0,20) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
					1,2-дихлорэтана/ 1,2-Дихлорэтан	
					Массовая концентрация четыреххлористого углерода/четырехлористый углерод/тетрахлорметан/тетрахлорметан (четырехлористый углерод)	(0,0001-0,050) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) ((0,1-50) мкг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация трихлорэтилена/трихлорэтилен/трихлорэтилен (1,1,2- трихлорэтен)	(0,0001-0,20) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					Массовая концентрация дибромхлорметана/дибромхлорметан/дибромхлорметан (хлордибромметан)	(0,0003-0,045) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) ((0,3-45) мкг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация бромдихлорметана/дихлорбромметан/бромдихлорметан (дихлорбромметан)	(0,0003-0,045) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) ((0,3-45) мкг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация бромформа/бромформ/бромформ (трибромметан)	(0,0006-0,09) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) ((0,6-90) мкг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация тетрахлорэтилена/тетрахлорэтилен/тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
293.	ГОСТ 18301	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости.	-	2201	Озон остаточный/ озон/ остаточный озон	(0,05-1,2) мг/дм <sup>3</sup>
294.	МУ 2.1.5.720-98 п.6.7	Вода водных объектов хозяйственно-питьевого назначения, вода сточная очищенная	-	2201	Плавающие примеси	обнаружено/не обнаружено
295.	МУ 2.1.5.720-98 п.6.4				Запах/ запахи	(0-5) балл
296.	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода сточная очищенная, вода водных объектов	-	-	Запах/ запахи	(0-5) балл
					Окраска/ цвет	обнаружено/не обнаружено
					Прозрачность	(0,5-50) см столба воды
297.	ФР.1.31.2015.20309 (МУ 4.1.001-15)	Дезинфицирующие средства (сухие препараты, концентраты,	-	-	Массовая доля четвертичных аммониевых соединений (ЧАС)	(0,0045-50,0) %
					Массовая доля ЧАС в сухом	(0,0045-50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		рабочие растворы)			препарате	
					Массовая доля ЧАС в концентрате	(0,0045-50,0) %
					Массовая доля ЧАС в растворе	(0,0045-50,0) %
					Массовая доля ЧАС в растворе в пересчете на препарат	(0,0045-50,0) %
298.	ФР.1.31.2017.28560 (МУ 4.1.004 -17)				Массовая доля пероксида водорода	(0,005-60,0) %
					Массовая доля пероксида водорода в сухом препарате	(0,005-60,0) %
					Массовая доля пероксида водорода в концентрате	(0,005-60,0) %
					Массовая доля пероксида водорода в растворе	(0,005-60,0) %
					Массовая доля пероксида водорода в растворе в пересчете на препарат	(0,005-60,0) %
299.	ФР.1.31.2017.27504 (МУ 4.1.005-17)				Массовая доля активного хлора	(0,005-75,0) %
				Массовая доля активного хлора в сухом препарате	(0,005-75,0) %	
				Массовая доля активного хлора в растворе	(0,005-75,0) %	
300.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух	-	-	Отбор проб	-
301.	ГОСТ Р ИСО 16000-2	замкнутых помещений			Отбор проб	-
302.	ГОСТ 17.2.3.01	Воздух атмосферный	-	-	Отбор проб	-
303.	РД 52.04.186-89				Отбор проб	-
304.	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М Руководство по эксплуатации БВЕК. 43 1110.04 РЭ	Воздух атмосферный, воздух замкнутых помещений	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость воздушного потока/ скорость движения воздуха/ скорость ветра	от минус 40 °С до 55 °С (3-97) % (0,1-20) м/с
		Воздух рабочей зоны	-	-	Давление воздуха/атмосферное давление	(600-825) мм.рт.ст. ((80-110) кПа)
305.	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1 Паспорт Л821.832.001ПС				Атмосферное давление	(80-106) к Па ((600-800) мм.рт.ст.)
306.	Барометр-анероид контрольный М67 Паспорт Л62.832.003 ПС	Воздух атмосферный, воздух замкнутых помещений воздух рабочей зоны	-	-	Атмосферное давление	(610-790) мм.рт.ст
307.	Датчик направления ветра МПВ 602.12100.2 в мобильном исполнении Руководство по эксплуатации	Воздух атмосферный	-	-	Направление ветра	(0-360) ° (градус °) (С; СЗ; З; ЮЗ; Ю; ЮВ; В; СВ; штиль)

1	2	3	4	5	6	7
308.	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.1	Воздух атмосферный, воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
					Аммиак/ аммиак (азота гидрид)	(0,01-2,5) мг/м <sup>3</sup>
309.	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4				Отбор проб	-
					Азота диоксид/ азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	(0,02- 1,40) мг/м <sup>3</sup>
310.	РД 52.04.186-89 п.5.3.1.2				Отбор проб	-
					Диметиламин	(0,0025-0,1) мг/м <sup>3</sup>
311.	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5				Отбор проб	-
					Фенол/ гидроксibenзол (фенол)/ гидроксibenзол	(0,004-0,2) мг/м <sup>3</sup>
312.	РД 52.04.791-2014				Отбор проб	-
					Массовая концентрация аммиака/ аммиак/ аммиак (азота гидрид)	(0,02-5,0) мг/м <sup>3</sup>
313.	РД 52.04.795-2014				Отбор проб	-
					Массовая концентрация сероводорода/ дигидросульфид/ дигидросульфид (водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	(0,006-0,1) мг/м <sup>3</sup>
314.	РД 52.04.798-2014				Отбор проб	-
					Массовая концентрация хлора / хлор, макс/раз	(0,05-0,72) мг/м <sup>3</sup>
315.	РД 52.04.799-2014			Отбор проб	-	
				Массовая концентрация фенола/ фенол/ гидроксibenзол/ гидроксibenзол (фенол)	(0,003-0,1) мг/м <sup>3</sup>	
316.	РД 52.04.822-2015			Отбор проб	-	
				Массовая концентрация диоксида серы/ сера диоксид/диоксид серы	(0,01-8,0) мг/м <sup>3</sup> (0,0025-0,2) мг/м <sup>3</sup>	
317.	РД 52.04.823-2015			Отбор проб	-	
				Массовая концентрация формальдегида/ формальдегид	(0,01-0,20) мг/м <sup>3</sup>	
318.	РД 52.04.831-2015			Отбор проб	-	
				Массовая концентрация углеродсодержащего аэрозоля (сажи)/ углерод/ углерод (пигмент черный)	(0,03-1,8) мг/м <sup>3</sup>	
319.	РД 52.04.893-2020			Отбор проб	-	

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация взвешенных веществ/ взвешенные вещества, макс/раз/	(0,15-10,00) мг/м <sup>3</sup>
320.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.6				Массовая концентрация пыли (взвешенных частиц) взвешенные вещества, с/сут	(0,007-0,69) мг/м <sup>3</sup>
321.	МУК 4.1.1273-03	Воздух атмосферный, воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
					Массовая концентрация бенз(а)пирена/ бенз(а)пирен	(0,0005-10) мкг/м <sup>3</sup> ((0,5•10 <sup>-6</sup> -0,01) мг/ м <sup>3</sup> )
		Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
					Массовая концентрация бенз(а)пирена/ бенз(а)пирен/(3,4-бензпирен)	(0,02-5000) мкг/м <sup>3</sup> ((0,00002-5,0) мг/м <sup>3</sup> )
322.	Газоанализатор Палладий-3М-01 Руководство по эксплуатации ИБЯЛ.413411.048РЭ	Воздух атмосферный, воздух закрытых помещений Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация оксида углерода/ углерод оксид/ углерода оксид (углерод окись/ углерод моноокись; угарный газ) углерода/ углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	(0-50,0) мг/м <sup>3</sup>
323.	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99	Воздух атмосферный, воздух закрытых помещений, воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
					Масовая концентрация ароматических углеводородов: - бензол/ бензол (циклогексатриен; фенилгидрид)	(0,2-1000) мг/м <sup>3</sup>
					- о-, м-, п- ксилолы/ксилолы/ диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)/ диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4- изомеров)/ ксилол смесь изомеров	(0,2-1000) мг/м <sup>3</sup>
					- толуол/метилбензол/ метилбензол (фенилметан)/ метилбензол (толуол)	(0,2-1000) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация предельных углеводородов C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> (в пересчете на углерод)/ предельные углеводороды C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> (суммарно, в пересчете на углерод)/ предельные углеводороды C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> (суммарно, в пересчете на С)	(0,2-1000) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
					Массовая концентрация ароматических углеводородов:	
					- этилбензол	(0,2-1000) мг/м <sup>3</sup>
					- стирол / этинилбензол/ этинилбензол (стирол)/ этинилбензол (винилбензол; стирол)	(0,2-1000) мг/м <sup>3</sup>
324.	ГОСТ 12.1.005 п.4	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
325.	МУК 4.1.2473-09				Отбор проб	-
					Диоксид азота/ азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	(1-20) мг/м <sup>3</sup>
					Оксид азота/азота оксид/ азота оксиды /в пересчёте на NO <sub>2</sub> / (азота окислы)/ монооксид азота	(1-20) мг/м <sup>3</sup>
326.	МУ 1637-77				Отбор проб	-
					Аммиак	(5-30) мг/м <sup>3</sup>
327.	МУ 1645-77				Отбор проб	-
					Хлористый водород/ гидрохлорид/ водород хлорид/ хлоргидрат/ гидрохлорид (водород хлорид; хлоргидрат)	(3-6) мг/м <sup>3</sup>
328.	МУ 5926-91				Отбор проб	-
					Фенол/ гидроксibenзол/ гидроксibenзол (фенол)	(0,15-1,5) мг/м <sup>3</sup>
329.	МУК 4.1.2470-09	Отбор проб	-			
		Дигидросульфид/водород сульфид/ сероводород/ дигидросульфид (водород сульфид; сероводород)	(5-40) мг/м <sup>3</sup>			
330.	МУ 4945-88 п.3.1	Отбор проб	-			
		Марганец/ марганец в сварочных аэрозолях при его содержании до 20%	(0,05-1,25) мг/м <sup>3</sup>			
		диЖелезотриоксид/ железо/ железо (III) оксид/ диЖелезотриоксид (железо (III) оксид)	(1,5-15) мг/м <sup>3</sup>			
		Оксид хрома (III)/ диХром триоксид/по хрому (III)/(дихрома	(0,5-9,5 ) мг/м <sup>3</sup>			



1	2	3	4	5	6	7
					трехокись), хром окись	
					Оксид хрома (VI)/ хром (VI) триоксид / хром трехокись/ хромовый ангидрид	(0,003-0,06) мг/м <sup>3</sup>
					Фтористый водород/ гидрофторид/ в перерасчете на фтор/ водород фторид/ гидрофторид/ в перерасчете на фтор (водород фторид)	(0,1-5) мг/м <sup>3</sup>
					Оксид азота/ азота оксид/азота оксиды /в пересчёте на NO <sub>2</sub> / (азота окислы)/ монооксид азота	(0,65-27,0 ) мг/м <sup>3</sup>
					Оксид азота (IV)/ азота диоксид/ двуокись азота/ диоксид азота/ азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	(1-42) мг/м <sup>3</sup>
331.	МУ 4945-88 п.3.1 Метод 2				Отбор проб	-
					Озон	(0,05-1,3) мг/м <sup>3</sup>
332.	МУ 4945-88 п.3.4				Отбор проб	-
					Марганец	(0,02-3,0) мг/м <sup>3</sup>
					Железо	(0,01-10) мг/м <sup>3</sup>
					Медь	(0,02-5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Цинк	(0,01-5,0) мг/м <sup>3</sup>
333.	МУ 2896-83				Отбор проб	-
					Масляный аэрозоль/ масла минеральные нефтяные	(1-40 ) мг/м <sup>3</sup>
334.	МУ № 1639-77				Отбор проб	-
					Озон	(0,05-1,3) мг/м <sup>3</sup>
335.	МУ № 4188-86				Отбор проб	-
					Ртуть	(0,005-0,50) мг/м <sup>3</sup>
336.	МУ № 4588-88				Отбор проб	-
					Диоксид серы/ сера диоксид/ сернистый ангидрид/ сернистый газ/ сера диоксид (сернистый ангидрид; сернистый газ)	(5-50) мг/м <sup>3</sup>
					Серная кислота	(0,5-5,0) мг/м <sup>3</sup>
337.	МУК 4.1.2469-09				Отбор проб	-
					Формальдегид/ формальдегид (метаналь)	(0,25-3,0) мг/м <sup>3</sup>
338.	МУ 1644-77				Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
339.	МУ 5937-91				Хлор	(0,5-10) мг/м <sup>3</sup>
					Отбор проб	-
					Едкие щелочи/ щелочи едкие/ щелочи едкие/ растворы в пересчете на гидроксид натрия	(0,2-3,5) мг/м <sup>3</sup>
340.	МУ 4592-88				Отбор проб	-
					Уксусная кислота/ этановая кислота	(2,5-25 ) мг/м <sup>3</sup>
341.	МУ 5886-91				Отбор проб	-
342.	МУК 4.1.2468-09				Массовая доля диоксида кремния	(0,25-100) %
					Отбор проб	-
					Массовая концентрация пыли/ пыль доменного шлака	(1-250 ) мг/м <sup>3</sup>
					Пыль растительного и животного происхождения: а) с примесью диоксида кремния от 2 до 10 % б) зерновая в) лубяная, хлопчатобумажная хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и другие (с примесью диоксида кремния более 10 %) г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2 %)/ д) хлопковая мука (по белку)	
					Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе (например: шлакоблоки, шлакозит)	
					Шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей (неволокнистая пыль)/	
					Углерода пыли: а) коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5 % в) другие ископаемые угли и	

1	2	3	4	5	6	7
					углепородные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5 %	
					Известняк (кальцит)	
					Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: л) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый	
343.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва и грунт почвенный	-	-	Подготовка проб для химического анализа	-
344.	ФР.1.31.2007.04106		Свинец/ свинец (подвижная форма)	(0,1-10,0) мг/кг		
			Кадмий/ кадмий (валовое содержание)	(0,01-5,00) мг/кг		
			Медь/ медь (подвижная форма)	(0,02-25,00) мг/кг		
			Никель/ никель (подвижная форма)	(0,1-10,0) мг/кг		
345.	РД 52.18.289-90		Цинк/ цинк (подвижная форма)	от 20,0 млн <sup>-1</sup> (мг/кг)		
346.	ПНД Ф 16.1:2:2:2.3.78-2013		Медь/ медь (подвижная форма)	(3-100) мг/кг		
			Никель/ никель (подвижная форма)	(4-100) мг/кг		
347.	ПНД Ф 16.1:2:2:2.3.36-2002		Марганец/ марганец (валовое содержание)	(200-2000) мг/кг		
348.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.10-98		Ртуть/ ртуть (валовое содержание)	(0,1-5,0) мкг/г (0,1-5,0) мг/кг		
349.	ГОСТ 26951		Массовая доля азота нитратов/ Нитраты /нитраты (по NO <sub>3</sub> )/ Нитраты (по NO <sub>3</sub> ) (валовое содержание)	(2,8-109,0) млн <sup>-1</sup> (мг/кг) с учетом разбавления: (28,0-1090,0) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)		
350.	ПНД Ф 16.1:2:2:2.3.48-06		Мышьяк/ мышьяк (валовое содержание)	(0,10-40) мг/кг		
351.	ГОСТ 26423 п.4.1		Подготовка проб	-		
352.	ГОСТ 26423 п.4.3		рН/ водородный показатель/ рН солевой вытяжки	(1,0-14,0) единиц рН		
353.	ПНД Ф 16.1:2.21-98 п.9.1.1 метод А		Массовая доля нефтепродуктов/ Нефтепродукты/ нефтепродукты, суммарно	(5,0-20•10 <sup>3</sup> ) (мг/кг) ((от 0,005 до 20) мг/г)		
354.	РД 52.18.180-2011 п.п.1-9.8; 9.12-13.3; Приложение А	Массовая доля пестицида - альфа-, гамма- изомеры гексахлорциклогексана/ альфа-, гамма- ГХЦГ/	(0,01-10,00) мг/кг			

1	2	3	4	5	6	7
					линдан / 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан	
					- п, п'-ДДТ/ 4,4'-ДДТ/ ДДТ	(0,01-10,00) мг/кг
355.	МИ «Методика измерения активности радионуклидов С использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» Св-во об аттестации МВИ №40090.3Н700»	Пищевая продукция и продовольственное сырье, почва, неорганические сыпучие строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.) и строительные материалы (плиты облицовочные, декоративные и другие изделия из природного камня, кирпич и камни стеновые), отходы промышленного производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства	-	-	удельная активность Cs-137/ удельная активность цезия-137/ удельная активность Ra-226/ удельная активность радия-226/ радий-226	(3-10000) Бк/кг (5-10000) Бк/кг
					удельная активность Th-232/ удельная активность тория-232/ торий-232	(6-10000) Бк/кг
					удельная активность K-40/ удельная активность калия-40/калий-40	( 49-10000) Бк/кг
356.	МИ «Методика измерения активности радионуклидов С использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» Св-во об аттестации МВИ №40090.4Г006	Пищевая продукция и продовольственное сырье, вода питьевая, вода природная, вода, расфасованная в емкости, вода минеральная.	-	-	удельная активность Sr-90/ удельная активность стронция-90/ стронций- 90	(1,41-10000) Бк/кг
					Удельная суммарная бета активность/общая β-радиоактивность	(0,1-10 <sup>3</sup> ) Бк/кг
357.	ГОСТ 32161	Пищевая продукция и продовольственное сырье		0201 – 0210; 0407; 0408; 0302-0308; 0401- 0410; 0701-0814; 0901-0910; 1001-1109; 1501;1502; 1504; 1506-1517; 1610- 1605; 1701-1704; 1801; 1803-1806; 1901-1905; 2001-2009; 2101-2106; 2201-2209; 2302; 2501	Удельная активность Cs-137/ удельная активность цезия-137/ цезий -137	(3-10000) Бк/кг
358.	ГОСТ 32163				Удельная активность Sr-90/ удельная стронций -90	(1,41-10000) Бк/кг
359.	ГОСТ 30108	Неорганические сыпучие	-	2501-2530; 2601-2621;	Удельная активность Ra-226/	(5-10000) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
		строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.) и строительные материалы (плиты облицовочные, декоративные и другие изделия из природного камня, кирпич и камни стеновые), отходы промышленного производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства		2701-2704; 2713-2715; 3407; 6801-6815; 6901-6907; 9403; 9406; 9503; 6910-6914; 9602 9703; 9705; 9706; 6911; 6912	удельная активность радия-226/ радий-226 Удельная активность Th-232/ удельная активность тория-232/ торий-232 Удельная активность К-40/ удельная активность калия-40/калий-40	(6-10000) Бк/кг (49-10000) Бк/кг
360.	ГОСТ Р 54038	Почва	-	-	Удельная активность Cs-137/ удельная активность цезия-137/ цезий-137/ Cs-137:	(3-10000) Бк/кг
361.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения.	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА): ЭРОА Rn-222/ ЭРОА радона-222/радон-222	(3-10000) Бк/м <sup>3</sup>
					ЭРОА Tn-220/ЭРОА торона-220/ торон-220/ ЭРОА Rn-220/ЭРОА радона-220/ радон-220 Расчетный показатель: среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность изотопов радона (Cсг)	(3-10000) Бк/м <sup>3</sup>
					мощность эквивалентной дозы (МЭД) гамма-излучения/ мощность дозы (МД) гамма-излучения	Энергетический диапазон (0,05-3) МэВ (0,1-10 <sup>3</sup> ) мкЗв/ч
362.	МР 11-2/206-09	Жилые здания	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА): ЭРОА Rn-222/ ЭРОА радона-222/радон-222	(3-10000) Бк/м <sup>3</sup>
					ЭРОА Tn-220/ЭРОА торона-220/ торон-220/ ЭРОА Rn-220/ЭРОА радона-220/ радон-220 Расчетный показатель:	(3-10000) Бк/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность изотопов радона (Cсг)	
					мощность эквивалентной дозы (МЭД) гамма-излучения/ мощность дозы (МД) гамма-излучения	Энергетический диапазон (0,05-3) МэВ (0,1-10 <sup>3</sup> ) мкЗв/ч
363.	Методика измерений средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений. НТЦ «НИТОН», свид. об атт. №40090.6К817	Воздух помещений, окружающая среда	-	-	объемная активность Rn-222/ объемная активность радона-222/ ОА Rn-222 Расчетный показатель: среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность изотопов радона (Cсг)	(3-10000) Бк/м <sup>3</sup>
364.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство жилых, общественных, производственных зданий и сооружений. Грунты.	-	-	мощность эквивалентной дозы гамма-излучения/ мощность дозы гамма-излучения	Энергетический диапазон (0,05-3) МэВ (0,1-10 <sup>3</sup> ) мкЗв/ч
					удельная активность Cs-137/ удельная активность цезия-137/ цезий-137	(3-10000) Бк/кг
					удельная активность Ra-226/ удельная активность радия-226/ радий-226	(5-10000) Бк/кг
					удельная активность Th-232/ удельная активность тория-232/ торий-232	(6-10000) Бк/кг
					удельная активность K-40/ удельная активность калия-40/калий-40 Расчетный показатель : среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность изотопов радона (Cсг)	( 49-10000) Бк/кг
365.	Методика измерений потоков радона с эманулирующих поверхностей. НТЦ«НИТОН», свид. об атт. №40090.6К816	Поверхность земли, строительные конструкции	-		плотность потока Rn-222/ плотность потока радона-222/ППР	(3-10 <sup>5</sup> )мБк/(с·м <sup>2</sup> )
366.	МУК 2.6.1.1087-02 МУК 2.6.1.2152-06	Металлолом	-	7204; 7404; 7503; 7602 7802; 7902; 8002	Мощность эквивалентной дозы гамма- излучения/ мощность дозы гамма-излучения	Энергетический диапазон (0,05-3) МэВ (0,1-10 <sup>3</sup> ) мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
					плотность потока альфа-частиц плотность потока бета-частиц плотность потока нейтронов	
367.	Инструкция N 3255-85	Территории жилой и производственной зон.	-	-	Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения/ мощность дозы гамма-излучения	Энергетический диапазон (0,05-3) МэВ (0,1-10 <sup>3</sup> ) мкЗв/ч
368.	Методика радиационного контроля «Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений». Свидетельство об аттестации № 40073. ЗГ178/01.00294-2010 от 22.04.2013 Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра .(свидетельство об аттестации МВИ № 40090.5И665)	Вода питьевая, вода природная, вода расфасованная в емкости , вода минеральная.	-	2201	Удельная суммарная альфа активность/общая α-радиоактивность	(0,02 – 10 <sup>2</sup> ) Бк/кг
					Удельная суммарная бета активность/общая β-радиоактивность	(0,1-10 <sup>3</sup> ) Бк/кг
369.	МР 4.2.0220-20 п.3	Смывы	-	-	Бактерии группы кишечной палочки/БГКП	обнаружено/не обнаружено
					Общее микробное число/ОМЧ	(1,0 – 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
					Общие колиформные бактерии/ Обобщенные колиформные бактерии/ОКБ	обнаружено/не обнаружено
					Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	обнаружено/не обнаружено
					S.aureus/ Стафилококки/ Staphylococcus aureus/Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено
370.	МУ 4.2.2723-10 п.8-11	Клинический материал, пищевые продукты и объекты окружающей среды.	-	-	Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
371.	МУ 4.2.2723-10 п.12				Титр антител к возбудителям сальмонеллёза	(1:10 - 1:2560)
372.	МУ 4.2.2942-11	Воздушная среда	-	-	Общее количество Микроорганизмов/ОМЧ	(1,0 – 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup>
					Количество колоний S.aureus/	(1,0 – 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7		
					Стафилококки/ Золотистый стафилококк /Staphylococcus aureus	(1,0 – 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup>		
					Количество плесневых и дрожжевых грибов			
		Материалы и изделия, медицинского назначения	-	3005; 4015	Стерильность	стерильно/не стерильно		
		Смывы					Бактерии группы кишечной палочки/БГКП	обнаружено/не обнаружено
							Патогенные микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено
							Стафилококки/ S.aureus/ Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено
							Неферментирующие Микроорганизмы /P.aeruginosa/ Pseudomonas aeruginosa/ Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено
							Условно-патогенные, микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено
		Эффективность обработки рук персонала					Патогенные микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено
							Условно-патогенные, микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено
373.	МУ № 3182-84 п.4; п.5.1	Смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала			Staphylococcus aureus/S.aureus/Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено		
					Бактерии группы кишечной палочки/БГКП	обнаружено/не обнаружено		
					Синегнойная палочка/ Pseudomonas aeruginosa / P.aeruginosa	обнаружено/не обнаружено		
374.	МУ № 3182-84 п.3.5	Воздушная среда			Общее микробное число/ОМЧ	(1,0 – 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup>		
					Staphylococcus aureus/S.aureus/Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено		
					Плесневые и дрожжевые грибы	(1,0 – 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup>		
375.	ОФС.1.2.4.0002.18 п.12	Вода дистиллированная, Очищенная, для инъекций		2853	Общее число аэробных бактерий, дрожжевых и плесневых грибов (суммарно)	(1,0 – 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ в 100мл		



1	2	3	4	5	6	7
					Ps.aeruginosa/ Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
					Staphylococcus aureus/S.aureus/ Стафилококки	обнаружено/не обнаружено
					Escherichia coli/E. coli	обнаружено/не обнаружено
376.	ФС. 2.2.0019.18	Вода для инъекций Вода дистиллированная	-	2853	Общее число аэробных бактерий, дрожжевых и плесневых грибов (суммарно)	(1,0 – 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ в100 мл
					P.aeruginosa/ Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
					Staphylococcus aureus/S.aureus/ Стафилококки	обнаружено/не обнаружено
					Escherichia coli/E. coli	обнаружено/не обнаружено
377.	ФС. 2.2.0020.18	Вода очищенная Вода дистиллированная			Общее число аэробных бактерий, дрожжевых и плесневых грибов (суммарно)	(1,0 – 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ в100 мл
					P.aeruginosa/ Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
					Staphylococcus aureus/S.aureus/ Стафилококки	обнаружено/не обнаружено
					Escherichia coli/E. coli	обнаружено/не обнаружено
378.	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение №2 п.3	Смывы Биологический материал	-	-	Бактерии рода Yersinia/ Иерсиния/ Yersinia enterocolitica/ Yersinia pseudotuberculosis	обнаружено/не обнаружено
379.	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение №2 п.6 (кроме метода ИФА)	Биологический материал			Бактерии рода Yersinia/ Иерсиния/ Yersinia enterocolitica/ Yersinia pseudotuberculosis	(1:50-1:6400)
380.	МУК 4.2.2218-07 п.5.2.2	Объекты внешней среды	-	-	Vibrio cholerae/ Холерный вибрион	обнаружено/не обнаружено
381.	ГОСТ 26670	Пищевая продукция и продовольственное сырье		0901–0910; 1001–1008; 1101–1109; 120 –1208; 1210;1212; 1504 –1517; 1521–1522;1601–1605;	Подготовка к анализу и подсчет количества микроорганизмов	(1,0 – 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Расчет количества дрожжевых и плесневых грибов	(1,0 – 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
382.	ГОСТ 26669 п.2				Подготовка проб к исследованию	-
383.	ГОСТ 10444.15 п.п.6-7			1701–1704; 1801–1806; 1901–1905; 2001–2009; 2101–2106; 2201–2209; 2303–2307; 2501; 2526;	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	(1,0 – 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
384.	ГОСТ 31747 п.п. 9.1;10				Бактерии группы кишечной палочки(колиформы) /БГКП/	обнаружено/не обнаружено в Хг(см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
385.	ГОСТ 30726 п.п.7-8			2923; 2936; 3004; 3501; 0201–0210; 0302–0308; 0401–0410; 0701–0714; 0801–0813	Колиформные бактерии	
					Е. coli/ <i>Escherichia coli</i>	обнаружено/не обнаружено в Хг(см <sup>3</sup> )
					НВЧ Е. coli/ <i>Escherichia coli</i>	(1,0 – 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
386.	ГОСТ 31746 п.п.8.1; 9.1-9.5; 10.1				S. aureus/Коагулазоположительные стафилококки/ <i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено/не обнаружено в Хг(см <sup>3</sup> )
387.	ГОСТ 31659 п.п.8-9				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/ Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы/ Бактерии рода <i>Salmonella</i> / <i>Salmonella</i> spp	обнаружено/не обнаружено в Хг(см <sup>3</sup> )
388.	ГОСТ 32010 п.п.8-9				Бактерии рода <i>Shigella</i> /шигеллы	обнаружено/не обнаружено в Хг(см <sup>3</sup> )
389.	ГОСТ 10444.12 п.9				Дрожжевые и плесневые грибы/ Дрожжи и плесени в сумме/ Дрожжи/Плесени	(1,0 – 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
390.	ГОСТ 10444.11 п.п.9-10				Молочнокислые микроорганизмы	(1,0 – 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
391.	ГОСТ 32031 п.п.10-11				L. monocytogenes/ <i>Listeria monocytogenes</i> / Бактерии рода <i>Listeria</i> / Листерия моноцитогенес/Листерия	обнаружено/не обнаружено в Хг(см <sup>3</sup> )
392.	ГОСТ 28560 п.п.4-5				Бактерии рода <i>Proteus</i> /Протей/ <i>Proteus</i>	обнаружено/не обнаружено в Хг(см <sup>3</sup> )
393.	ГОСТ Р 54755 п.9.1				Бактерии рода <i>Pseudomonas</i> <i>P.aeruginosa</i> / <i>Pseudomonas aeruginosa</i> /Псевдоманады	обнаружено/не обнаружено в Хг(см <sup>3</sup> )
394.	ГОСТ 29185 п.п.9-10				Сульфитредуцирующие клостридии/СРК Сульфитредуцирующие бактерии рода <i>Clostridium</i>	обнаружено/не обнаружено в Хг(см <sup>3</sup> )
					НВЧ СРК /Сульфитредуцирующие бактерии рода <i>Clostridium</i>	(1,0 – 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
395.	ГОСТ 10444.8 п.9				<i>B. cereus</i> / <i>Bacillus cereus</i>	(1,0 – 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
396.	ГОСТ 28566 п.п.4-5				Бактерии рода <i>Enterococcus</i> / Энтерококки	обнаружено/не обнаружено в Хг(см <sup>3</sup> )
					НВЧ Энтерококки	(1,0 – 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
397.	ГОСТ 32064 п.9.1				Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено в Хг(см <sup>3</sup> )
398.	ГОСТ ISO 10272-1 п.п.9.1-9.4; п.10				Бактерии рода Campylobacter	обнаружено/не обнаружено в Хг(см <sup>3</sup> )
399.	ГОСТ 8756.0 п.4.2	Консервированные пищевые продукты	-	1602; 1604; 1605; 2001-2008; 0402; 1901	Подготовка проб к исследованию	-
400.	ГОСТ 8756.18 п.6				Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	(1,0 – 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
401.	ГОСТ 26671 п.6.2				Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. cereus и (или) В.polymuxa	обнаружено/не обнаружено в Хг(см <sup>3</sup> )
402.	ГОСТ 30425 п.7.7				Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. subtilis	(1,0 – 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Термофильные аэробные, факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено в Хг(см <sup>3</sup> )
					Мезофильные клостридии/ Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено в Хг(см <sup>3</sup> )
403.	ГОСТ 30425 п.7.8				Плесневые грибы и дрожжи	обнаружено/не обнаружено в Хг(см <sup>3</sup> )
404.	ГОСТ 30425 п.7.9				Молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено в Хг(см <sup>3</sup> )
405.	ГОСТ 30425 п.7.10				Бактерии группы кишечной палочки(колиформы) /БГКП/ Колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено в Хг(см <sup>3</sup> )
406.	ГОСТ Р 51448 п.п.3-6	Мясо и мясопродукты	-	0201–0210; 1601; 1602	Подготовка проб к исследованию	-
407.	ГОСТ Р 54354 п.8.2				Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	(1,0 – 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
408.	ГОСТ Р 54354 п.8.6.1				Бактерии группы кишечной палочки(колиформы) /БГКП/ Колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено в Хг
409.	ГОСТ Р 54354 п.8.3.1				Патогенные микроорганизмы, в	обнаружено/не обнаружено в

1	2	3	4	5	6	7
					т.ч. сальмонеллы/ Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы/ Бактерии рода Salmonella/ Salmonella spp	Хг
410.	ГОСТ Р 54354 п.8.15.1				Дрожжевые и плесневые грибы/ Дрожжи и плесени в сумме/ Дрожжи/Плесени	(1,0 – 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
411.	ГОСТ Р 54354 п.8.4.1				L. monocytogenes/ Listeria monocytogenes/ Бактерии рода Listeria/ Листерия моноцитогенес/Листерия	обнаружено/не обнаружено в Хг
412.	ГОСТ Р 54354 п.8.11				Бактерии рода Proteus/Протей/ Proteus	обнаружено/не обнаружено в Хг
413.	ГОСТ Р 54354 п.8.13				Бактерии рода Campylobacter	обнаружено/не обнаружено в Хг
414.	ГОСТ Р 54354 п.8.16				Бактерии рода Pseudomonas P.aeruginosa/ Pseudomonas aeruginosa/Псевдоманады	обнаружено/не обнаружено в Хг
415.	ГОСТ Р 54354 п.8.10				Сульфитредуцирующие кlostридии/СРК	обнаружено/не обнаружено в Хг
416.	ГОСТ Р 54354 п.8.8.1				S.aureus/Коагулазоположительные стафилоккоки/ Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено в Хг
417.	ГОСТ Р 54354 п.8.9				B. cereus/Bacillus cereus	обнаружено/не обнаружено в Хг
418.	ГОСТ Р 54354 п.8.7.1				E. coli/Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено в Хг
419.	ГОСТ Р 54354 п.8.5.1				Бактерии рода Enterococcus/ Энтерококки	обнаружено/не обнаружено в Хг
420.	ГОСТ 7702.2.0 п.11.1	Мясо птицы, субпродукты и поуфабрикаты птичьи	-	0207	Подготовка проб к исследованию	-
421.	ГОСТ 7702.2.1 п.п.7.1; 8.2.1				Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	(1,0 – 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
422.	ГОСТ Р 54374 п.8				Бактерии группы кишечной палочки(колиформы) /БГКП/ Колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено в Хг
423.	ГОСТ 7702.2.6 п.п.8.2; 9.2				Сульфитредуцирующие кlostридии/СРК	обнаружено/не обнаружено в Хг
424.	ГОСТ 31468 п.п.8-9				Сальмонеллы Патогенные микроорганизмы, в	обнаружено/не обнаружено в Хг

1	2	3	4	5	6	7
					т.ч. сальмонеллы/ Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы/ Бактерии рода Salmonella/ Salmonella spp	
425.	ГОСТ Р 54674 п.8 ГОСТ Р 54674 п.10.3				S.aureus/Коагулазоположительные стафилоккоки/ Staphylococcus aureus /Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено в Хг
426.	ГОСТ 7702.2.7 п.п.8-9				Бактерии рода Proteus/Протей/ Proteus	обнаружено/не обнаружено в Хг
427.	ГОСТ 32149 п.7	Яйца птицы и продукты их переработки	-	0407; 0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	(1,0 –9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/ г (см <sup>3</sup> )
428.	ГОСТ 32149 п.8				Бактерии группы кишечной палочки/БГКП/колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено в Хг(см <sup>3</sup> )
429.	ГОСТ 32149 п.9				Бактерии рода Salmonella Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/ Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено в Хг(см <sup>3</sup> )
430.	ГОСТ 32149 п.10				Бактерии рода Proteus/Протей Proteus	обнаружено/не обнаружено в Хг(см <sup>3</sup> )
431.	ГОСТ 32149 п.11				S.aureus/Коагулазоположительные стафилоккоки/ Staphylococcus aureus S.aureus/Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено в Хг(см <sup>3</sup> )
432.	ГОСТ 26809.2 п.5.3.25				Молоко и молочная продукция.	-
433.	ГОСТ 32901 п.8.4	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	(1,0 – 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/ г (см <sup>3</sup> )			
434.	ГОСТ 32901 п.п.8.5.1; 8.5.3	Бактерии группы кишечной палочки/БГКП/колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено в Хг(см <sup>3</sup> )			
435.	ГОСТ 32901 п.8.8	Промышленная стерильность	стерильно/не стерильно			
		Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	(1,0 – 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/ г (см <sup>3</sup> )			
436.	ГОСТ 33951 п.8.1	Молочнокислые микроорганизмы	(1,0 – 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/ г (см <sup>3</sup> )			
437.	ГОСТ ISO 6785 п.9	Сальмонеллы Патогенные микроорганизмы, в	обнаружено/не обнаружено в Хг(см <sup>3</sup> )			

1	2	3	4	5	6	7
					т.ч. сальмонеллы/ Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы/ Бактерии рода Salmonella/ Salmonella spp	
438.	ГОСТ 30347 п.8.1				S.aureus/Коагулазоположительные стафилококки/ Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено в Хг(см <sup>3</sup> )
439.	ГОСТ 33566 п.п.5.4-5.5				Дрожжевые и плесневые грибы/ Дрожжи и плесени в сумме/ Дрожжи/Плесени	(1,0 – 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
440.	ГОСТ 33924 п.8.1				Бифидобактерии/ Bifidobacterium	(1,0 – 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/ г (см <sup>3</sup> )
441.	ГОСТ ИСО ТС 22964 п.9	Сухое молоко и смеси для детского питания			Enterobacter sakazakii	обнаружено/не обнаружено в Хг
442.	ГОСТ ISO/ТС 21872-1 п.п.8-10	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	0302	Vibrio spp./ V.parachaemolyticus	обнаружено/не обнаружено в Хг(см <sup>3</sup> )
443.	ГОСТ 26972 п.3.3	Зерно крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	-	1004; 1006; 1008; 1101 – 1104	Подготовка проб к исследованию	-
444.	ГОСТ 26972 п.4.1				Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов/ КМАФАНМ	(1,0 – 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/ г
445.	ГОСТ 26972 п.4.2				Бактерии группы кишечной палочки/БГКП/колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено в Хг
446.	ГОСТ 26972 п.4.3				Дрожжевые и плесневые грибы/ Дрожжи и плесени в сумме/ Дрожжи/Плесени	(1,0 – 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г
447.	ГОСТ 30712 п.6.1	Продукция безалкогольной промышленности	-	2201; 2202; 2203; 2206	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов/ КМАФАНМ	(1,0 – 1×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup>
448.	ГОСТ 30712 п.6.2				КМАЭМ/ Количество аэробных микроорганизмов	(1,0 – 1×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup>
449.	ГОСТ 30712 п.6.3				Бактерии группы кишечной палочки/БГКП/колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено в Х см <sup>3</sup>
450.	ГОСТ 30712 п.6.4				Дрожжевые и плесневые грибы/ Дрожжи и плесени в сумме/ Дрожжи/Плесени	(1,0 – 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/ (см <sup>3</sup> )
451.	МР 96/225 Приложение № 4.1	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и	-	2201	Общее микробное число/ОМЧ Колиформные бактерии/	(1×10 <sup>1</sup> – 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> обнаружено/не обнаружено в

1	2	3	4	5	6	7
		для наружного применения.			Индекс колиформных бактерий	X см <sup>3</sup>
					Фекальные колиформные бактерии/ E. coli/Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено в X см <sup>3</sup>
					P.aeruginosa/ Pseudomonas aeruginosa/Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено в X см <sup>3</sup>
452.	ГОСТ 31955.1 (ISO 9308-1:2000) п.п.8.1; 8.2; 8.3; 9	Вода питьевая	-	2201	E. coli/колиформные бактерии/ Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено в X см <sup>3</sup>
453.	МУК 4.2.1018 -01 п.6.2 МУК 4.2.2794-10 (Изминения№1 к МУК 4.2.1018) МУК 4.2.3690-21(Изминения№2 к МУК 4.2.1018)	Вода источников централизованного водоснабжения; вода централизованного водоснабжения; вода горячая централизованного водоснабжения; вода купально- плавательных бассейнов, аквапарков; вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов; вода источников нецентрализованного водоснабжения; вода питьевая, расфасованная в емкости и упакованная;	-	2201	Подготовка проб к исследованию	-
454.	МУК 4.2.1018 -01 п.8 МУК 4.2.2794-10 (Изминения№1 к МУК 4.2.1018) МУК 4.2.3690-21(Изминения№2 к МУК 4.2.1018)				Общее микробное число/ОМЧ	(1,0 – 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup>
					Общие колиформные бактерии/ Обобщенные колиформные бактерии/ОКБ	(не обнаружено – 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ в X см <sup>3</sup>
					Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	(не обнаружено – 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ в X см <sup>3</sup>
					Споры сульфитредуцирующих клубридий/СРК	обнаружено/не обнаружено в X см <sup>3</sup>
					Колифаги	(1,0– 9,9×10 <sup>n</sup> ) БОЕ/ см <sup>3</sup> (обнаружено/не обнаружено в X см <sup>3</sup> )
455.	ГОСТ 31942 п.п.5.1; 7.2	Вода источников	-	2201	Подготовка проб к исследованию	-
456.	МУК 2.1.4.1184-03 Приложение 7	централизованного водоснабжения; вода источников нецентрализованного водоснабжения;			Общее микробное число/ОМЧ при температуре 37 <sup>0</sup> С	(1,0 – 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup>
					Общее микробное число/ОМЧ при температуре 22 <sup>0</sup> С	(1,0 – 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ см <sup>3</sup>
457.	МУК 2.1.4.1184-03 Приложение 8	вода питьевая, расфасованная в емкости и упакованная; вода водных объектов; вода купально-плавательных бассейнов, аквапарков			Общие колиформные бактерии/ Обобщенные колиформные бактерии/ОКБ	(не обнаружено – 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ в X см <sup>3</sup>
					Глюкозоположительные колиформные бактерии/ГКБ	(не обнаружено – 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ в X см <sup>3</sup>
458.	МУК 2.1.4.1184-03 Приложение 9				P.aeruginosa/ Pseudomonas aeruginosa/Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено в X см <sup>3</sup>
459.	МУК 2.1.4.1184-03 Приложение 10				Колифаги	(1,0 – 9,9×10 <sup>n</sup> ) БОЕ/ см <sup>3</sup>
460.	МУК 4.2.1884 -04 п.2.5 МУК 4.2.2793-10 (Изменения№1	Вода поверхностных водных объектов;	-	2201	Подготовка проб к исследованию	-

1	2	3	4	5	6	7
	к МУК 4.2.1884 -04) МУК 4.2.3691-21 (Изменения№2 к МУК 4.2.1884 -04)	вода источников нецентрализованного водоснабжения;				
461.	МУК 4.2.1884 -04 Приложение №1 МУК 4.2.2793-10 (Изменения№1 к МУК 4.2.1884 -04) МУК 4.2.3691-21 (Изменения№2 к МУК 4.2.1884 -04)	вода питьевая, расфасованная в емкости и упакованная; вода купально-плавательных бассейнов, аквапарков; вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов;			Общее микробное число/ОМЧ при температуре 37 <sup>0</sup> С	(1,0 – 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup>
					Общее микробное число/ОМЧпри температуре 22 <sup>0</sup> С	(1,0 –9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup>
462.	МУК 4.2.1884 -04 Приложение №2 МУК 4.2.2793-10 (Изменения№1 к МУК 4.2.1884 -04) МУК 4.2.3691-21 (Изменения№2 к МУК 4.2.1884 -04)	вода сточная очищенная;			Споры сульфитредуцирующих/СРК	обнаружено/не обнаружено в Х см <sup>3</sup>
463.	МУК 4.2.1884 -04 Приложение №3 МУК 4.2.2793-10 (Изменения№1 к МУК 4.2.1884 -04) МУК 4.2.3691-21 (Изменения№2 к МУК 4.2.1884 -04)				E. coli/колиформные бактерии/ Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено в Х см <sup>3</sup>
464.	МУК 4.2.1884 -04 Приложение №5 МУК 4.2.2793-10 (Изменения№1 МУК4.2.1884-04) МУК 4.2.3691-21 (Изменения№2 МУК 4.2.1884-04)				Энтерококки	обнаружено/не обнаружено в Х см <sup>3</sup>
465.	МУК 4.2.1884 -04 Приложение №7 МУК 4.2.2793-10 (Изменения№1 к МУК 4.2.1884 -04) МУК 4.2.3691-21 (Изменения№2 к МУК 4.2.1884 -04)				Золотистый стафилококк S.aureus/Коагулазоположительные стафилоккоки/ Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено в Х см <sup>3</sup>
466.	МУК 4.2.1884 -04 п.2.7 МУК 4.2.2793-10 (Изменения№1 к МУК 4.2.1884 -04) МУК 4.2.3691-21 (Изменения№2 к МУК 4.2.1884 -04)				Общие колиформные бактерии/ Обобщенные колиформные бактерии/ОКБ	(не обнаружено – 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ в Х см <sup>3</sup>
					Термотолерантныеколиформные бактерии/ТКБ	(не обнаружено – 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ в Х см <sup>3</sup>
467.	МУК 4.2.1884 -04 п.2.9 МУК 4.2.2793-10 (Изменения№1				Колифаги	(1,0 – 9,9×10 <sup>n</sup> ) БОЕ/ см <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
	к МУК 4.2.1884 -04) МУК 4.2.3691-21 (Изменения№2 к МУК 4.2.1884 -04)					
468.	МУК 4.2.1884 -04 п.2.10 МУК 4.2.2793-10 (Изменения№1 к МУК 4.2.1884 -04) МУК 4.2.3691-21 (Изменения№2 к МУК 4.2.1884 -04)				Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/ Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено в X см <sup>3</sup>
469.	МУ 2.1.5.800-99 МУ 2.1.5.3692-21(Изменения№1 к МУ 2.1.5.800-99) Приложение№6	Сточные воды	-	2201	Общие колиформные бактерии/ Обобщенные колиформные бактерии/ОКБ	(не обнаружено – 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ в X см <sup>3</sup>
	Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ				(не обнаружено – 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ в X см <sup>3</sup>	
470.	МУ 2.1.5.800-99 МУ 2.1.5.3692-21(Изменения№1 к МУ 2.1.5.800-99) Приложение№7				Сальмонеллы/Патогенные микроорганизмы Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/ Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено в X см <sup>3</sup>
471.	МУ 2.1.5.800-99 МУ 2.1.5.3692-21(Изменения№1 к МУ 2.1.5.800-99) Приложение№8				Колифаги	(1,0 – 9,9×10 <sup>n</sup> ) БОЕ/ см <sup>3</sup>
472.	МУ 15/6-5 п.4	Стерилизаторы (паровые, воздушные)	-	-	Споры Bacillus licheniformis	обнаружено/не обнаружено
473.	МУ 15/6-5 п.4				Споры Bacillus stearothermophilus	обнаружено/не обнаружено
474.	МУ 2.1.4.1057-01 п.6.1.3				Споры Bacillus licheniformis	обнаружено/не обнаружено
475.	МУ 2.1.4.1057-01 п.6.1.3				Споры Bacillus stearothermophilus	обнаружено/не обнаружено
476.	МУК 4.2.1035-01 п.10	Дезинфекционные камеры	-	-	S.aureus/Коагулазоположительные стафилоккоки/ Staphylococcus aureus S.aureus/Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено
					B. cereus/Bacillus cereus/ Споры B. cereus	обнаружено/не обнаружено
477.	МУ 143-9/316-17 п.3.1.1	Лечебные грязи	-	-	Титр ЛКП/Колиформные бактерии/ Лактозоположительные кишечные палочки	(1,0 – 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г
478.	МУ 143-9/316-17 п.3.1.2				Фекальные колиформные бактерии/ E. coli/Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено в X г
479.	МУ 143-9/316-17 п.3.1.3				Энтерококки	обнаружено/не обнаружено в X г

1	2	3	4	5	6	7	
480.	МУ 143-9/316-17 п.3.1.4				<i>P.aeruginosa/ Pseudomonas aeruginosa/Синегнойная палочка</i>	обнаружено/не обнаружено в Х г	
481.	МУ 143-9/316-17 п.3.3				Общее микробное число/ ОМЧ	(1,0 – 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г	
482.	МУ 143-9/316-17 п.3.4				<i>S.aureus/Патогенные стафилококки/ Staphylococcus aureus S.aureus/Золотистый стафилококк</i>	обнаружено/не обнаружено в Х г	
483.	ГОСТ 17.4.4.02 п.6.1.3	Почва	-	-	Подготовка проб к исследованию	-	
484.	МУК 4.2.3695-21 п.3						
485.	МУК 4.2.3695-21 п.4.1					Индекс БГКП/Бактерии группы кишечной палочки/БГКП/ОКБ/ Общие (обобщенные) колиформные бактерии/ОКБ, в т.ч. <i>E. coli</i>	обнаружено/не обнаружено в Х г (КОЕ/г, кл/г)
486.	МУК 4.2.3695-21 п.5.1					Индекс энтерококков	обнаружено/не обнаружено в Х г (КОЕ/г, кл/г)
487.	МУК 4.2.3695-21 п.6					Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы/ Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/Индекс патогенных бактерий, в т.ч. <i>Salmonella</i>	обнаружено/не обнаружено в Х г (КОЕ/г, кл/г)
488.	МУК 4.2.3695-21 п.7.1					Общее микробное число/ОМЧ	(1,0 – 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г
489.	МУ 4.2.2039-05 п.п.6.5.1;6.8.2; 6.8.5	Биологический (клинический) материал	-	-	Отбор проб	-	
490.	МУ 04-728/3					Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae/Условно-патогенные энтеробактерии/ Сальмонеллы/ Salmonella spp/ Шигеллы/Shigella</i>	обнаружено/не обнаружено
						Титр антител к возбудителю брюшного тифа	(1:10 - 1:2560)
						Титр антител к возбудителям дизентерии	(1:100 - 1:12800)
						Титр антител к возбудителям сальмонеллёза	(1:10 - 1:2560)
491.	МР 0100/13745-07-34					Сальмонеллы/возбудители брюшного тифа и паратифов А,В,С	обнаружено/не обнаружено
492.	МР 4.2.0020-11 п.3.3				Коринебактерии/Возбудитель дифтерии/ <i>Corynebacterium</i>	обнаружено/не обнаружено	
493.	МУК 4.2.3065-13 п.п.6-7				Недефтерийные коринебактерии	обнаружено/не обнаружено	
494.	МУК 4.2.3065-13 п.11				Титр антител к возбудителю	(1:10 - 1:5120)	

1	2	3	4	5	6	7
					дифтерии	
495.	MP 3.1.2.0105-15 п.5.1				Титр антител к возбудителю дифтерии	(1:10 - 1:5120)
496.	МУК 4.2.1887-04 п.7.2 МУК 4.2.1887-04 п.7.5 МУК 4.2.1887-04 п.8.1				Нейссерии/Neisseria meningitides/ Менингококк	обнаружено/не обнаружено
497.	MP 3.1.2.0072-13 п.6				Бордетеллы/Bordetella	обнаружено/не обнаружено
498.	MP 3.1.2.0072-13 п.8.3				Титр антител к возбудителю коклюша,паракоклюша	(1:10 - 1:5120)
499.	МУК 4.2.3115-13 п.6.1				Бактерии рода Streptococcus/ Streptococcus pneumoniae	обнаружено/не обнаружено
500.	МУК 4.2.3115-13 п.6.2				Бактерии рода Staphylococcus/ Staphylococcus aureus/S. aureus/Стафилококки	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Haemophilus/ Haemophilus influenzae	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Pseudomonas/ P.aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
					Семейство Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено
501.	MP от 19 декабря 1991 г				Бактерии рода Staphylococcus/ S.aureus/Патогенные стафилокки/ Staphylococcus aureus S.aureus/Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено
					Семейство Streptococcaceae/ Стрептококки	обнаружено/не обнаружено
					Haemophilus influenzae	обнаружено/не обнаружено
					Neisseria meningitidis	обнаружено/не обнаружено
					Условно-патогенные энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено
					Неферментирующие грамтрицательные бактерии /НГОб/ Бактерии рода Pseudomonas	обнаружено/не обнаружено
					Семейство Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено
					Определение чувствительности к антибиотикам	(1,0 – 9,9×10 <sup>n</sup> )
502.	МУК 4.2.1793-03 п.п.3.1-3.2				Парагемолитические и другие патогенные для человека вибрионы/ Род Vibrio	обнаружено/не обнаружено
503.	MP 01/15702-8-34 п.п.4.3-4.4				Кампилобактерии/Бактерии	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					рода <i>Campylobacter</i>	
504.	MP 2007 г. п.2.4				Дисбактериоз	(1,0 – 9,9×10 <sup>n</sup> )
505.	MP 4.2.0114-16 п.6.2.2				Пневмококк/ <i>Streptococcus pneumoniae</i>	обнаружено/не обнаружено
506.	МУК 4.2.1890-04 п.4.3				Определение чувствительности к антибиотикам	(1,0 – 9,9×10 <sup>n</sup> )
507.	МУК 4.2.2747-10 п.7.1	Мясо и мясные продукты	-	0201–0206; 0208-0210	Личинки трихинелл	обнаружено/ не обнаружено
	МУК 4.2.2747-10 п.7.2				Финны (цистицерки)	обнаружено/ не обнаружено
508.	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукцию, вырабатываемую из них	-	0302-0308; 1604;1605	Отбор проб	-
509.	МУК 3.2.988-00 п.3.2.1				Личинки в живом виде нематод, цестод, трематод и скребней	обнаружено/ не обнаружено
510.	МУК 3.2.988-00 п.3.2.2				Личинки в живом виде нематод, цестод, трематод и скребней	обнаружено/ не обнаружено
511.	МУК 3.2.988-00 п.3.2.3				Личинки в живом виде нематод цестод, трематод и скребней	обнаружено/ не обнаружено
512.	МУК 3.2.988-00 п.3.2.4				Личинки в живом виде нематод цестод, трематод и скребней	обнаружено/ не обнаружено
513.	МУК 3.2.988-00 п.3.2.6				Личинки в живом виде нематод цестод, трематод и скребней	обнаружено/ не обнаружено
514.	МУК 3.2.988-00 п 3.2.11.1				Личинки в живом виде нематод цестод, трематод и скребней	обнаружено/ не обнаружено
515.	МУК 3.2.988-00 п.3.2.11.2				Личинки в живом виде нематод цестод, трематод и скребней	обнаружено/ не обнаружено
516.	МУК 3.2.988-00 п.3.2.11.3				Личинки в живом виде нематод цестод, трематод и скребней	обнаружено/ не обнаружено
517.	МУК 3.2.988-00 п.5.1				Личинки в живом виде нематод цестод, трематод и скребней	обнаружено/ не обнаружено
518.	МУК 3.2.988-00 п.5.2				Личинки в живом виде нематод цестод, трематод и скребней	обнаружено/ не обнаружено
519.	МУК 3.2.988-00 п.5.3				Личинки в живом виде нематод цестод, трематод и скребней	обнаружено/ не обнаружено
520.	Инструкция 4.2.10-21-25-2006 п.19				Личинки в живом виде нематод цестод, трематод и скребней	обнаружено/ не обнаружено
521.	Инструкция 4.2.10-21-25-2006 п.20				Личинки в живом виде нематод цестод, трематод и скребней	обнаружено/ не обнаружено
522.	Инструкция 4.2.10-21-25-2006 п.21.1.				Личинки в живом виде нематод цестод, трематод и скребней	обнаружено/ не обнаружено
523.	Инструкция 4.2.10-21-25-2006	Личинки в живом виде нематод	обнаружено/ не обнаружено			

1	2	3	4	5	6	7
	п.21.2				цестод, трематод и скребней	
524.	Инструкция 4.2.10-21-25-2006 п.21.3				Личинки в живом виде нематод цестод, трематод и скребней	обнаружено/ не обнаружено
525.	Инструкция 4.2.10-21-25-2006 п.26.1				Определение жизнеспособности личинок нематод, цестод, трематод, скребней	обнаружено/ не обнаружено
526.	Инструкция 4.2.10-21-25-2006 п.26.2				Определение жизнеспособности личинок нематод, цестод, трематод, скребней	обнаружено/ не обнаружено
527.	Инструкция 4.2.10-21-25-2006 п. 26.3				Определение жизнеспособности личинок нематод, цестод, трематод, скребней	обнаружено/ не обнаружено
528.	СТ РК 2779-2015 п.4.4.9.1				Личинки в живом виде нематод, личинок нематод, цестод, трематод, скребней	обнаружено/ не обнаружено
529.	СТ РК 2779-2015 п.4.4.9.2				Личинки в живом виде нематод, личинок нематод, цестод, трематод, скребней	обнаружено/ не обнаружено
530.	СТ РК 2779-2015 п.4.4.9.3				Личинки в живом виде нематод, личинок нематод, цестод, трематод скребней	обнаружено/ не обнаружено
531.	СТ РК 2779-2015 п.6.1				Определение жизнеспособности личинок нематод, цестод, трематод, скребней	обнаружено/ не обнаружено
532.	СТ РК 2779-2015 п.6.2				Определение жизнеспособности личинок нематод, цестод, трематод скребней	обнаружено/ не обнаружено
533.	СТ РК 2779-2015 п.6.3				Определение жизнеспособности личинок нематод, цестод, трематод скребней	обнаружено/ не обнаружено
534.	ГОСТ Р 54378 п.9.1				Определение жизнеспособности личинок нематод, цестод, трематод скребней	обнаружено/ не обнаружено
535.	ГОСТ Р 54378 п.9.2				Определение жизнеспособности личинок нематод, цестод, трематод скребней	обнаружено/ не обнаружено
536.	ГОСТ Р 54378 п.9.3				Определение жизнеспособности личинок нематод, цестод, трематод скребней	обнаружено/ не обнаружено
537.	МУК 4.2.3016-12 п.3	Плодоовощная, плодово-ягодная,	-	0701-0710; 0712-0714;	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
538.	МУК 4.2.3016-12 п.6.4	растительная продукция, свежееотжатые соки.		0803-0809; 0811; 0913 1212; 1214; 2009	Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
539.	МУК 4.2.3016-12 п.7.1				Цисты (ооцисты) кишечных простейших	обнаружено/ не обнаружено
540.	МУК 4.2.3016-12 п.7.2				Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
541.	МУК 4.2.3016-12 п.8.3				Цисты (ооцисты) кишечных простейших	обнаружено/ не обнаружено
542.	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.3.1	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	-	2201	Личинки гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
543.	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.3.1	Вода питьевая расфасованная в емкости			Яйца и личинки гельминтов	отсутствие в 50 дм <sup>3</sup>
544.	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.3.1	Вода купально-плавательных бассейнов и аквапарков			Цисты и ооцисты патогенных простейших	отсутствие в 50 дм <sup>3</sup>
545.	МУК 4.2.1884-04 п.3.1	Вода источников централизованного водоснабжения			Яйца и личинки гельминтов	отсутствие в 50 дм <sup>3</sup>
546.	МУК 4.2.1884-04 п.3.4				Цисты и ооцисты патогенных простейших	отсутствие в 50 дм <sup>3</sup>
547.	МУК 4.2.1884-04 п.3.1	Вода источников нецентрализованного водоснабжения			Яйца и личинки гельминтов	отсутствие в 50 дм <sup>3</sup>
548.	МУК 4.2.1884-04 п.3.1	Вода поверхностных водных объектов			Цисты и ооцисты патогенных простейших	отсутствие в 50 дм <sup>3</sup>
549.	МУК 4.2.2661-10 п.4.1	Почва, песок, грунты,			Отбор проб	-
550.	МУК 4.2.2661-10 п.4.2				Яйца и личинки гельминтов	отсутствие в 25 дм <sup>3</sup>
551.	МУК 4.2.2661-10 п.4.7				Цисты и ооцисты патогенных простейших	отсутствие в 25 дм <sup>3</sup>
552.	МУК 4.2.2661-10 п.4.5		Яйца и личинки гельминтов	отсутствие в 25 дм <sup>3</sup>		
553.	МУК 4.2.2661-10 п.12.1	Твердые бытовые отходы	Цисты и ооцисты патогенных простейших	отсутствие в 25 дм <sup>3</sup>		
554.	МУК 4.2.2661-10 п.12.2		Отбор проб	-		
555.	МУК 4.2.2661-10 п.4.7		Жизнеспособные яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено экз/кг		
					Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	обнаружено/ не обнаружено экз/100г
					Жизнеспособные личинки гельминтов	обнаружено/ не обнаружено экз/кг
					Отбор проб	-
					Жизнеспособные яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено экз/кг
					Цисты (ооцисты) патогенных	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					кишечных простейших	экз/100г
556.	МУК 4.2.2661-10 п.6.1	Сточная вода	-	2201	Отбор проб	-
557.	МУК 4.2.2661-10 п.6.2				Яйца и личинки гельминтов	отсутствие в 25 дм <sup>3</sup>
558.	МУК 4.2.2661-10 п.6.3				Цисты и ооцисты патогенных простейших	отсутствие в 25 дм <sup>3</sup>
559.	МУК 4.2.2661-10 п.7.1	Осадки сточных вод	-	-	Отбор проб	-
560.	МУК 4.2.2661-10 п.7.2				Яйца и личинки гельминтов	отсутствие в 25 дм <sup>3</sup>
561.	МУК 4.2.2661-10 п.6.3				Цисты и ооцисты патогенных простейших	отсутствие в 25 дм <sup>3</sup>
562.	МУК 4.2.2661-10 п.10.1	Смывы с поверхностей	-	-	Отбор проб	-
563.	МУК 4.2.2661-10 п.10.2				Яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
					Цисты кишечных простейших	обнаружено/ не обнаружено
564.	МУК 4.2.3145-13 п.1.1.1.1	Биологический (клинический) от людей: кал , перианальные отпечатки, желчь, мокрота, моча, лаважная жидкость, кровь			Особи гельминтов, фрагменты гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
565.	МУК 4.2.3145-13 п.1.1.1.2.1				Яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
566.	МУК 4.2.3145-13 п.1.1.1.2.2				Яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
					Цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/ не обнаружено
567.	МУК 4.2.3145-13 п.1.1.1.2.3				Яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
					Цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/ не обнаружено
568.	МУК 4.2.3145-13 п.1.1.1.2.5				Яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
					Цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/ не обнаружено
569.	МУК 4.2.3145-13 п.1.1.1.3				Личинки гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
570.	МУК 4.2.3145-13 п.1.1.1.4				Яйца остриц	обнаружено/ не обнаружено
		Онкосферы тениид	обнаружено/ не обнаружено			
571.	МУК 4.2.3145-13 п.1.1.1.6	Яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено			
572.	МУК 4.2.3145-13 п.1.4.2	Возбудители филяриозов	обнаружено/ не обнаружено			
573.	МУК 4.2.3222-14 п.5	Биологический (клинический) от людей: кровь	-	-	Плазмодии малярии, бабезии	обнаружено/ не обнаружено
574.	ГОСТ 27559 п.3	Мукомольно-крупяные изделия	-	1001-1008; 1101-1108 1901-1905; 2302	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами)	обнаружено/ не обнаружено экз/кг
575.	ГОСТ 13586.6 п.1				Зараженность вредителями в явной и скрытой форме (насекомые и клещи в живом виде)	обнаружено/не обнаружено экз/кг/зараженность клещом не выше 20 экз/кг
576.	ГОСТ 13586.6 п.2				Зараженность вредителями в явной и скрытой форме (насекомые и	обнаружено/не обнаружено экз/кг/зараженность клещом

1	2	3	4	5	6	7
					клещи в живом виде)	не выше 20 экз/кг
577.	ГОСТ 26312.3 п.3				Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	обнаружено/не обнаружено экз/ кг
578.	ГОСТ 10853 п.3				Зараженность вредителями (насекомыми и клещами)	обнаружено/не обнаружено экз/ кг
579.	МУК 4.2.1479-03 п.3.2				Вредители продовольственных запасов сырья (насекомые, клещи)	обнаружено/не обнаружено экз/кг/
580.	МУ 2.1.7.2657-10 р.III	Почва, грунт	-	-	Личинки, куколки синатропных мух	экз/в пробе
<b>2. 665808, Иркутская область, г. Ангарск, квартал 95, дом 17, помещение 81</b>						
581.	ГОСТ 4288 п.2.1	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	-	0201; 0202; 0203; 0204; 0205; 1601 00; 1602	Отбор проб	-
582.	ГОСТ 7269 п.4	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	-	0201 – 0206; 0208	Отбор проб	-
583.	ГОСТ 9792 п.п.2; 3	Фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, зельцы, студни, холодец, и паштеты	-	0201-0206; 0208-0210; 1601-1602	Отбор проб	-
584.	ГОСТ Р 51447 п.4	Мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы	-	0201–0205; 0206 -0210; 1601-1602	Отбор проб	-
585.	ГОСТ 31467 п.п.4;5 ГОСТ 7702.2.0 п.п.5-10	Мясо птицы (тушки и их части) мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	-	0207	Отбор проб	-
586.	ГОСТ 20235.0 п.1	Мясо кроликов	-		Отбор проб	-
587.	ГОСТ 31720 п.4	Пищевые яичные продукты	-	0408; 0410	Отбор проб	-



1	2	3	4	5	6	7
		выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичную массу; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка				
588.	ГОСТ 31654 п.7.1	Яйца куриные пищевые	-	0407	Отбор проб	-
589.	ГОСТ 3622	Молоко, молочные напитки, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная теплая смесь, мороженое и смеси для мороженого	-	0401-0406	Отбор проб	-
590.	ГОСТ 13928 п.2	Заготавливаемые молоко и сливки	-	0401	Отбор проб	-
591.	ГОСТ 26809	Молоко, молочные напитки, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная теплая смесь, мороженое и смеси для мороженого	-	0401-0406	Отбор проб	-
592.	ГОСТ 26809.1 п.п.4;5	Молоко, молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты	-	0401-0406; 0410; 1517	Отбор проб	-
593.	ГОСТ 26809.2 п.5	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры,	-	0405; 0406; 1517; 2105 ; 2106	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		плавленые сырные продукты				
594.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Отбор проб	-
595.	ГОСТ Р 55361 п.5	Молочный жир, масло (топленое и сливочное), масляная паста из коровьего молока	-	0405	Отбор проб	-
596.	ГОСТ Р 55063	Сыры, плавленые сыры	-	0406	Отбор проб	-
597.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция, выработанная из них: мороженая глазированная рыба, мороженое глазированное филе рыбы, мороженая глазированная рыбная продукция из разделанных или очищенных, неразделанных ракообразных	-	0303-0304; 0306-0308	Отбор проб (кроме отбора проб для паразитологических показателей)	-
598.	ГОСТ 31413 п.5	Водоросли, морские травы и продукцию (кроме консерв, пресерв и кулинарных изделий из водорослей и морских трав)	-	1212	Отбор проб	-
599.	ГОСТ 5667-65 п.2	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	-	1901;1905	Отбор проб	-
600.	ГОСТ 32124 п.8	Изделия хлебобулочные бараночные	-	1905	Отбор проб	-
601.	ГОСТ 31751 п.п.7-8.4	Изделия хлебобулочные жареные	-		Отбор проб	-
602.	ГОСТ 31806 п.8	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные И охлажденные	-		Отбор проб	-
603.	ГОСТ 27668 п.2	Мука и отруби	-	1101 -1103; 2302	Отбор проб	-
604.	ГОСТ 26312.1 п.2	Крупа	-	1001-1008; 1101-1104	Отбор проб	-
605.	ГОСТ 31964 п.5	Макаронные изделия	-	1902	Отбор проб	-
606.	ГОСТ 5904	Кондитерские изделия	-	1704; 1803	Отбор проб	-
607.	ГОСТ 32751	Кондитерские изделия	-	1704; 1806; 1905	Отбор проб	-
608.	ГОСТ 8756.0	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	-	0701-0714; 0801-0813; 1105; 1106;	Отбор проб	-
609.	ГОСТ 26313 п.п.5-9	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре	-	0711; 2101; 2102; 2103; 2104; 2105; 2106; 2107; 2108	Отбор проб (кроме отбора проб для микробиологических испытаний)	-

1	2	3	4	5	6	7
		и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы				
610.	ГОСТ Р 52711 п.3	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки	-	2009	Отбор проб	-
611.	ГОСТ 12231	Солёные и квашенные овощи, моченые плоды и ягоды	-	0711; 2001-2008; 0812	Отбор проб	-
612.	СТ СЭВ 4295-83	Фрукты и овощи свежие	-	0701;0709;0801;0802; 0803;0804;0805;0806 0807;0808;0809; 0810	Отбор проб	-
613.	СТ СЭВ 4299-83 п.2	Картофель свежий		0701	Отбор проб	
614.	ГОСТ 28876	Пряности и приправы	-	0904 – 0910	Отбор проб	-
615.	ГОСТ 8285 п.2.1	Жиры топленые животные	-	0209; 0405;	Отбор проб	-
616.	ГОСТ 10852 п.2	Масличные семена	-	1202;	Отбор проб	-
617.	ГОСТ 29142 п.п.5-10	Семена масличных культур		1204 -1207	Отбор проб	-
618.	ГОСТ 32190 п.п.4; 6	Масла растительные	-	1507 -1515	Отбор проб	-
619.	ГОСТ Р ИСО 5555	Животные и растительные жиры и масла	-	1507;1512	Отбор проб	-
620.	ГОСТ 32189 п.5.1	Маргарины, спреды	-	1517;1518	Отбор проб	-
621.	ГОСТ 31762 п.4.1	Майонезы, соусы майонезные	-	2103	Отбор проб	-
622.	ГОСТ 6687.0 п.2	Напитки безалкогольные, сиропы, концентрат квасного сусле, концентраты и экстракты квасов, колер	-	2202	Отбор проб	-
623.	ГОСТ 23268.0 п.2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	2201	Отбор проб	-
624.	ГОСТ 12786 п.2	Пиво	-	2203	Отбор проб	-
625.	ГОСТ 30712 п.3.1	Продукция безалкогольной промышленности, пиво	-	2201-2203; 2206	Отбор проб	-
626.	ГОСТ 12569 п.п.6-8	Сахар белый, прочие виды сахара и тростниковый	-	1701	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		сахар-сырец				
627.	ГОСТ 33770 п.п.3.1; 3.2	Соль пищевая	-	2501	Отбор проб	-
628.	ГОСТ 33444 п.п.5; 6	Крахмал и крахмалопродукты (декстрины, глюкоза, патока, сиропы, саго, глютен, зародыш кукурузный, кормовые)	-	1108	Отбор проб	-
629.	ГОСТ 34125	Сушеные фрукты и овощи, их смеси и полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	-	0712; 0713; 0803-0806 0813; 0814	Отбор проб	-
630.	ГОСТ 32080 п.4	Изделия ликёро-водочные	-	2208	Отбор проб	-
631.	ГОСТ 32035	Водка			Отбор проб	-
632.	ГОСТ 31730 п.5	Винодельческая продукция в стеклянных бутылках (потребительская тара)	-	2204-2206	Отбор проб	-
633.	ГОСТ 1721 п.3.1	Свежая столовая морковь	-	0706	Отбор проб	-
634.	ГОСТ 1722 п.3.1	Свекла свежая столовая	-	0706	Отбор проб	-
635.	ГОСТ 34306	Лук свежий репчатый	-	0703	Отбор проб	-
636.	ГОСТ 1724 п.3.1	Капуста свежая белокочанная	-	0704	Отбор проб	-
637.	ГОСТ 1725 п.6.2	Томаты свежие, выращенные в открытом и защищенном грунте консервирования и соления	-	0702	Отбор проб	-
638.	ГОСТ 1726 п.6.2	Огурцы свежие, выращенные в открытом или защищенном грунте	-	0707	Отбор проб	-
639.	ГОСТ 7194 п.2.1 ГОСТ 7194 п.2.2	Картофель свежий	-	0711; 2001-2009; 2101-2108;	Отбор проб	-
640.	ГОСТ 1750 п.2.3	Сушеные фрукты (готовый продукт), их смеси, полуфабрикаты и фруктовые десерты	-	0801-0806; 0813	Отбор проб	-
641.	ГОСТ 32170	Чай	-	0902	Отбор проб	-
642.	ГОСТ 15113.0 п.2	Пищевые концентраты	-	0410; 1105; 1106-1109;1208-1210; 1212;1603;1903 2101-2106;2109 2303-2307;2501;3501; 3503	Отбор проб	-
643.	ГОСТ Р 54607.1 п.4	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-
644.	МУ № 122-5/72/ МУ 1-40/3805-91				Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
645.	ГОСТ 32164	Пищевые продукты	-	0201-0210; 0302- 0308	Отбор проб	-
646.	ГОСТ 33303	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	0401- 0410; 0701-0714 0801-0813; 0901-0910	Отбор проб	-
647.	ГОСТ 31904	Пищевые продукты		1001-1008; 1101- 1109; 1201- 1208; 1210; 1212; 1504- 1517; 1521- 1522; 1601-1605; 1701-1704 1801-1806; 1901-1905 2001- 2009; 2101- 2106 2201- 2209; 2303- 2307 2501; 2526; 2923; 2936; 3004; 3501; 3503	Отбор проб	-
648.	ГОСТ 13979.0 п.2	Жмыхи, шроты и горчичный порошок		2103; 2106	Отбор проб	-
649.	ГОСТ 31861	Вода природная (поверхностная и подземная), вода источников водоснабжения (централизованных и нецентрализованных); вода питьевая централизованных систем водоснабжения; вода питьевая, расфасованная в емкости и упакованная; вода купально-плавательных бассейнов, аквапарков; вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов; вода сточная очищенная	-	2201; 2501	Отбор проб	-
650.	ГОСТ Р 59024	Любые типы вод	-	2201; 2501	Отбор проб	-
651.	ГОСТ 31862	Питьевая вода, производимая и подаваемая централизованными системами питьевого водоснабжения и предназначенная для потребления в питьевых и бытовых целях, в том числе для производства пищевых продуктов и напитков				
652.	ГОСТ 31942	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, вода плавательных бассейнов	-	2201; 2501	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
653.	ГОСТ Р 56237	Питьевая вода				
654.	ГОСТ 17.1.5.05	Вода водоемов				
655.	ГОСТ Р 58144 п.6	Вода дистиллированная	-	2853	Отбор проб	-
656.	МР 4.2.0220-20	Смывы	-	-	Отбор проб	-
657.	МУ 4.2.2942-11	Смывы, воздух, стерильность	-	-	Отбор проб	-
658.	ФР.1.31.2015.20309 (МУ 4.1.001-15) п.7	Дезинфицирующие средства	-	-	Отбор проб	-
659.	ФР.1.31.2017.27504 (МУ 4.1.005-17) п.7					
660.	ФР.1.31.2017.28560 (МУ 4.1.004-17) п.7					
661.	ГОСТ 17.4.3.01	Почва, грунт, донные отложения, ил, осадки сточных вод, отходы производства и потребления	-	2505; 2703	Отбор проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа	-
662.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места, производственные помещения			Микроклимат/параметры микроклимата:	
					температура/температура воздуха	от минус 40 °С до 85 °С
					относительная влажность воздуха	(3-97) %
663.	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания	-	-	Микроклимат/параметры микроклимата:	
					Температура/температура воздуха	от минус 40 °С до 85 °С
					Скорость движения воздуха	(3-97) %
664.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места, производственные помещения, территория производственной зоны, территория жилой застройки, территория производственной зоны, улиц, дорог, площадей	-	-	Световая среда:	
					Искусственная освещенность	(10-200000)лк
					Коэффициент пульсации/КП	(1-100)%
					Коэффициент естественного освещения/КЕО	(0,004-100)%
665.	ГОСТ 26824				Яркость/яркость освещения/яркость рабочей поверхности	(1-200000) кд/м <sup>2</sup>
					Яркость/яркость освещения/яркость рабочей поверхности	(1-200000) кд/м <sup>2</sup>
666.	ГОСТ Р 55707	Территория городских и сельских пунктов (не распространяется на автотранспортные тоннели, территории железно-дорожных, морских, речного, авиационного транспорта и пром. площадок, открытые спортив-	-	-	Световая среда: Средняя освещенность	(10-200000) лк

1	2	3	4	5	6	7
		ные сооружения				
667.	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, территория жилой застройки, территория производственной зоны, улиц, дорог, площадей	-	-	Световая среда: Искусственная освещенность, коэффициент естественного освещения/КЕО	(10-200000)лк (0,004-100)%
668.	МУ 1844-78	Рабочие места, производственные помещения.	-	-	Шум: Эквивалентные уровни звука Максимальные уровни звука Уровни звука(дБА) Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц	(20-140) дБА (20-140) дБА (20-140) дБА (20-140) дБ
669.	ГОСТ ISO 9612 (за исключением стратегии измерения на основе рабочего дня)	Рабочие места			Шум: Эквивалентные уровни звука Максимальные уровни звука Уровни звука(дБА) Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц	(20-140) дБА (20-140) дБА (20-140) дБА (20-140) дБ
670.	МР 4.3.0008-10	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и сооружений, территория жилой застройки, территория производственной зоны	-	-	Уровни звука с частотной коррекцией А/уровни звука А/ уровни звука Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБА (20-140) дБА
671.	МР Измерение и гигиеническая оценка уровней громкости звучания музыки.МЗ РСФСР от 26.06.90г.	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания	-	-	Шум: Эквивалентные уровни звука Максимальные уровни звука Уровни звука(дБА) Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000,	(20-140) дБА (20-140) дБА (20-140) дБА (20-140) дБ

1	2	3	4	5	6	7
672.	ГОСТ 23337				4000, 8000 Гц	
					Шум:	
					Эквивалентные уровни звука	(20-140) дБА
					Максимальные уровни звука	(20-140) дБА
673.	МУК 4.3.2194-07				Уровни звука(дБА)	(20-140) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц	(20-140) дБ
					Шум:	
					Эквивалентные уровни звука	(20-140) дБА
674.	ГОСТ 20444				Максимальные уровни звука	(20-140) дБА
					Уровни звука(дБА)	(20-140) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц	(20-140) дБ
					Шум:	
675.	МУК 4.3.3212-14	Рабочие места, жилые, служебные, общественные помещения, зоны отдыха и другие места пребывания экипажа и пассажиров на судах внутреннего водного транспорта	-	-	Эквивалентные уровни звука	(20-140) дБА
					Максимальные уровни звука	(20-140) дБА
					Уровни звука(дБА)	(20-140) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц	(20-140) дБ
676.	ГОСТ 31191.1	Рабочие места	-	-	Параметры шума: Уровень звука L <sub>A</sub> /уровни звука с частотной коррекцией A/ уровни звука A	(20-140) дБА
					Суточный эквивалентный уровень звука	(20-140) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц	(20-140) дБ
676.	ГОСТ 31191.1	Рабочие места	-	-	Эквивалентные скорректированные	(56-260) дБ



1	2	3	4	5	6	7
					уровни виброускорения	
					Корректированные уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16; 31,5; 63 Гц	(56-260) дБ
677.	ГОСТ 31191.2				Эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(56-260) дБ
					Корректированные уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16; 31,5; 63 Гц	(56-260) дБ
678.	ГОСТ 31319				Эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(56-260) дБ
679.	МР 2946-83				Эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(56-260) дБ
					Корректированные уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16; 31,5; 63 Гц	(56-260) дБ
680.	ГОСТ 12.1.049				Эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(56-260) дБ
					Корректированные уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16; 31,5; 63 Гц	(56-260) дБ
681.	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания	-	-	Эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(56-260) дБ
					Корректированные уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16; 31,5; 63 Гц	(56-260) дБ
682.	МУК 4.3.3213-14	Рабочие места, в жилых, служебных, общественных помещениях, зонах отдыха и местах пребывания экипажа и пассажиров	-	-	Вибрация общая: Корректированное по частоте среднеквадратичное значение виброускорения от 1 до 80 Гц	(56-260) дБ
683.	ГОСТ 12.1.002	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Электрические и магнитные поля промышленной частоты (50 Гц)	(48-52) Гц Напряженность эл. поля 0,01-100кВ/м Напряженность магнитного

1	2	3	4	5	6	7
						поля 0-14400мк/Тл.
684.	МУК 4.3.2491-09				Электрические и магнитные поля промышленной частоты (50 Гц)	(48-52) Гц Напряженность эл.поля 0,01-100кВ/м Напряженность магнитного поля 0-14400мк/Тл.
685.	МР 4.3.0177-20	Населенная местность	-	-	Электрические и магнитные поля промышленной частоты (50Гц)	Напряженность эл.поля 0,01-100кВ/м Напряженность магнитного поля 0-14400мк/Тл.
686.	МУК 4.3.3672-20	Желье и общественные здания	-	-	Электрические и магнитные поля промышленной частоты (50Гц)	Напряженность эл.поля 0,01-100кВ/м Напряженность магнитного поля 0-14400мк/Тл.
687.	МУК 4.3.1677-03	В местах размещения источников излучения определение границ СЗЗ и зон ограничения застройки	-	-	Радиочастотный диапазон	(1-10 <sup>5</sup> ) мкВт/см <sup>2</sup>
688.	МУК 4.3.1167-02				Радиочастотный диапазон	(1-10 <sup>5</sup> ) мкВт/см <sup>2</sup>
689.	МУК 4.3.2501-09	Продукция(сотовые телефоны)	-	-	Радиочастотный диапазон	(1-10 <sup>5</sup> ) мкВт/см <sup>2</sup>
690.	МУК 4.3.3214-14	Рабочие места, в жилых, служебных, общественных помещениях, зонах отдыха и местах пребывания экипажа и пассажиров	-	-	Электрические и магнитные поля промышленной частоты (50Гц)	Напряженность эл.поля 0,01-100кВ/м Напряженность магнитного поля 0-14400 мк/Тл
					Радиочастотный диапазон	(1-10 <sup>5</sup> ) мкВт/см <sup>2</sup>
					Электростатическое поле	0,255-207 кВ/м
691.	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп. Руководство по эксплуатации БВЕК. 43 1110.06 РЭ	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и сооружений, территория жилой застройки, территория производственной зоны, атмосферный воздух, воздух закрытых помещений, воздух рабочей зоны	-	-	Температура воздуха	от минус 10 °С до 50 °С
					Относительная влажность воздуха	(3-98) %
					Скорость воздушного потока/ скорость движения воздуха/ скорость ветра	(0,1-20) м/с
					Давление воздуха/атмосферное давление	(600-825) мм.рт.ст (80-110) кПа)
692.	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А. Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001РЭ	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и сооружений, территория жилой	-	-	Уровни звука для частотной характеристики «А» с временными характеристикой S, I/уровни звука с частотной коррекцией А/уровни звука А/	(22-139) дБА



1	2	3	4	5	6	7
					частот цифровых октавных фильтров от 1 до 20 Гц с временной характеристикой Leq/ эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 2, 4, 8, 16 Гц	
693.	Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля ПЗ-33М. Руководство по эксплуатации БВЕК.321216.004 РЭ	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и сооружений, территория жилой застройки, территория производственной зоны	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот от 0,3 до 18,0 ГГц/ плотность потока энергии	(1 до 10 <sup>5</sup> ) мкВт/см <sup>2</sup>
694.	Измеритель напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50. Паспорт, Раздел № 8	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и сооружений, территория жилой застройки, территория производственной зоны	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 48 до 52 Гц/напряженность электрического поля промышленной частоты 50Гц/ напряженность электрического поля частотой 50 Гц	(0,01-100) кВ/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 48 до 52 Гц/ напряженность магнитного поля промышленной частоты 50Гц/ напряженность магнитного поля частотой 50 Гц	(0,1-1800) А/м

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

И.В. Безгодов

инициалы, фамилия уполномоченного лица