

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации

RA RU 510207

от « 09 » июня 2016 г.

на 104 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ЦЕНТРА
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ФГБУЗ ГИЦ И Э ФМБА РОССИИ

наименование испытательной лаборатории (центра)

123182, г. Москва, 1-й Пехотный пер., д. 6,

123182, г. Москва, 1-й Пехотный пер., д. 6 корп. 1

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
Физико-химические и санитарно-гигиенические исследования						
Титриметрический метод						
1.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.123-97	Вода централизованных и нецентрализованных си-	35.30.21.000 36.00.11.000	2201	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	(0,5-1000,0) мг О ₂ /дм ³

¹ В том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб), — при их наличии.

Указываются документы, содержащиеся в себе совокупность конкретно указанных операций, выполнение которых обеспечивает получение результатов измерений с установленными показателями точности. При заполнении указываются: реквизиты документа, устанавливающего правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе конкретные пункты, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, заявленные на аккредитацию.

² Информативно (заполняется по решению заявителя, в иных случаях ставится прочерк «—»).

³ Указываются для целей включения в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза (в иных случаях ставится прочерк «—»).

⁴ Заполняется отдельно для каждого документа, указанного в столбце 2.

⁵ Заполняется отдельно для каждого документа, указанного в столбце 2 (при наличии).

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
2.	ПНД Ф 14.1.2:3.100-97	стем питьевого водоснабжения	36.00.12.000 11.07.11.110 - 11.07.11.120		Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0–2000,0) мг/дм ³
3.	ГОСТ 18301-72				Остаточный озон	от 0,05 мг/дм ³
4.	ПНД Ф 14.1.2:101-97	Вода сточная, вода сточная очищенная			Растворенный кислород	(1,0–15,0) мг/дм ³
5.	ПНД Ф 14.1.2:3.98-97				Жёсткость	(0,1–50) ⁶ Ж
6.	ПНД Ф 14.1.2:3.96-97				Хлориды (хлорид-ион)	(10–5000) мг/дм ³
7.	ГОСТ 31954-2012	Вода техническая			Жёсткость	от 0,1 ⁶ Ж
8.	ГОСТ 18190-72	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости			Хлор остаточный связанный (хлорамины)	(0,03–35,0) мг/дм ³
9.	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	Вода минеральная			Хлор остаточный свободный	(0,03–35,0) мг/дм ³
10.	ГОСТ 4245-72	Вода поверхностных и подземных водоемисточников			Перманганатная окисляемость	(0,25–100,0) мг/дм ³
11.	ГОСТ 31957-2012	Вода бассейнов и аквапарков			Хлориды (хлорид-ион)	(2,0–700,0) мг/дм ³
					Щелочность	(0,1–100) ммоль/дм ³
					Карбонаты (карбонат-ион)	(6–6000) мг/дм ³
					Гидрокарбонаты (гидрокарбонат-ион)	(6,1–6100,0) мг/дм ³
12.	ГОСТ 31940-2012 метод 1 метод 2				Сульфаты (сульфат-ион)	(25–500) мг/дм ³ (10–2500) мг/дм ³
13.	ГОСТ 3624-92	Молоко и молочные продукты	10.51.11.110 - 10.51.11.190; 10.51.12.110 - 10.51.12.190; 10.51.21.110 - 10.51.21.120; 10.51.22.110 - 10.51.22.140; 10.51.51.110 - 10.51.51.140; 10.51.52.100 - 10.51.52.900; 10.51.55.110 - 10.51.55.190;	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105	Кислотность	не определен
14.	ГОСТ Р 53951-2010				Белок	(0,1–100,0) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
15.	ГОСТ 30305.3-95		10.51.30.100 - 10.51.30.500; 10.51.40.100 - 10.51.40.300; 10.52.10.110 - 10.52.10.180; 10.86.10.100	2106	Кислотность	не определен
16.	МУ 122-5/72	Продукты, в том числе полуфабрикаты, готовые блюда и кулинарные изделия	10.85.11.000; 10.85.12.000; 10.85.13.000; 10.85.14.000; 10.85.19.000; 10.39.22.120; 10.89.11.120; 10.89.11.130	1602; 1604; 2004; 2006; 2104; 0305	Белок Витамин С (аскорбиновая кислота)	(0,1-100,0) % не определен
17.	ГОСТ 25011-81	Мясо и мясные продукты, консервы на мясной ос- нове для детского пита- ния	10.86.10.600; 10.13.14.100; 10.13.14.200; 10.13.14.300; 10.13.14.400; 10.13.14.500; 10.13.14.600; 10.13.14.700; 10.13.14.800; 10.13.14.900; 10.13.15.110; 10.13.15.120; 10.13.15.140; 10.13.15.150; 10.13.15.199; 10.13.11.000; 10.13.12.000; 10.13.13.110; 10.13.13.120;	1602	Белок	не определен
18.	Руководство Р.4.1.1672-03	Биологически активные добавки к пище	10.89.19.210; 10.86.10.920; 10.89.19.140	2106	Белок Редуцирующие сахара Общий сахар и сахароза Перекисное число Кислотное число Витамин С	(0,1-100) % не определен не определен не определен не определен не определен
19.	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыб и морепродуктов	10.20.25.110; 10.20.25.120; 10.20.25.190; 10.20.26.110; 10.20.26.120; 10.20.24.110; 10.20.24.120; 10.20.32.130; 10.20.32.140; 10.20.34.110; 10.20.34.120; 10.20.34.130;	1604 1605	Соль поваренная Общая кислотность	не определен не определен
20.	ГОСТ 27082-2014 (метод 2)	Икра разных видов рыб		0302 0304	Бензойнокислый натрий	не определен
21.	ГОСТ 27001-86	Рыба, морские млекопи- тающие, морские беспо-		0305 0306	Кислотность Кислотное число	не определен не определен
22.	ГОСТ 7636-85					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
		звоночные и продукты их переработки	10.20.11.110; 10.20.11.120; 10.20.11.130; 10.20.22.110; 10.20.21.000	0307 0308	Перекисное число Соль поваренная	не определен не определен
23.	ГОСТ ISO 750-2013	Продукты переработки плодов и овощей	10.32.11.110 - 10.32.29.000; 10.86.10.200; 10.39.18.110 - 10.39.18.140; 10.39.17.100 - 10.39.17.200; 10.39.15.000; 10.39.16.000; 10.39.22.110 - 10.39.22.140; 10.39.25.110	2001-2009	Титруемая кислотность	не определен
24.	ГОСТ 26186-84	Продукты переработки плодов и овощей Консервы мясные и мясорастительные	10.32.27.110 - 10.32.27.140; 10.39.18.110 - 10.39.18.140; 10.39.17.100 - 10.39.17.200; 10.86.10.200; 10.39.15.000; 10.39.16.000; 10.13.15.110; 10.32.11.110; 10.32.11.120; 10.32.17.120	1602 2001-2009	Хлориды	не определен
25.	ГОСТ 31933-2012	Масла растительные и жиры животные Маргарины, жиры для кулинарии Майонезы и соусы майонезные	10.41.11.000; 10.41.12.110; 10.41.12.120; 10.41.19.000; 10.41.23.000; 10.41.24.000; 10.41.26.110 – 10.41.26.130 10.41.28.000; 10.41.29.110 – 10.41.29.153; 10.41.51.000; 10.41.52.000; 10.41.53.000; 10.41.54.000; 10.41.55.000; 10.41.56.110- 10.41.56.130; 10.41.57.000; 10.41.58.000; 10.41.59.110 – 10.41.59.156; 10.41.60.110 – 10.41.60.129; 10.42.10.110 – 10.42.10.165; 10.62.14.110; 10.62.14.120; 10.84.12.130 – 10.84.12.140	0209 0405 1501-1504 1509-1517 1804 2103909001	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
26.	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83)				Кислотное число	не определен
27.	ГОСТ Р 32189-2013				Кислотность	не определен
					Кислотность	(0,5 - 3,0) °К
28.	ГОСТ 31762-2012	Соль поваренная	(0-1,5) %			
		Кислотность	(0,05-10,0) %			
					Перекисное число	(0,1-45,0) мэкв/кг
29.	Р 4.2.2643-10	Средства дезинфицирующие Средства стерилизующие	20.20.14.000	3808	Активный хлор (гипохлорит натрия, бензосульфохлорамид натрия, диоксид хлора и др.)	не определен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
		Средства для предстерилизационной очистки			Щелочь (гидроксид натрия, гидроксид калия и др.)	не определен
					Четвертичные аммониевые соединения (ЧАС)	не определен
					Формальдегид	не определен
					Глутаровый альдегид	не определен
					Диальдегид янтарной кислоты	не определен
					(янтарный альдегид)	не определен
					Ортофталевый альдегид	не определен
					Алкилдиметил- бензамиламмоний хлорид	не определен
					Полигексаметилен- гуанидин гидрохлорид	не определен
					Полигексаметиленбигуани- дин гидрохлорид	не определен
					Полигексаметиленгуанидин фосфат	не определен
					N,N-бис(3-аминопропил) додециламин	не определен
					Надукусная кислота	не определен
					Перекись водорода	не определен
					Серная кислота	не определен
					Активный хлор (гипохлорит натрия, бензосульфохлорамид натрия, диоксид хлора и др.)	В соответствии со значениями, за- данными в доку- ментации произво- дителя
30.	Инструкция по применению дезинфицирующего средства	Средства дезинфицирующие Средства стерилизующие Средства для	20.20.14.000	3808		В соответствии со

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
		предстерилизационной очистки			гидроксид калия и др.)	значениями, за- данными в доку- ментации произво- дителя
					Четвертичные аммониевые соединения (ЧАС)	В соответствии со значениями, за- данными в доку- ментации произво- дителя
					Формальдегид	В соответствии со значениями, за- данными в доку- ментации произво- дителя
					Глутаровый альдегид (пентандиаль-1,5)	В соответствии со значениями, за- данными в доку- ментации произво- дителя
					Диальдегид янтарной кислоты (янтарный альдегид)	В соответствии со значениями, за- данными в доку- ментации произво- дителя
					Ортофталевый альдегид	В соответствии со значениями, за- данными в доку- ментации произво- дителя
					Алкилдиметил- бензаммоний хлорид	В соответствии со значениями, за- данными в доку- ментации произво- дителя

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
					Полигексаметилен- гуанидин гидрохлорид	В соответствии со значениями, за- данными в доку- ментации произво- дителя
					Полигексаметиленбигуани- дин гидрохлорид	В соответствии со значениями, за- данными в доку- ментации произво- дителя
					Полигексаметиленгуанидин фосфат	В соответствии со значениями, за- данными в доку- ментации произ- водителя
					N,N-бис(3-аминопропил) додециламин	В соответствии со значениями, за- данными в доку- ментации произ- водителя
					Перборат натрия	В соответствии со значениями, за- данными в доку- ментации произ- водителя
					Перкарбонат натрия	В соответствии со значениями, за- данными в доку- ментации произ- водителя
					Надмуравьиная кислота	В соответствии со значениями, за- данными в доку- ментации произ- водителя

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
						водителя
					Надкусная кислота	В соответствии со значениями, заданными в документации производителя
					Перекись водорода	В соответствии со значениями, заданными в документации производителя
					Серная кислота	В соответствии со значениями, заданными в документации производителя
31.	ГОСТ 177-88	Средства дезинфицирующие	20.20.14.000	3808	Перекись водорода	не определен
32.	ГОСТ 26425-85	Почва, грунты, донные отложения	—	—	Хлорид-ион	не определен
Электрохимический метод						
33.	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97	Вода централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения	35.30.21.000 36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11.110 - 11.07.11.120	2201	pH (водородный показатель)	(1-14) ед. pH
34.	РД 52.24.495-2005				Удельная электрическая проводимость	(5-10000) мкСм/см
35.	ГОСТ 31660-2012				Йод	(0,005-1,5) мг/дм ³
36.	ГОСТ 4386-89 (вариант 3)	Вода сточная, вода сточная очищенная Вода техническая Вода питьевая, расфасо-			Фторид-ион (фториды)	(0, 1-190) мг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
		ванная в ёмкости				
		Вода минеральная				
		Вода поверхностных и подземных водоисточников				
		Вода бассейнов и аква- парков				
37.	ГОСТ 29270-95	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.11.000 - 10.31.14.000; 10.32.11.110 - 10.32.23.120; 10.32.27.110 - 10.32.27.140; 10.39.11.000 - 10.39.21.120; 10.39.22.110 - 10.39.22.140; 10.39.25.110 - 10.39.25.120	2001-2009	Нитрат-ион (нитраты)	(36-9200) мг/кг
38.	МУ 5048-89	Плодоовощная продукция	01.13.11.000 - 01.13.90.000; 01.21.11.000; 01.12.12.141; 01.12.12.142; 01.24.21.000; 01.24.10.000	0709 0803-0810	Нитрат-ион (нитраты)	(30-9188) мг/кг
					Аммиак	(20-100) мг/м ³
					Углеводороды нефти (по гексану)	(100-600) мг/м ³
					Бензин, (по декану)	(50-300) мг/м ³
					Дизельное топливо (по декану)	(50-300) мг/м ³
					Керосин (по декану)	(50-300) мг/м ³
					Уайтспирит (по декану)	(50-300) мг/м ³
40.	Инструкция по				Метан	(0 - 100) %

Руководство по
эксплуатации
СДКШ.413481.006 РЭ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
41.	эксплуатации к газоанализатору Dräger X-am 7000				Углерода оксид (оксид углерода(II))	(0 – 20) %
					Серы диоксид (оксид серы (IV))	(0 – 4) %
	Азота оксид (оксид азота(II))				(0 – 20) %	
	Азота диоксид (оксид азота (IV))				(0-10) мг/м ³	
	Углерода оксид (оксид углерода(II))				(0-50) мг/м ³	
	Серы диоксид (оксид серы (IV))				(0-20) мг/м ³	
	Сероводород (сульфид водорода)				(0-20) мг/м ³	
42.	МУ 08-47/143 (ФР.1.31.2004.01073)				Кадмий	(0,0001 – 0,5) мг/м ³
					Медь	(0,001 – 10,0) мг/м ³
					Свинец	(0,0001 – 1,0) мг/м ³
					Цинк	(0,01 – 10,0) мг/м ³
					Никель	(0,0005 – 1,0) мг/м ³
43.	Р 4.2.2643-10	Средства дезинфицирующие	20.20.14.000	3808	рН (водородный показатель)	(1-14) ед. рН
44.	Инструкция по применению дезинфицирующего средства	Средства стерилизующие Средства для предстерилизационной очистки			Электропроводность	В соответствии со значениями, за- данными в доку- ментации произво- дителя

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
45.	ГОСТ 26423-85	Почва, грунт, донные отложения	-	-	pH (водородный показатель)	(1-12) ед. pH
					Удельная электропроводность	(0,002-200) мСм/см
Спектрофотометрический метод						
46.	ПНД Ф 14.1:2.1-95	Вода централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения Вода сточная, вода сточная очищенная Вода техническая Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Вода минеральная Вода поверхностных и подземных водоисточников Вода бассейнов и аквапарков Водные вытяжки (модельные среды) из	35.30.21.000 36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11.110 - 11.07.11.120; 11.07.11.121 11.07.11.122	2201	Ион аммония	(0,05-4,00) мг/дм ³
47.	ПНД Ф 14.1:2.4.262-10				Ион аммония	(0,05-4,00) мг/дм ³
48.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000				Ион аммония (морская вода)	(0,05-1,00) мг/дм ³
49.	ПНД Ф 14.1:2.56-96				Сульфат-ион	(10-1000) мг/дм ³
50.	ПНД Ф 14.1:2.4.178-02				Цианиды	(0,005-0,25) мг/дм ³
51.	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95				Сероводород, сульфиды, гидросульфиды	(0,002-10) мг/дм ³
52.	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95				Нитрит-ион	(0,02-3,0) мг/дм ³
53.	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97				Нитрат-ион	(0,1-100,0) мг/дм ³
54.	РД 52.24.382-2006				Фосфат-ион	(0,05-80) мг/дм ³
55.	ПНД Ф 14.1:2.4.168-2000				Фосфат-ион	(0,01-0,2) мг/дм ³
56.	ПНД Ф 14.1:2.189-02	Вода бассейнов и аквапарков			Фосфор общий	(0,02-2,00) мг/дм ³
57.	ПНД Ф 14.1:2.4.256-09				Нефтепродукты	(0,1-100,0) мг/дм ³
58.	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04				Жиры	(0,1-100,0) мг/дм ³
59.	ПНД Ф 14.1:2.4.15-95				НПАВ	(0,05-100) мг/дм ³
		Водные вытяжки (модельные среды) из			Цветность	(1-500) градусов
					АСПАВ	(0,01-10,0) мг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
60.	РД 52.24.480-2006	материалов различного состава, в том числе изделий из полимерных материалов, оборудования, контактирующих с пищевыми продуктами			Фенольный индекс (летучие фенолы)	(0,002-0,025) мг/дм ³
61.	ГОСТ 31863-2012				Цианиды	(0,01-0,25) мг/дм ³
62.	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)				Сульфат-ион	(2,0-50,0) мг/дм ³
63.	ГОСТ 55227-2012 (метод А)				Формальдегид	(0,025-400,0) мг/дм ³
64.	ПНД Ф 14.1:2.97-97				Формальдегид	(0,025-0,250) мг/дм ³
65.	ГОСТ 31857-2012				АПАВ	(0,015-0,25) мг/дм ³ (0,025-2,0) мг/дм ³
66.	ГОСТ 3351-74				Мутность	(0,5-5,0) мг/дм ³
67.	ГОСТ 4386-89 (вариант А)				Фторид-ион (фториды)	(0,05-1,0) мг/дм ³
68.	ГОСТ 33045-2014				Нитрат-ион	(0,1-2,0) мг/дм ³
69.	ГОСТ 18309-2014				Аммиак и ионы аммония	(0,1-3,0) мг/дм ³
70.	ГОСТ 31868-2012				Нитрит-ион	(0,003-0,3) мг/ дм ³
71.	ГОСТ 23268.8-78				Полифосфаты	(0,01-0,4) мг/дм ³
72.	ГОСТ 31956-2012				Цветность	(1-70) градусов
					Нитрит-ион	(0,005-0,03) мг/дм ³
					Хром (VI)	(0,025-25,0) мг/дм ³
					Хром общий	(0,05-3,0) мг/дм ³ (0,025-25,0) мг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
73.	МУК 4.1.2471-09	Атмосферный воздух населенных мест Воздух рабочей зоны Промышленные выбросы в атмосферу Воздух замкнутых помещений	—	—	Диоксид серы (сернистый ангидрид)	(5,0-125,0) мг/м ³
74.	МУ 4586-88				Перекись водорода	(0,4-12,0) мг/м ³
75.	МУ 1645-77				Хлористый водород	от 3,0 мг/м ³
76.	МУ 2917-83				Цианистый водород	(0,15-1,50) мг/м ³
77.	МУК 4.1.1342-03				Фтористый водород (гидрофторид)	(0,05-1,60) мг/м ³
78.	МУ 2769-83				Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	(1,0-40) мг/м ³
79.	МУ 4785-88				Аммиак	(1,3-13,3) мг/м ³
80.	МУ 5937-91				Щелочи едкие	(0,2-3,5) мг/м ³
81.	МУ 1461-76				Фенол	от 0,2 мг/м ³
82.	МУК 4.1.2473-09				Оксид азота	(1,0-20,0) мг/м ³
83.	МУК 4.1.2469-09				Диоксид азота	(1,0-20,0) мг/м ³
84.	МУ 1452-76				Формальдегид	(0,25-3,0) мг/м ³
85.	ПНД Ф 13.1.41-2003				Борная кислота	не определен
86.	ПНД Ф 13.1.33-2002				Борный ангидрид	не определен
87.	ПНД Ф 13.1.42-2003				Формальдегид	(0,25-10,0) мг/м ³
88.	МУ 4588-88				Аммиак	(0,2-5,0) мг/м ³
89.	МУ 4483-87				Хлористый водород	(2,0-300,0) мг/м ³
90.	МУ 4592-88				Серная кислота	(0,5-5,0) мг/м ³
91.	МУ 1631-77				Сернистый ангидрид	(5,0-50,0) мг/м ³
92.	МУ 4945-88				Диборан	(0,05-0,9) мг/м ³
93.	МУ 1639-77				Уксусная кислота	(2,5-25,0) мг/м ³
94.	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.1.4)				Фосфорный ангидрид	от 0,03 мг/м ³
95.	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.1.1)				Озон	(0,04-2,0) мг/м ³
					Озон	от 0,05 мг/м ³
					Диоксид азота	(0,02-1,40) мг/м ³
					Аммиак	(0,01-2,5) мг/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵		
1	2	3	4	5	6	7		
96.	РД 52.04.186-89 (п.5.2.7.7)				Серная кислота и сульфаты	(0,005-3,00) мг/м ³		
97.	РД 52.04.794-2014				Сера диоксид	(0,03 -5,0) мг/м ³		
98.	РД 52.04.186-89 (п.5.2.7.4)				Сероводород	(0,004-0,12) мг/м ³		
99.	РД 52.04.824-2015				Формальдегид	0,01 до 0,6 мг/м ³		
100.	РД 52.04.793-2014				Водород хлористый (хлорид водорода)	(0,04 – 2,00) мг/м ³		
101.	РД 52.04.186-89 (п.5.3.3.5)				Фенол	(0,004-0,2) мг/м ³		
102.	РД 52.04.186-89 (п.5.2.3.2)				Водорода фторид	(0,002-0,7) мг/м ³		
103.	РД 52.04.798-2014				Хлор	(0,05-0,72) мг/м ³		
104.	ГОСТ 30255-2014				Мебель, древесные и полимерные материалы	20.30.22.110- 20.30.22.220; 22.23.11.000; 22.23.15.000 - 22.23.19.000; 16.21.11.110 - 16.21.22.000; 16.29.25.110 - 16.29.25.130; 17.12.77.110 - 17.12.77.140; 13.93.11.110 - 13.93.12.120; 23.99.11.130; 23.99.19.110; 23.65.11.000; 23.65.12.150; 23.31.10.110 - 23.31.10.120; 31.01.12.110 - 31.01.13.000; 31.02.10.110 - 31.02.10.190; 31.09.12.110 - 31.09.14.190	Фенол	(0,003- 4,0) мг/м ³
							Формальдегид	(0,003-3,0) мг/м ³
				Аммиак			(0,04 -6,0) мг/м ³	
105.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20.11.110 - 10.20.34.130	0305-0308 1604 1605	Сорбиновая кислота	не определен		
106.	ГОСТ Р 54386-2011 (п.7)	Мёд	01.49.21.110 - 01.49.21.190	0409	Диастазное число	(3,0 - 40,0) ед. Готе		
107.	ГОСТ 31768-2012 (п.3.3.)				Гидроксиметилфурфураль	(1,0 - 85,0) мг/кг		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
					Фосфор	не определен
					Полифенольные соединения (галловая кислота)	(100-3000) мг/ дм ³
108.	Руководство Р.4.1.1672-03	Биологически активные добавки к пище	10.89.19.210; 10.86.10.920; 10.89.19.140	2106	Суммарное определение флавонолов (рутин, кверцетин, мирицетин, кемпферол, кверцитрин)	не определен
					Суммарное определение флавоновых гликозидов (витексин, изовитексин, сапонарин)	не определен
					Салидрозид	не определен
					Производные антрахинона	не определен
109.	МУ 5125-89	Смывы с кожи, поверхностей оборудования и средств индивидуальной защиты	—	—	Ртуть	(0,000012 – 0,0002) мг/см ²
110.	Инструкция по применению дезинфицирующего средства	Средства дезинфицирующие, стерилизующие, для предстерилизационной очистки	20.20.14.000	3808	Хлоргексидина биглюконат	В соответствии со значениями, заданными в документации производителя
111.	ПНД Ф 16.1.2.2.3.37-02				Сера	(80-5000) мг/кг
112.	ГОСТ 26488-85				Нитрат-ион	не определен
113.	ГОСТ 26489-85				Аммонийный азот	не определен
114.	ГОСТ 26204-91	Почва, грунты, донные отложения	—	—	Фосфор	не определен
115.	ПНД Ф 16.1.2.2.22-98				Нефтепродукты	(50-100000) мг/кг

Метод, основанный на люминесценции бактерий (определение токсичности)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
116.	MP 01.018-07	Химические вещества, полимеры, материалы, изделия, упаковка	21.20.24.110 - 21.20.24.160; 22.22.14.000; 22.22.19.000; 22.29.10.110 - 22.29.10.120; 22.19.60.110 - 22.19.71.190 22.19.73.120; 16.29.25.110 - 16.29.25.140; 17.24.11.110 - 17.24.12.000; 13.20.11.110 - 13.20.50.000; 13.99.11.110 - 13.99.19.190; 13.95.10.110 - 13.95.10.190; 13.93.11.110 - 13.93.19.120; 13.96.11.110 - 13.96.17.190; 22.23.15.000; 23.65.11.000 - 23.65.12.150; 23.31.10.110 - 23.31.10.120; 32.40.11.110 - 32.40.42.190.	3005; 3923; 3925-3926; 4014-4016; 4601; 4814; 5208-5212; 5309; 5407-5408 5512-5516 5602-5603 5701-5705 5903-5905 6806; 6808; 6811 6907-6908 9503	Индекс токсичности	(0-100)
117.	MP 01.019-07	Почва, грунты, донные отложения.	—	—	Индекс токсичности	(0-100)
118.	MP 01.020-07	Атмосферный воздух населенных мест Воздух рабочей зоны Воздух жилых и обще- ственных зданий	—	—	Индекс токсичности	(0-100)
119.	MP 01.021-07	Вода централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения Вода сточная, вода сточная очищенная Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Вода минеральная Вода поверхностных и	35.30.21.000 36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11.110 - 11.07.11.120;	2201	Индекс токсичности	(0-100)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
		подземных водоисточников				
120.	MP 01.038-08	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.11.110 - 20.42.19.190	3303; 3304; 3305; 3306; 3307	Индекс токсичности	(0-100)
Газовая хроматография с масс-селективным детектированием						
121.	МУК 4.1.667-97	Вода централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения	35.30.21.000 36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11.110 - 11.07.11.120;	2201	Фенол	(0,0005-0,1) мг/дм ³
		Вода сточная, вода сточная очищенная			2-хлорфенол	(0,0005-0,1) мг/дм ³
		Вода техническая			2,4-дихлорфенол	(0,001-0,1) мг/дм ³
		Вода питьевая, расфасованная в ёмкости			2,6-дихлорфенол	(0,001-0,1) мг/дм ³
		Вода минеральная			о-крезол	(0,002-0,2) мг/дм ³
		Вода поверхностных и подземных водоисточников			2,6-ксиленол	(0,1-1,0) мг/дм ³
		Вода бассейнов и аквапарков			Фенол	(0,0005-0,01) мг/дм ³
122.	МУК 4.1.737-99	Водные вытяжки			2-хлорфенол	(0,0005-0,01) мг/дм ³
					2,4-дихлорфенол	(0,001-0,02) мг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
123.	МУК 4.1.738-99	(модельные среды) из материалов различного состава, в том числе изделий из полимерных материалов, оборудования, контактирующих с пищевыми продуктами			2,6-дихлорфенол	(0,001-0,02) мг/дм ³
					2,6-ксиленол	(0,12-2,5) мг/дм ³
					Диметилфталат	(0,1-3,0) мг/дм ³
					Диэтилфталат	(0,1-3,0) мг/дм ³
					Дибутилфталат	(0,1-3,0) мг/дм ³
					Диоктилфталат	(0,1-3,0) мг/дм ³
					Нитробензол	(10-1000) мкг/л
124.	МУК 4.1.663-97				Нафталин	(5-1000) мкг/л
					Гептахлор	(10-1000) мкг/л
					β-Гексахлорциклогексан	(5-1000) мкг/л
					Гексахлорбензол	(5-1000) мкг/л
					Алдрин	(5-1000) мкг/л
					Фенантрен	(5-1000) мкг/л
					Антрацен	(5-1000) мкг/л
					4,4-ДДЕ	(10-1000) мкг/л
					4,4-ДДД	(5-1000) мкг/л
					Пирен	(5-1000) мкг/л
					4,4-ДДГ	(10-1000) мкг/л
					Хризен	(5-1000) мкг/л
					Нафталин	(0,01-1,0) мг/кг
					Фенантрен	(0,01-1,0) мг/кг
125.	МУК 4.1.1062-01	Почва, грунты, донные отложения Отходы производства и потребления	-	-	Антрацен	(0,01-1,0) мг/кг
					Флуорантрен	(0,01-1,0) мг/кг
					Пирен	(0,01-1,0) мг/кг
					Хризен	(0,01-1,0) мг/кг
					Фенол	(0,01-1,0) мг/кг
					О-крезол	(0,01-1,0) мг/кг
					2,6-ксиленол	(0,01-1,0) мг/кг
					2-хлорфенол	(0,01-1,0) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
					2,4-дихлорфенол	(0,01-1,0) мг/кг
					2,6-дихлорфенол	(0,01-1,0) мг/кг
Высокоэффективная жидкостная хроматография						
126.	ФР.1.31.2008.01032	Вода централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения Вода сточная, вода сточная очищенная Вода техническая Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Вода минеральная Вода поверхностных и подземных водоисточников Вода бассейнов и аква- парков Вода дистиллированная	35.30.21.000 36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11.110 - 11.07.11.120;	2201	Бенз(а)пирен	(0,0005-0,002) мкг/дм ³ - для воды, расфасо- ванной в емко- сти (0,002-0,025) мкг/дм ³ - для воды питьевой (0,002-0,025) мкг/дм ³ - для воды минераль- ной (0,002-0,025) мкг/дм ³ - для воды природной (0,002-0,025) мкг/дм ³ - для воды сточной
127.	ГОСТ Р 55227-2012 метод Б				Формальдегид	(0,002-10) мг/дм ³
128.	ГОСТ 31941-2012				2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	(0,01-0,5) мг/дм ³ метод 1 (0,0002-0,01)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
						мг/дм ³ метод 2
129.	ФР.1.31.2008.01724				Фторид - ион	(0,1-20) мг/дм ³
					Хлорид - ион	(0,1-20) мг/дм ³
					Нитрат - ион	(0,1-20) мг/дм ³
					Фосфат-ион	(0,2-20) мг/дм ³
					Сульфат-ион	(0,2-20) мг/дм ³
					Калий	(0,1-20,0) мг/дм ³
					Натрий	(0,1-20,0) мг/дм ³
					Аммоний	(0,1-20,0) мг/дм ³
					Кальций	(1,0-20,0) мг/дм ³
					Магний	(1,0-20,0) мг/дм ³
					Стронций	(1,0-20,0) мг/дм ³
131.	ФР.1.31.2008.01033	Копченые мясные, копченые рыбные и жировые продукты	10.13.11.000 - 10.13.14.140; 10.13.15.110 - 10.13.15.120; 10.13.16.120; 10.20.24.110 - 10.20.26.110; 10.20.33.140; 10.20.34.120	0209 0210 0305	Бенз(а)пирен	(0,0005-0,002) мг/кг
			10.13.11.000 - 10.13.15.190; 10.20.11.110 - 10.20.34.140; 10.31.11.000 - 10.31.14.000; 10.32.11.110 - 10.32.29.000; 10.39.11.000 - 10.39.25.120; 10.41.11.000 - 10.41.60.120; 10.51.11.110 - 10.51.56.420; 10.71.11.110 - 10.71.12.000; 10.72.11.000 - 10.72.19.190; 10.73.11.110 - 10.73.12.000; 10.82.11.000 - 10.82.24.190; 10.89.11.110 - 10.89.19.290 10.85.11.000 - 10.85.19.000 10.86.10.100 - 10.86.10.690; 10.86.10.920; 10.89.19.140; 10.91.10.110 - 10.91.20.120; 10.92.10.110 - 10.92.10.190	0210; 2106 0305-0307 0401-0410 0701-0704 0706-0709 0712-0714 0801-0806 0810-0814 1101-1103 1105-1108 1201-1208 1212 1501-1504 1506-1517 1601-1605 1901-1905 2001-2009	Витамин А	(0,2-5000) мг/кг
132.	ФР. 1.31.2008.04634	Пищевые продукты (в том числе, детское питание), продовольственное сырье, комбикорма, премиксы, БАД и витаминные концентраты			Витамин Е	(25-1500) мг/кг
					Витамин D3	(0,5-100) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
133.	ФР.1.31.2008.04631	Пищевые продукты	01.25.31.000 - 01.25.39.000; 10.61.11.000 - 10.61.33.140; 10.73.11.110 - 10.73.12.000; 10.84.21.000 - 10.84.23.120; 10.71.11.110 - 10.71.12.000; 10.72.11.000 - 10.72.19.190	2008; 0801-0802 1101-1106 1901-1905	Дезоксиниваленол (вомитоксин)	(0,35-2,0) мг/кг
134.	ФР.1.31.2008.04630				Зеараленон	(0,1-0,8) мг/кг
135.	ФР.1.31.2008.01731	Молоко, молочные продукты, масло коровье	10.86.10.100 - 10.86.10.190; 10.51.11.110 - 10.51.56.420; 10.52.10.110 - 10.52.10.180	0401-0406 2105-2106	Афлатоксин М1	(0,00025-0,0025) мг/кг
136.	ГОСТ Р 31768-2012	Мёд	01.49.21.110; 01.49.21.190	0409	Гидроксиметилфурфураль	(1-85) мг/кг
137.	ФР.1.31.2008.04629	Пищевые продукты	01.25.31.000 - 01.25.39.000; 10.61.11.000 - 10.61.33.140; 10.73.11.110 - 10.73.12.000; 10.84.21.000 - 10.84.23.120; 10.71.11.110 - 10.71.12.000; 10.72.11.000 - 10.72.19.190	2008; 0801-0802 1101-1106 1901-1905	Афлатоксин В1	(2,5-10) мкг/кг
					Афлатоксин В2	(2,5-10) мкг/кг
					Афлатоксин G1	(5-20) мкг/кг
					Афлатоксин G2	(0,5-1,0) мкг/кг
138.	ГОСТ 33332-2015	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.11.000 - 10.31.14.000; 10.32.11.110 - 10.32.23.120; 10.32.27.110 - 10.32.27.140; 10.39.11.000 - 10.39.21.120; 10.39.22.110 - 10.39.22.140; 10.39.25.110 - 10.39.25.120	2001-2009	Бензойная кислота	(50-1500) мг/кг
					Сорбиновая кислота	(50-1500) мг/кг
139.	ГОСТ 32799-2014	Продукция соковая	10.32.11.110 - 10.32.29.000	2009	Аспарагиновая кислота	(1-5000) мг/дм ³
					Глутаминовая кислота	(1-5000) мг/дм ³
					Аланин	(1-5000) мг/дм ³
					Изолейцин	(1-5000) мг/дм ³
					Фенилаланин	(1-5000) мг/дм ³
					Глутамин	(1-5000) мг/дм ³
					Лизин	(1-5000) мг/дм ³
					Треонин	(1-5000) мг/дм ³
					Пролин	(1-5000) мг/дм ³
					Валин	(1-5000) мг/дм ³
					Лейцин	(1-5000) мг/дм ³
					Серин	(1-5000) мг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
					Глицин	(1-5000) мг/дм ³
					Метионин	(1-5000) мг/дм ³
					Тирозин	(1-5000) мг/дм ³
					Аминомасляная кислота	(1-5000) мг/дм ³
					Орнитин	(1-5000) мг/дм ³
					Аргинин	(1-5000) мг/дм ³
					Гистидин	(1-5000) мг/дм ³
					Аспарагин	(1-5000) мг/дм ³
140.	ГОСТ 32587-2013 (метод А)				Охратоксин А	(0,0025-1,0) мг/кг
141.	ГОСТ Р 51116 - 97	Зерно и продукты его переработки Комбикорма	01.11.11.110 - 01.11.99.190; 01.12.10.110 - 01.12.10.120; 10.61.11.000 - 10.61.40.000 10.91.10.110 - 10.91.20.120	1101-1106 1001-1008 2309	Дезоксиниваленол (вомитоксин)	(0,2-4) мг/кг
142.	ГОСТ Р 31691-2012				Зеараленон	(0,1-10) мг/кг
143.	ГОСТ ISO 20481-2013	Кофе и кофейные продукты	01.27.11.000; 01.27.19.110; 10.83.11.110 - 10.83.12.130	0901	Кофеин	не определен
144.	ГОСТ ISO 10727-2013	Чай и чайные продукты	10.83.13.110 - 10.83.15.000; 01.27.12.110 - 01.27.13.000	0902; 0903	Кофеин	не определен
					Витамин В6 (пиридоксин)	от 0,005 мкг/см ³
					Витамин В1 (тиамин)	от 0,005 мкг/см ³
					Витамин В2 (рибофлавин)	от 0,006 мкг/см ³
					Витамин А (ретинол)	не определен
					Витамин Е (альфа-токоферол)	от 0,1 мкг/см ³
					β-Каротин	от 0,05 мкг/см ³
					Патулин	от 0,05 мг/кг
					Аспартам	не определен
					Дикетопиперазин	не определен
					Ацесульфам К	не определен
					Сахарин	не определен
145.	Руководство Р 4.1.1672-03	Биологически активные добавки к пище	10.89.19.210; 10.86.10.920; 10.89.19.140	2106		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
					Цикламаг	не определен
					Винная кислота	не определен
					Хинная кислота	не определен
					Янтарная кислота	не определен
					Яблочная кислота	не определен
					Изолимонная кислота	не определен
					Фумаровая кислота	не определен
					5-оксиметилфурурол	(1-1000) мг/кг
					Кофеин	(1-1000) мг/кг
					Теобромин	(1-1000) мг/кг
					Теофиллин	(1-1000) мг/кг
					Гидрохинон	не определен
					Хинин	не определен
					Коэнзим Q10	не определен
					L-карнитин	не определен
					Катехин	не определен
					Эпигаллокатехин	не определен
					Эпигаллокатехингаллат	не определен
					Галловая кислота	не определен
					Гесперидин	не определен
					Нарингенин	определен
					Дигидрокверцетин	не определен
					Дигидрокемпферол	не определен
					Эриодиктиол	не определен
					Даидзеин	не определен
					Глицитеин	не определен
					Генистеин	не определен
					Даидзин	не определен
					Генистин	не определен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
					Глицидин	не определен
					Рутин	не определен
					Кверцетин	(0,01-15) мг/кг
					Кемпферол	(0,01-15) мг/кг
					Изорафнетин	(0,01-15) мг/кг
					Глицирризин (глицирризиновая кислота)	не определен
					Гинзенозиды (Rb1, Rc, Re)	(0,001-1) мг/мл
					Схизандрин	(0,001-1) мг/мл
					Элеутерозид В (сирингин)	(0,001-1) мг/мл
					производные 3,4-дигидроксикоричной (кофейной) кислоты	(0,005-10) %
					Иохимбин	не определен
					Берберин	не определен
					Бензойная кислота	(150-2000) мг/кг
					Сорбиновая кислота	(150-2000) мг/кг
					Аспарагиновая кислота	не определен
					Треонин	не определен
					Серин	не определен
					Глутаминовая кислота	не определен
					Пролин	не определен
					Глицин	не определен
					Аланин	не определен
					Цистеин	не определен
					Валин	не определен
					Метионин	не определен
					Изолейцин	не определен
					Лейцин	не определен
					Тирозин	не определен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
					Фенилаланин	не определен
					Гистидин	не определен
					Лизин	не определен
					Аргинин	не определен
146.	ФР.1.31.2008.04627	Атмосферный воздух населенных мест Воздух рабочих зоны Воздух замкнутых помещений	—	—	Бенз(а)пирен	(0,0005-0,05) мкг/м ³ для атмосферного воздуха населен- ных мест (0,075-7,5) мкг/м ³ для воздуха рабо- чей зоны
147.	МУК 4.1.1478-03				Фенол	(0,0015-0,02) мг/м ³
148.	МУК 4.1.1045-01				Формальдегид	(0,001-0,04) мг/дм ³
149.	ФР 1.31.2008.01732	Вина, соки, сокосодержащие напитки	10.32.11.110 - 10.32.29.000; 11.02.11.110 - 11.02.12.120; 11.03.10.110 - 11.03.10.130; 11.04.10.110 - 11.04.10.120	2009 2204-2206	Щавелевая кислота Лимонная кислота Винная кислота Яблочная кислота Янтарная и молочная кислоты (сумма) Уксусная кислота 5-гидроксиметил- фурурол (5-ГМФ)	(0,05-0,5) г/дм ³ (0,1-4,0) г/дм ³ (0,5-3,0) г/дм ³ (0,1-5) г/дм ³ (0,5-5,0) г/дм ³ (0,1-3,0) г/дм ³ (1-50) мг/дм ³
150.	ГОСТ 31644-2012	Соковая продукция из фруктов и овощей, включая концентрированную продукцию, продукты для детского питания, функциональные и обогащенные продукты	10.32.11.110 - 10.32.29.000; 10.86.10.230 - 10.86.10.240	2009	Гесперидин	(300-2000) мг/дм ³
151.	ГОСТ Р 51427-99				Нарингин	(300-2000) мг/дм ³
152.	ГОСТ Р 30059-93	Безалкогольные и слабоалкогольные	11.07.19.110 - 11.07.19.190; 11.05.10.110 - 11.05.10.160;	2202 220300	Аспартам Кофеин	не определен не определен

Область аккредитации по ГОСТ Р ИСО 15189-2007						
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
		напитки	11.03.10.110 - 11.03.10.130	220600	Сахарин	не определен
					Бензоат натрия	не определен
153.	МУК 4.1.1274-03				Бенз(а)пирен	(0,005-2,0) мг/кг
154.	ФР.1.31.2008.01725				Бенз(а)пирен	(0,004-0,08) мг/кг
155.	ПНД Ф 16.1.8-98	Почва, грунты, донные отложения Отходы производства и потребления	—	—	Нитрит-ион	(1-750) мг/кг без разбавления (750-10000) мг/кг с разбавлением
					Нитрат-ион	(1-750) мг/кг без разбавления (750-10000) мг/кг с разбавлением
					Фторид-ион	(1-750) мг/кг без разбавления (750-10000) мг/кг с разбавлением
					Хлорид-ион	(1-750) мг/кг без разбавления (750-10000) мг/кг с разбавлением
					Фосфат-ион	(1-750) мг/кг без разбавления (750-10000) мг/кг с разбавлением
					Сульфат-ион	(1-750) мг/кг без разбавления (750-10000) мг/кг с разбавлением
Гравиметрический метод						
156.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Вода централизованных и нецентрализованных	35.30.21.000 36.00.11.000 36.00.12.000	2201 2853	Взвешенные вещества	(3,0-5000) мг/дм ³
157.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10		11.07.11.110 - 11.07.11.120;		Сухой остаток	(1,0-35000)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
158.	ПНД Ф 14.1.2.122-97	систем питьевого водоснабжения	11.07.11.121 11.07.11.122 20.13.52.120		Прокаленный остаток	мг/дм ³ (1,0-35000)
159.	ПНД Ф 14.1.2.142-98	Вода сточная, вода сточная очищенная			Жиры	мг/дм ³ (0,5-50,0)
		Вода техническая			Эфиروизвлекаемые вещества	(2,0-8000) мг/дм ³
160.	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Вода минеральная Вода поверхностных и подземных водоисточников Вода бассейнов и аквапарков			Сухой остаток	не определен
161.	ГОСТ 3626-73	Вода дистиллированная	10.51.11.110 - 10.51.11.190; 10.51.12.110 - 10.51.12.190; 10.51.21.110 - 10.51.21.120; 10.51.22.110 - 10.51.22.140; 10.51.51.110 - 10.51.51.140; 10.51.52.100 - 10.51.52.900; 10.51.55.110 - 10.51.55.190; 10.51.30.100 - 10.51.30.500; 10.51.40.100 - 10.51.40.300; 10.52.10.110 - 10.52.10.180; 10.86.10.100	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105 2106	Влага Сухое вещество Жир Влага Сухое вещество Жир	не определен не определен (0,5-30) % не определен не определен не определен
162.	ГОСТ 30648.1-99	Молоко, молочные и молкосодержащие продукты				
163.	ГОСТ 30648.3-99	Молочные продукты для детского питания				
164.	ГОСТ Р 51457-99	Сыры, сыры плавленые				

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
165.	ГОСТ 30305.1-95	Консервы молочные сгущенные	10.51.51.120 - 10.51.51.130	0402	Влага	не определен
166.	ГОСТ 15113.9-77	Концентраты пищевые	10.61.24.000; 10.61.33.140; 10.31.13.110;	0901 1806; 1904	Жир	не определен
167.	ГОСТ 15113.4-77		10.89.11.110 - 10.89.19.290; 10.83.11.110 - 10.83.12.130	2005 2104 2106	Влага	не определен
168.	МУ 122-5/72	Продукты, в том числе полуфабрикаты, готовые блюда и кулинарные изделия.	10.85.11.000; 10.85.12.000; 10.85.13.000; 10.85.14.000; 10.85.19.000; 10.39.22.120; 10.89.11.120; 10.89.11.130	1602; 1604; 2004; 2006; 2104; 0305	Сухие вещества	не определен
169.	ГОСТ 31902-2012	Изделия кондитерские	10.82.21.110 - 10.82.23.290; 10.72.12.110 - 10.72.19.190	1704 1805-1806 1905	Жир	(0-60) %
170.	ГОСТ 28561-90	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.11.000 - 10.31.14.000; 10.32.11.110 - 10.32.29.000; 10.86.10.200 - 10.86.10.240; 10.39.11.000 - 10.39.25.120	2001-2009	Сухие вещества Влага	не определен не определен
171.	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар	10.81.11.110 - 10.81.13.140; 10.81.19.120	1701	Влага	(0,1-1,0) %
172.	ГОСТ 12573-2013				Сухие вещества Ферропримеси	(99,0-99,9) % не определен
173.	ГОСТ 7636-85 (п. 3.7.2)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20.11.110 - 10.20.34.120; 03.11.20.110 - 03.11.63.190; 03.12.20.110 - 03.12.30.190	1604 - 1605 0302 0304 - 0308	Жир	не определен
174.	ГОСТ 26829-86 п.1	Консервы и пресервы из рыб			Жир	не определен
175.	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии	10.42.10.110 - 10.42.10.160	1517	Влага и летучие вещества Жир	не определен не определен
176.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 - 10.84.12.140	2103	Влага (п. 4.3) Жир (п. 4.8)	(1,0-95,0) % (5,0-95,0) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
177.	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топлёные	10.41.11.000 - 10.41.19.000;	1501-1502	Влага и летучие вещества	не определен
178.	Р 4.1.1672-03	Биологически активные добавки к пище	10.89.19.210; 10.86.10.920; 10.89.19.140	2106	Жир	не определен
179.	ГОСТ Р ИСО 7513- 2012	Чай	10.83.13.110 - 10.83.15.000;	0902; 0903	Влага	не определен
180.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль	(1-250) мг/м ³
181.	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.6)	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	Пыль (взвешенные частицы)	(0,26 - 50) мг/м ³ при измерениях разовых концен- траций (0,007 - 0,69) мг/м ³ при изме- рении среднесу- точных концен- траций
182.	ГОСТ 177-88	Средства дезинфицирующие Средства стерилизующие Средства для предстерилизационной очистки (перекись водорода)	20.20.14.000	3808	Нелетучий остаток	не определен
183.	ГОСТ 26426-85	Почва, грунты, донные отложения	-	-	Сульфат-ион	от 1 ммоль/100 г от 0,0048 %
184.	ГОСТ 26423-85				Плотный остаток	от 0,1 %
185.	ГОСТ Р ИСО 11465-2011				Влага	не определен
					Сухое вещество	не определен
186.	ОСТ 46-52-76	Сухой остаток			Сухой остаток	не определен

Линейно – колористический метод

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
187.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны, промышленные выбросы	-	-	Акролеин	(0,2 – 2,0) мг/м ³
					Аммиак	(2,0 – 100,0) мг/м ³
					Азота диоксид	(1,0 – 200,0) мг/м ³
					Сера диоксид	(5,0 – 100,0) мг/м ³
					Углерода диоксид	(0,2 – 30)%
					Керосин	(50 – 100) мг/м ³
					Бензин	(50 – 1200) мг/м ³
					Масла аэрозоли	(5,0 – 50,0) мг/м ³
					Озон	(0,05 – 15) мг/м ³
					Сумма оксидов азота	(50,0 – 300,0) мг/м ³
					Углерода оксид	(10 – 3000) мг/м ³
					Сероводород	(2,0 – 120,0) мг/м ³
					Углеводороды нефти	(50 – 4000) мг/м ³
					Уайт - спирт	(50 – 4000) мг/м ³
					Водорода хлорид	(1,0 – 150) мг/м ³
					Хлор	(0,5 – 200,0) мг/м ³
					Хлороформ	(10 – 200) мг/м ³
					Метилмеркаптан	(0,25 – 10,0) мг/м ³
					Этилмеркаптан	(0,25 – 10,0)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
						мг/м ³
					Уксусная кислота	(2,0 -250) мг/м ³
					Метанол	(2—250) мг/м ³
					Этанол	(200-5000) мг/м ³
Газовая хроматография						
188.	ГОСТ 31951-2012	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости Вода подземных и поверхностных водотоков Вода бассейнов и аквапарков	36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11.110 - 11.07.11.120	2201	Хлороформ	(0,0015-0,15) (0,0006-0,025) мкг/дм ³
					Альфа-изомер гексахлорциклогексана (α-ГХЦГ)	(0,1—6,0) мкг/дм ³
					Бета-изомер гексахлорциклогексана (β-ГХЦГ)	(0,1—6,0) мкг/дм ³
					Гамма-изомер гексахлорциклогексана (γ-ГХЦГ)	(0,1—6,0) мкг/дм ³
					ГХЦГ 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	(0,1—6,0) мкг/дм ³
189.	ГОСТ 31858-2012				4,4'-дихлордифенил-Дихлорэтилен (ДЦЭ)	(0,1—6,0) мкг/дм ³
					ДЦЭ 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	(0,1—6,0) мкг/дм ³
					Альдрин	(0,1—6,0) мкг/дм ³
					Гексахлорбензол	(0,1—6,0) мкг/дм ³
					Гептахлор	(0,02—1,2) мкг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
190.	МУК 4.1.650-96				Ацетон	(0,005-20,0) мг/дм ³
191.	ПНД Ф 14.1.2:4.201-03				Ацетон	(0,3-6,0) мг/дм ³
		Питьевые, природные и сточные воды			Метанол	(0,5-6,0) мг/дм ³
		Водные вытяжки (модельные среды) из материалов различного состава, в том числе изделий из полимерных материалов,			Бензол	(0,005-0,5) мг/дм ³
		оборудования, контактирующих с пищевыми продуктами			Толуол	(0,005-0,5) мг/дм ³
192.	ПНД Ф 14.1.2:4.57-96		36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11.110 - 11.07.11.120	2201	Этилбензол	(0,0025-0,01) мг/дм ³
					м-ксилол	(0,0025-0,05) мг/дм ³
					о-ксилол	(0,0025-0,05) мг/дм ³
					п-ксилол	(0,0025-0,05) мг/дм ³
193.	МР 2915-82				Стирол	(0,005-1,0) мг/дм ³
		Атмосферный воздух населенных мест			Винилацетат	от 0,1 мг/дм ³
		Воздух рабочей зоны			Ацетон (пропан-2-он)	(0,08-800) мг/м ³
		Промышленные Выбросы			Бензол	(0,05-100) мг/м ³
		Воздух замкнутых Помещений			о, м, п-ксилол	(0,05-400) мг/м ³
					Толуол (метилбензол)	(0,05-400) мг/м ³
					Бутилацетат	(0,08-800) мг/м ³
194.	ФР.1.31.2009.05509		—	—	Бутиловый спирт (бутан-1-ол)	(0,2-100) мг/м ³
					Изопропиловый спирт (пропан-2-ол)	(0,05-100) мг/м ³
					Этилацетат	(0,08-800) мг/м ³
					Пропиловый спирт (пропан-1-ол)	(0,2 – 100) мг/м ³
					Метилэтилкетон (бутан-2-он)	(0,08 – 800) мг/м ³
					Этилена оксид (эпоксизан)	(0,1 – 100) мг/м ³
					Эпихлоргидрин	(0,1 – 100) мг/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
195.	ФР.1.31.2009.05510				(хлорметилоксиран)	(0,1 – 100) мг/м ³
					Циклогексанон	(0,5-100) мг/м ³
					Ацетальдегид	(0,1 – 1000) мг/м ³
					Этиловый эфир	(0,08 – 400) мг/м ³
					Циклогексан	(0,2 – 200) мг/м ³
					Этиленхлоргидрин	(0,08 – 400) мг/м ³
					Винилацетат	(0,08 – 400) мг/м ³
					Метилакрилат	(0,08 – 400) мг/м ³
					Метилацетат	(0,08 – 400) мг/м ³
					Скипидар	(0,08 – 400) мг/м ³
196.	ФР.1.31.2009.05414				Этиловый спирт (этанол)	(1-2000) мг/м ³
					Этилбензол	(0,05-200) мг/м ³
					Изопропилбензол (1-метилэтил бензол)	(0,05-200) мг/м ³
					Метилметакрилат	(0,05-100) мг/м ³
					Хлорбензол	(0,05-200) мг/м ³
					Хлористый метилен (дихлорметан)	(1 – 3000) мг/м ³
197.	ФР.1.31.2009.05508				Хлористый винил (хлорэтен)	(0,05 – 30,0) мг/м ³
					Акролеин	(0,1 – 10) мг/м ³
					Гексан	(1,0 – 1500) мг/м ³
					Гептан	(1,0 – 1500) мг/м ³
					Диметилформамид	(0,2 – 100) мг/м ³
					Этилцеллозольв (2-этоксизтанол)	(0,2 – 100) мг/м ³
					Перхлорэтилен (тетрахлорэтилен)	(0,05 – 60) мг/м ³
					Стирол (этинилбензол)	(0,05 – 60)
198.	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007	Атмосферный воздух населенных мест	–	–	Ацетон	(0,0005- 100) мг/м ³
					Бензол	(0,0005- 100)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
199.	ГОСТ Р ИСО 16000-6- 2007	Воздух замкнутых по- мещений Воздух, испытательной камеры			Толуол	(0,0005- 100) мг/м ³
					Ксилол	(0,0005- 100) мг/м ³
					Этилбензол	(0,0005- 100) мг/м ³
					Этилацетат	(0,0005- 100) мг/м ³
					Бутилацетат	(0,0005- 100) мг/м ³
					Гексан	(0,0005- 100) мг/м ³
					Гептан	(0,0005- 100) мг/м ³
					Метилэтилкетон	(0,0005- 100) мг/м ³
					Метиловый спирт	(0,0005- 100) мг/м ³
					Этиловый спирт	(0,0005- 100) мг/м ³
					н-пропиловый спирт	(0,0005- 100) мг/м ³
					Изопропиловый спирт	(0,0005- 100) мг/м ³
					Н- бутиловый спирт	(0,0005- 100) мг/м ³
					Изобутиловый спирт	(0,0005- 100) мг/м ³
					Стирол	(0,0005- 100) мг/м ³
200.	МУ 4885-88	Воздух рабочей зоны	—	—	Фенол	(0,15 – 200) мг/м ³
201.	МУК 4.1.598-96	Атмосферный воздух	—	—	Ацетон	(0,1-3,0) мг/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
		населенных мест			Бензол	(0,001-0,05) мг/м ³
					Стирол	(0,001-0,05) мг/м ³
					Ксилол	(0,001-0,05) мг/м ³
					Толуол	(0,001-0,05) мг/м ³
					Фенол	(0,001-0,05) мг/м ³
					Этилбензол	(0,001-0,05) мг/м ³
					Ацетальдегид	(0,008-0,1) мг/м ³
202.	МУК 4.1.599-96				Диметилфталат	(0,005 – 0,100) мг/м ³
203.	МУК 4.1.611-96				Метиловый спирт	(0,05- 5,0) мг/м ³
204.	МУК 4.1.624-96				Этиловый спирт	(0,05- 5,0) мг/м ³
					Ацетальдегид	(0,005 – 0,12) мг/м ³
					Ацетон	(0,08 – 0,6) мг/м ³
					Метилацетат	(0,02-0,12) мг/м ³
					Этилацетат	(0,02 – 0,12) мг/м ³
					Метанол	(0,08 – 0,6) мг/м ³
					Изопропанол	(0,08 – 0,6) мг/м ³
					Изобутилацетат	(0,02 – 0,12) мг/м ³
					н-пропанол	(0,08 – 0,6) мг/м ³
					Бутилацетат	(0,02 – 0,12) мг/м ³
					Изобутанол	(0,02 – 0,12) мг/м ³
					н – бутанол	(0,02 – 0,12) мг/м ³
					Этанол	(0,08 – 0,6) мг/м ³
					н-пропилацетат	(0,02 – 0,12) мг/м ³
					Гексан	(0,005 – 0,06) мг/м ³
					Гептан	(0,005 – 0,06) мг/м ³
206.	МУК 4.1.3167-14				Бензол	(0,005 – 0,06) мг/м ³
205.	МУК 4.1.3170-14	Атмосферный воздух населенных мест Воздух замкнутых по- мещений Воздух испытательной камеры	—	—		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
					Толуол	(0,005 – 0,06) мг/м ³
					Этилбензол	(0,005 – 0,06) мг/м ³
					п-ксилол	(0,005 – 0,06) мг/м ³
					о-ксилол	(0,005 – 0,06) мг/м ³
					м-ксилол	(0,005 – 0,06) мг/м ³
					Изопропилбензол	(0,005 – 0,06) мг/м ³
					Н-пропилбензол	(0,005 – 0,06) мг/м ³
					α - метилстирол	(0,005 – 0,06) мг/м ³
					Стирол	(0,001 – 0,012) мг/м ³
					Гексан	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Гептан	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Бензол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Толуол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Этилбензол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Ксилолы	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Изопропилбензол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
207.	МУК 4.1.3166-14	Вода хозяйственно- питьевого водоснабже- ния Вода, расфасованная в емкости Водные вытяжки из ма- териалов различного со- става	36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11.110 - 11.07.11.120	2201		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
					Стирол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					α – Метилстирол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Акрилонитрил	0,01 – 0,1 мг/дм ³
					Ацетальдегид	(0,05 – 1,0) мг/дм ³
					Ацетон	(0,05 – 1,0) мг/дм ³
					Метилацетат	(0,05 – 1,0) мг/дм ³
					Изопропанол	(0,05 – 1,0) мг/дм ³
					Этилацетат	(0,05 – 1,0) мг/дм ³
					Бутилацетат	(0,05 – 1,0) мг/дм ³
					н-Пропанол	(0,05 – 1,0) мг/дм ³
					Изобутанол	(0,05 – 1,0) мг/дм ³
					Метанол	(0,05 – 1,0) мг/дм ³
					Бутанол	(0,05 – 1,0) мг/дм ³
					Диметилфталат	(0,01 – 1,2) мг/дм ³
					Диэтилфталат	(0,005 – 1,2) мг/дм ³
					Дибутилфталат	(0,004 – 1,2) мг/дм ³
208.	МУК 4.1.3169-14				Диоктилфталат	(0,01 – 1,2) мг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
209.	ГОСТ 30349-96	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.13.11.000 - 01.13.90.000; 01.21.11.000 - 01.21.12.120; 01.22.11.000 - 01.22.19.000; 01.23.11.000 - 01.23.19.000; 01.24.10.000 - 01.24.29.140; 01.25.11.000 - 01.25.90.140; 01.26.11.000 - 01.26.90.000; 10.31.11.000 - 10.31.14.000; 10.32.11.110 - 10.32.29.000; 10.39.11.000 - 10.39.25.120	2001-2009 0701-0714 0803-0813	альфа-изомер гексахлорциклогексана (α-ГХЦГ) бета-изомер гексахлорциклогексана (β-ГХЦГ) гамма-изомер гексахлорциклогексана (γ-ГХЦГ) 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ) 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД) альдрин гептахлор	от 0,001 мг/кг от 0,001 мг/кг от 0,001 мг/кг от 0,007 мг/кг от 0,007 мг/кг от 0,007 мг/кг от 0,005 мг/кг от 0,005 мг/кг
210.	ГОСТ Р 53217-2008	Почва, грунт, донные отложения.	-	-	альфа-изомер гексахлорциклогексана (α-ГХЦГ) бета-изомер гексахлорциклогексана (β-ГХЦГ) гамма-изомер гексахлорциклогексана (γ-ГХЦГ) 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ) альдрин гептахлор Гексахлорбензол	от 0,05 мг/кг от 0,05 мг/кг от 0,05 мг/кг от 0,05 мг/кг от 0,05 мг/кг от 0,03 мг/кг от 0,03 мг/кг от 0,04 мг/кг
211.	Инструкция по применению дезинфицирующего средства	Средства дезинфицирующие Средства стерилизующие	20.20.14.000	3808	Спирт изопропиловый	В соответствии со значениями, заданными в документации производителя

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
		Средства для предстерилизационной очистки			Спирт пропиловый	В соответствии со значениями, заданными в документации производителя
					Спирт этиловый	В соответствии со значениями, заданными в документации производителя
212.	ГОСТ 32039-2013	Водки и водки особые, спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	11.01.10.110	2207 2208	Метиловый спирт Этилацетат Метилацетат Изопропиловый спирт (2-пропанол) Пропиловый спирт (1-пропанол) 1-бутанол Уксусный альдегид Изобутиловый спирт Изоамиловый спирт	0,0001–0,05 % об (0,5–12) мг/дм ³ (0,5–12) мг/дм ³ (0,5–12) мг/дм ³ (0,5–12) мг/дм ³ (0,5–12) мг/дм ³ (0,5–12) мг/дм ³ (0,5–12) мг/дм ³ (0,5–12) мг/дм ³
Спектральные методы анализа						
Атомно-абсорбционная спектроскопия						
213.	РД 52.24.377-2008	Вода централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения Вода сточная, вода сточная очищенная	35.30.21.000 36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11.110 - 11.07.11.120	2201	Алюминий Бериллий Железо Кадмий	(0,006–0,06) мг/дм ³ (0,0002–0,004) мг/дм ³ (0,01–0,20) мг/дм ³ (0,0001–0,002) мг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
		Вода техническая			Кобальт	(0,002-0,04) мг/дм ³
		Вода питьевая, расфасованная в ёмкости			Марганец	(0,001-0,015) мг/дм ³
		Вода минеральная			Медь	(0,001-0,03) мг/дм ³
		Вода поверхностных и подземных водоемностей			Молибден	(0,001-0,05) мг/дм ³
		Вода бассейнов			Никель	(0,005-0,06) мг/дм ³
					Свинец	(0,002-0,03) мг/дм ³
					Серебро	(0,00002-0,0004) мг/дм ³
					Хром	(0,001-0,03) мг/дм ³
					Цинк	(0,002-0,02) мг/дм ³
					Бериллий	(0,00002-0,001) мг/дм ³ для питьевых и природных (0,0002-0,01) мг/дм ³ для сточных
214.	ПНД Ф 14.1:2.4.140-98	Вода централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения	35.30.21.000 36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11.110 - 11.07.11.120	2201	Висмут	(0,0005-0,1) мг/дм ³ для питьевых и природных (0,005-0,2) мг/дм ³ для сточных
		Вода сточная, водосточная очищенная			Кадмий	(0,00001-0,1) мг/дм ³ для питьевых и природных (0,0001-10) мг/дм ³ для сточных
		Вода техническая				
		Вода питьевая, расфасованная в ёмкости				

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
		Вода минеральная Вода поверхностных и подземных водоисточни- ков Вода бассейнов и аква- парков			Кобальт	(0,0002-0,5) мг/дм ³ для питьевых и при- родных (0,002-5) мг/дм ³ для сточных
					Медь	(0,0001-0,5) мг/дм ³ для питьевых и при- родных (0,001-100) мг/дм ³ для сточных
					Молибден	(0,0001-0,5) мг/дм ³ для питьевых и при- родных (0,001-5) мг/дм ³ для сточных
					Мышьяк	(0,0005-0,3) мг/дм ³ для питьевых и при- родных (0,005-5) мг/дм ³ для сточных
					Никель	(0,0002-0,5) мг/дм ³ для питьевых и при- родных (0,002-25) мг/дм ³ для сточных
					Олово	(0,0005-0,01) мг/дм ³ для питьевых и при- родных (0,005-4) мг/дм ³ для сточных
					Свинец	(0,0002-0,1) мг/дм ³ для питьевых и при- родных (0,002-15) мг/дм ³ для сточных
					Селен	(0,0002-0,1) мг/дм ³ для питьевых и при-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
						родных (0,002-0,1) мг/дм ³ для сточных
					Серебро	(0,00005-0,01) мг/дм ³ для питьевых и при- родных (0,0005-0,25) мг/дм ³ для сточных
					Сурьма	(0,0005-0,02) мг/дм ³ для питьевых и при- родных (0,005-0,25) мг/дм ³ для сточных
					Хром	(0,0002-0,03) мг/дм ³ для питьевых и при- родных (0,002-100) мг/дм ³ для сточных
215.	ГОСТ 31950-2012 метод 1	Вода централизованных и нецентрализованных си- стем питьевого водо- снабжения			Ртуть	(0,00001-0,005) мг/ дм ³
216.	МУК 4.1.1469-03	Вода сточная, вода сточ- ная очищенная Вода техническая	35.30.21.000 36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11.110 - 11.07.11.120	2201	Ртуть	(0,000001-0,01) мг/дм ³
					Алюминий	(0,01-0,1) мг/дм ³
					Барий	(0,01-0,2) мг/дм ³
					Бериллий	(0,00001-0,002) мг/дм ³
					Висмут	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Железо	(0,04-0,25) мг/дм ³
					Кадмий	(0,00001-0,01) мг/дм ³
217.	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая, расфасо- ванная в ёмкости Вода минеральная Вода поверхностных и			Кобальт	(0,0001-0,05) мг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
		подземных водоисточни- ков			Марганец	(0,001-0,05) мг/дм ³
		Вода дистиллированная			Медь	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Молибден	(0,001-0,2) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,005-0,3) мг/дм ³
					Никель	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Олово	(0,005-0,02) мг/дм ³
					Свинец	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Селен	(0,002-0,05) мг/дм ³
					Серебро	(0,0005-0,01) мг/дм ³
					Сурьма	(0,005-0,02) мг/дм ³
					Хром	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Цинк	(0,001-0,05) мг/дм ³
218.	МУК 4.1.986-00	Пищевые продукты и продовольственное сырьё	10.11. - 10.89 20.42.11.110 - 20.42.19.190 10.89.19.140	0210 0302-0308 0401- 0410000000 0701-0714 0801-0813 0901-0902 110100-1108 1201-1208 1501-1517 1601-1605	Кадмий	(0,01-2,0) мг/кг
219.	МУК 4.1.991-00	Парфюмерно- косметическая продукция			Свинец	(0,02-10,0) мг/кг
220.	ГОСТ 31707-2012	Биологически активные добавки к пище			Медь	(1,0-100,0) мг/кг
221.	ГОСТ Р 51766-2001				Цинк	(5,0-200,0) мг/кг
222.	ГОСТ Р 53183-2008				Мышьяк	не определен
					Мышьяк	(0,01-20) мг/кг
					Ртуть	(0,002-0,2) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	□
223.	МУК 4.1.1484-03	Алкогольная продукция	11.01.10.110 - 11.01.10.150 11.02.11.110 - 11.02.12.120 11.03.10.110 - 11.03.10.130 11.04.10.110 - 11.04.10.120 11.05.10.110 - 11.05.10.160	1701-1704 180100000-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 3303-3307		
				2204-2206 2208	Кадмий	(0,01-0,1) мг/кг
					Свинец	(0,1-1,0) мг/кг
					Мышьяк	(0,1-0,5) мг/кг
					Железо	(1,0-20,0) мг/кг
224.	МУК 4.1.1472-2003	Пищевые продукты, корма	10.11. - 10.89 20.42.11.110 - 20.42.19.190 10.89.19.140 10.91.10.110 - 10.91.20.120; 10.92.10.110 - 10.92.10.190	0210 0305-0307 0401-0410 0701-0704 0706-0709 0712-0714 0801-0806 0810-0814 1101-1103 1105-1108 1201-1208 1212 1501-1504 1506-1517 1601-1605 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2309	Ртуть	(0,001-10) мг/кг
225.	ФР.1.31.2004.01258	Воздух рабочей зоны Выбросы промышленных предприятий	-	-	Алюминий	(0,07 - 350) мг/м ³ в воздухе рабочей зо- ны (0,03-4000) мг/м ³ в выбросах предприя-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
					Барий	(0,043 - 85) мг/м ³ в воздухе рабочей зо- ны (0,1-2550) мг/м ³ в выбросах предприя- тий
					Бериллий	(0,0009 - 0,9) мг/м ³ в воздухе рабочей зо- ны (0,002-40) мг/м ³ в выбросах предприя- тий
					Ванадий	(0,030 - 86) мг/м ³ в воздухе рабочей зо- ны (0,22-4250) мг/м ³ в выбросах предприя- тий
					Висмут	(0,10 - 200) мг/м ³ в воздухе рабочей зо- ны (0,13-1200) мг/м ³ в выбросах предприя- тий
					Железо	(0,01 - 20) мг/м ³ в воздухе рабочей зо- ны (0,013-1200) мг/м ³ в выбросах предприя- тий
					Кадмий	(0,0025 - 5) мг/м ³ в воздухе рабочей зо- ны (0,0025-500) мг/м ³ в выбросах предприя- тий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
					Кобальт	(0,03 - 70) мг/м ³ в воздухе рабочей зо- ны (0,009-1600) мг/м ³ в выбросах предприя- тий
					Кремний	(0,17 - 330) мг/м ³ в воздухе рабочей зо- ны (0,13-5000) мг/м ³ в выбросах предприя- тий
					Марганец	(0,007 - 13) мг/м ³ в воздухе рабочей зо- ны (0,013-500) мг/м ³ в выбросах предприя- тий
					Медь	(0,015 - 30) мг/м ³ в воздухе рабочей зо- ны (0,009-1600) мг/м ³ в выбросах предприя- тий
					Молибден	(0,10 - 20) мг/м ³ в воздухе рабочей зо- ны (0,13-1200) мг/м ³ в выбросах предприя- тий
					Мышьяк	(0,01 - 80) мг/м ³ в воздухе рабочей зо- ны (1,0-8000) мг/м ³ в выбросах предприя- тий
					Никель	(0,01 - 20) мг/м ³ в

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
						воздухе рабочей зо- ны (0,0025-500) мг/м ³ в выбросах предприя- тий
					Олово	(0,02 - 50) мг/м ³ в воздухе рабочей зо- ны (0,25-6000) мг/м ³ в выбросах предприя- тий
					Ртуть	(0,001 - 0,8) мг/м ³ в воздухе рабочей зо- ны (0,0003-1,0) мг/м ³ в выбросах предприя- тий
					Селен	(0,02 - 100) мг/м ³ в воздухе рабочей зо- ны (0,06-1200) мг/м ³ в выбросах предприя- тий
					Свинец	(0,002 - 10) мг/м ³ в воздухе рабочей зо- ны (0,005-1200) мг/м ³ в выбросах предприя- тий
					Сурьма	(0,07 - 170) мг/м ³ в воздухе рабочей зо- ны (0,13-1200) мг/м ³ в выбросах предприя- тий
					Хром	(0,0017 - 20) мг/м ³ в воздухе рабочей зо-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
						ны (0,0025-250) мг/м ³ в выбросах предприя- тий
					Цинк	(0,01 до 20) мг/м ³ в воздухе рабочей зо- ны (0,006-500) мг/м ³ в выбросах предприя- тий
226.	МУК 4.1.1468-03	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух воздушная среда поме- щений жилых и обще- ственных зданий	—	—	Ртуть	(0,00001-0,05) мг/м ³
					Алюминий	(5,0-5,0·10 ⁴) мг/кг
					Бериллий	(0,5- 1,0·10 ³)мг/кг
					Ванадий	(5,0- 1,0·10 ³)мг/кг
					Железо	(0,5- 5,0·10 ³)мг/кг
					Кадмий	(0,05-1,0·10 ³) мг/кг
					Кобальт	(0,5- 1,0·10 ³)мг/кг
					Кремний	(0,5-1,0·10 ⁵) мг/кг
					Марганец	(0,5- 5,0·10 ³)мг/кг
					Медь	(0,5- 1,0·10 ³)мг/кг
					Молибден	(1,0-
227.	М-МВИ 80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)	Почва, грунты, донные отложения	—	—		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
					Мышьяк	$1,0 \cdot 10^{-3}$ мг/кг (0,05-1,0·10 ⁻³)
					Никель	(0,5-1,0·10 ⁻³) мг/кг
					Свинец	(0,5-1,0·10 ⁻³) мг/кг
					Ртуть	(0,005-1,0·10 ⁻³) мг/кг
					Селен	(0,5-1,0·10 ⁻³) мг/кг
					Серебро	(0,5-1,0·10 ⁻³) мг/кг
					Стронций	(0,5-1,0·10 ⁻³) мг/кг
					Сурьма	(5,0-1,0·10 ⁻³) мг/кг
					Хром	(0,5-1,0·10 ⁻³) мг/кг
					Цинк	(0,5-1,0·10 ⁻³) мг/кг
Определение жира (жиромеры)						
228.	ГОСТ 29247-91	Консервы молочные сгущенные и сухие	10.51.21.110 - 10.51.22.140 10.51.51.110 - 10.51.51.130	0402	Жир	не определен
Рефрактометрический метод						
229.	ГОСТ ISO 2173-2013	Продукты переработки плодов и овощей	10.32.11.110 - 10.32.29.000; 10.86.10.200; 10.39.18.110 - 10.39.18.140; 10.39.17.100 - 10.39.17.200; 10.39.15.000; 10.39.16.000; 10.39.22.110 - 10.39.22.140; 10.39.25.110	2001-2009	Растворимые сухие вещества	(0 – 85) %

Метод пасечный

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
239.	МУ 122-5/72	Кулинарные изделия и готовые блюда	10.85.11.000; 10.85.12.000; 10.85.13.000; 10.85.14.000; 10.85.19.000; 10.39.22.120; 10.89.11.120; 10.89.11.130	1602; 1604; 2004; 2006; 2104; 0305	Энергетическая ценность Углеводы	не определен не определен
240.	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода поверхностная, природная, сточная и сточная очищенная	-	-	Соотношение ХПК:БПК Кратность разбавления	не определен не определен
Радиологические факторы						
241.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилля- ционного альфа - радиомет- ра с программным обеспе- чением «Прогресс»	Вода питьевая централизованного (в т.ч. горячего) водоснабжения Вода источников нецен- трализованного водо- снабжения	35.30.21.000 36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11.110 - 11.07.11.120	2201	Суммарная удельная актив- ность альфа - излучающих радионуклидов	(9·10 ⁻³ - 5·10 ⁻⁴) Бк
242.	Методика измерения активности радионуклидов с использо- ванием сцинтилляционного бета - спектрометра с про- граммным обеспечением «Прогресс»	Вода поверхностных во- доемов Вода подземных источ- ников			Суммарная активность бета - излучающих радионуклидов	(0,5 - 1·10 ⁻⁶) Бк
243.	Методика измерения сум- марной альфа и бета - ак- тивности водных проб с по- мощью альфа-бета радиометра УМФ-2000	Вода техническая Вода сточная Атмосферные осадки			Суммарная удельная актив- ность альфа - излучающих радионуклидов	(0,02-1000) Бк
244.	Методика измерения сум- марной альфа - активности с использованием сцинтилля- ционного альфа - радиомет-	Питьевая вода, расфасо- ванная в ёмкости Воды питьевые мине-			Суммарная активность бета - излучающих радионуклидов	(0,1-3000) Бк
					Суммарная активность альфа - излучающих нуклидов.	(0,2 - 5·10 ⁻⁴) Бк/г

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
	ра с программным обеспечением «Прогресс»	ральные, природные столовые				
245.	Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма - спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»	Строительное сырье и материалы. Минеральное сырье и материалы, продукция с их использованием	08.11.11.110 - 08.11.40.160 08.12.11.110 - 08.12.22.190 08.91.11.110 - 08.91.19.190 08.99.10.110 - 08.99.29.290	2505-2530	Удельная активность радионуклида радона-222	(0,3-1,0·10 ³) Бк
246.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма - спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»	Удобрения минеральные и агрохимикаты	20.15.10.110 - 20.15.79.000	3101	Удельная эффективная активность радионуклидов: калий-40 радий-226 торий-232 цезий-137	(1,0-5·10 ⁴) Бк
247.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма - спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»	Почва Донные отложения Водная растительность	—	—	Удельная активность радионуклидов: калий-40 радий-226 торий-232 цезий-137	(1,0-5·10 ⁴) Бк
248.	МУК 2.6.1.1194-03	Мясо, мясная продукция и субпродукты Рыба и рыбные продукты Молоко и продукты переработки молока	10.11.11.110 - 10.89.19.290	0210 0305-0307 0401-0410 0701-0704 0706-0709	Удельная активность радионуклида цезий-137 Удельная активность радионуклида цезий-90	(1,0-5·10 ⁴) Бк (0,5 – 10 ⁶) Бк

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
249.	Методика измерения активности радионуклидов на гамма- спектрометре с использованием программы «Прогресс»	Овощи, корнеплоды, включая картофель Хлеб и хлебобулочные изделия Мука, крупы, хлопья, пищевые злаки, макаронные изделия Дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них Грибы Специализированные продукты детского питания в готовом для употребления виде Масложировая продукция Соки, напитки, концентраты овощные, фруктовые, ягодные и зерновые		0712-0714 0801-0806 0810-0814 1101-1103 1105-1108 1201-1208 1212 1501-1504 1506-1517 1601-1605 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2309	Удельная активность радионуклида цезий-137	(1,0-5·10 ⁴) Бк
250.	Методика измерения активности радионуклидов на бета-спектрометре с использованием программы «Прогресс»				Удельная активность радионуклида стронций-90	(0,5 – 10 ⁶) Бк
251.	Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением «ПРОГРЕСС»	Почва, строительные материалы	08.11.11.110 - 08.11.40.160 08.12.11.110 - 08.12.22.190 08.91.11.110 - 08.91.19.190 08.99.10.110 - 08.99.29.290	2505-2530	—	—
252.	Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа- и бета- активности	Вода природная, хозяйственно-питьевого назначения	—	—	—	—
253.	ГОСТ 50801-95	Продукция лесозаготовки	02.20.11.110 - 02.20.14.190	4401-4413	Удельная активность радио-	(1,0-5·10 ⁴) Бк

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
		тальной и лесопильной деревообрабатывающей промышленности Древесина на корню для продукции промышленного назначения Древесина на корню для продукции хозяйственно-го и культурно-бытового назначения Продукция целлюлозно-бумажной промышленности Продукция фанерного производства	16.10.10.110 - 16.10.39.000 17.11.11.000 - 17.11.14.190 17.12.11.110 - 17.12.79.000; 17.21.11.000 - 17.21.15.130 17.22.11.110 - 17.22.13.190 17.23.11.110 - 17.23.14.120 17.29.11.110 - 17.29.19.190		нуклида цезий-137	
		Товары бытовой химии и лакокрасочные материалы	20.30.11.110 - 20.30.22.220 20.41.10.110 - 20.41.44.190	3208-3210 3214	Удельная активность радионуклидов Калий-40 Торий-232 Радий-226	(0,5 - 1,0·10 ⁶) Бк
254.	Методика измерения активности радионуклидов на гамма - спектрометре с использованием программы «Прогресс»					
Органолептический метод						
255.	РД 52.24.496-2005	Вода источников централизованного водоснабжения	35.30.21.000 36.00.11.000 36.00.12.000	2201	Прозрачность	не определен
256.	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода поверхностных водоемов	11.07.11.110 - 11.07.11.120		Запах	0-5 баллов
					Запах	0-5 баллов
					Окраска	не определен
257.	ГОСТ 3351-74	Вода сточная, сточная (очищенная)			Прозрачность	не определен
					Запах	0-5 баллов

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
258.	ГОСТ 23268.1-91	Вода бассейнов			Вкус	0–5 баллов
		Воды минеральные при- родные питьевые			Прозрачность	не определен
					Цвет	не определен
					Запах	не определен
259.	Инструкция МЗ СССР от 02.02.1971 № 880-71	Водные вытяжки (мо- дельные среды) из мате- риалов, изделий из поли- мерных материалов, обо- рудования, контактиру- ющих с пищевыми про- дуктами, средств индиви- дуальной защиты, игру- шек	—		Внешний вид	не определен
					Цвет	не определен
					Запах	0–5 баллов
					260.	ГОСТ 6687.5-86
Прозрачность	не определен					
Цвет	не определен					
261.	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные стгу- щенные и сухие	10.51.21.110 - 10.51.22.140 10.51.51.110 - 10.51.51.130	0402		
					Консистенция	не определен
					Цвет	не определен
					262.	ГОСТ 8756.1-79
Цвет	не определен					
Запах	не определен					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
		тельные	10.86.10.200; 10.39.15.000; 10.39.16.000; 10.13.15.110; 10.32.11.110; 10.32.11.120; 10.32.17.120		Консистенция	не определен
263.	ГОСТ 7631-2008	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20.11.110 - 10.20.24.120 10.20.26.110 - 10.20.34.110 10.20.34.140 - 10.20.41.120 03.11.11.000 - 03.11.42.190 03.12.11.000 - 03.12.30.120 03.22.10.110 - 03.22.30.129 03.21.11.000 - 03.21.41.000	1604 1605 0301-0308	Внешний вид Цвет Консистенция Запах	не определен не определен не определен не определен
264.	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыб	10.20.34.120 - 10.20.34.130	1604 1605	Внешний вид Цвет Консистенция Запах	не определен не определен не определен не определен
265.	ГОСТ 13340.1-77	Овощи сушеные	10.39.13.000 10.31.12.000	0712 0713 0714	Внешний вид Запах Цвет Консистенция	не определен не определен не определен не определен
266.	ГОСТ 1750-86	Фрукты сушеные	10.39.25.110	0813	Внешний вид Запах Консистенция	не определен не определен не определен
267.	ГОСТ 12576-2014	Сахар	10.81.12.110 - 10.81.13.130	1701	Внешний вид Запах Определение чистоты раствора (прозрачность)	не определен не определен не определен
268.	ГОСТ 31766-2012	Мед	01.49.21.110; 01.49.21.190	0409	Цвет	не определен
269.	ГОСТ 15113.3-77	Концентраты пищевые	10.61.24.000; 10.61.33.140; 10.31.13.110; 10.89.11.110 - 10.89.19.290; 10.83.11.110 - 10.83.12.130	0901 1806 1904 2005 2104 2106	Внешний вид Цвет Запах Консистенция	не определен не определен не определен не определен
270.	ГОСТ 1936-85	Чай	10.83.13.110 - 10.83.15.000;	0902; 0903	Внешний вид	не определен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон характеристики определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
					Интенсивность цвета, оттенков и прозрачность настоя	не определен
271.	ГОСТ 32776-2014	Кофе натуральный рас- творимый	10.83.11.110 - 10.83.12.130	0901	Внешний вид	не определен
272.	ГОСТ 32775-2014	Кофе натуральный жареный	10.83.11.110 - 10.83.12.130	0901	Цвет	не определен
					Внешний вид	не определен
273.	ГОСТ Р 52482-2005	Соль поваренная пищевая	08.93.10.110 - 08.93.10.120	2501	Цвет	не определен
274.	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии	10.42.10.110 - 10.42.10.160	1517	Запах	не определен
					Запах	не определен
275.	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые пищевые	10.13.15.170; 10.41.11.000; 10.11.50.110 - 10.11.50.142	1501 1502	Консистенция	Твердая/ мазеобразная/ жидкая
					Цвет	не определен
276.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 - 10.84.12.140	2103	Консистенция	не определен
					Внешний вид	не определен
					Цвет	не определен
277.	ГОСТ 177-88	Средства дезинфицирующие Средства стерилизующие Средства для предстерилизационной очистки (перекись водорода)	20.20.14.000	3808	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует нормативу качества
278.	Инструкция по применению дезинфицирующего средства	Средства дезинфицирующие Средства стерилизующие	20.20.14.000	3808	Внешний вид	В соответствии со значениями, за- данными в доку- ментации произво-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
		Средства для предстерилизационной очистки				дителя
Измерения физических факторов						
Шум						
279.	МИ ФФ 01/15	Рабочие места	—	—	Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах Эквивалентный уровень шу- ма	(22-139) дБА
280.	ГОСТ Р ИСО 9612-2013				Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах Эквивалентный уровень шу- ма	(22-139) дБА
281.	МУ 1844-78				Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах Эквивалентный уровень шу- ма	(22-139) дБА
		Территория жилой за- стройки (селитебная тер- ритория), жилые и обще- ственные здания и поме- щения	—	—	Характер шума	по спектру; по времени
282.	МУК 4.3.2194-2007				Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах Эквивалентный уровень шума Максимальный уровень звука Минимальный уровень звука	(22-139) дБА
					Характер шума	по спектру; по времени
283.	ГОСТ 23337-2014				Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах Эквивалентный уровень шума Максимальный уровень звука Минимальный уровень звука	(22-139) дБА

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
					Ультразвук	
284.	ГОСТ 12.4.077-79	Рабочие места	—	—	Среднеквадратичные корректурованные уровни звука с частотной коррекцией А с временными характеристиками S, F, I, Leq. Уровни звукового давления в 1/3-октавных полосах частот 5-40 кГц с временными характеристиками S, F, I, Leq.	(22-139) дБА
					Ультразвук: Среднеквадратичные корректурованные уровни звука с частотной коррекцией А с временными характеристиками S, F, I, Leq.	(22-139) дБА
285.	Руководство по эксплуатации РЭ 4381-003-76596538-06	Рабочие места	—	—	Среднеквадратичные уровни звукового давления в 1/3-октавных полосах частот 5-40 кГц с временными характеристиками S, F, I, Leq.	(22-139) дБА
					Инфразвук: среднеквадратичные уровни звукового давления в октавных полосах частот 2 Гц - 250 Гц и в 1/3-октавных полосах частот 1,6 - 315 Гц с временными характеристиками S, F, I, Leq.	(22-139) дБА

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
					среднеквадратичные скорректированные уровни звукового давления с частотными характеристиками A, Z, G, FI с временными характеристиками S, «e8», Leq;	(22-139) дБА
Вибрация						
286.	МУ 3911-85	Рабочие места, производственные объекты	-	-	Общая вибрация	(63 – 183) дБ
287.	МУК 4.3.3221-2014	Жилые и общественные здания	-	-	Общая вибрация	(63 – 183) дБ
288.	ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003)	Рабочие места	-	-	Общая вибрация	(63 – 183) дБ
289.	МИ ФФ 02/15		-	-	Локальная вибрация	(70-183) дБ
Световая среда						
290.	МУК 4.3.2812-10				Освещенность	(10-200000) лк
					Яркость	(10-200000) кд/м ²
					Коэффициент пульсации	(1-100) %
291.	Руководство по эксплуатации ЮСУК 2.860.002 РЭ прибора комбинированного «ТКА-ПКМ/12»	Рабочие места, жилые и общественные здания	-	-	Энергетическая освещенность в УФ-диапазоне	(10-40000) мВт/м ²
292.	СП 4557-88 п.3				Энергетическая освещенность в УФ-диапазоне	не определен
Микроклимат						
293.	ГОСТ 30494-2011 п.6	Здания жилого, общественного назначения	-	-	Температура воздуха	(-40 - +85) °С
					Относительная влажность	(3-97) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
		Лечебно-профилактические учреждения			воздуха	
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
294.	МУК 4.3.2756-10				Температура воздуха	(-40 - +85) °С
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
		Производственные помещения Рабочие места	-	-	Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
295.	Руководство по эксплуатации БВЕК.43 11 10.04 РЭ измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп-М» п. 5.4				Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(0 - +85) °С
296.	МУ 4425-87 п. 2.Б	Вентиляция промышленных предприятий	-	-	Скорость воздушного потока	(0,2 - 40,0) м/с
297.	Руководство по эксплуатации анемометра АПР-2				Скорость воздушного потока	(0,2 - 40,0) м/с
298.	Руководство по эксплуатации измерителя комбинированного TESTO-435-1	Здания жилого, общественного назначения Лечебно-профилактические учреждения Производственные помещения Рабочие места	-	-	Скорость воздушного потока	(0,4 - 20,0) м/с
299.	Руководство по эксплуатации измерителя комбинированного TESTO-445				Скорость воздушного потока	(0,25 - 20,0) м/с
						(0,2 - 15,0) м/с
Чистота воздуха						
300.	ГОСТ Р ИСО 14644-3-2002	Рабочие места	-	-	Концентрация аэрозольных	Не установлен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
301.	Руководство по эксплуатации счетчика аэрозольных частиц AeroTrak Handheld 9306-V2	Здания производственного и лечебно-профилактического назначения Чистые помещения и зоны			Счетная концентрация частиц, содержащихся в воздухе чистых помещений	(10 - 100000) дм ³
302.	МУК 4.3.1675-03	Рабочие места, здания общественного и производственного назначения			Коэффициент униполярности (расчетный)	-1,0<Y<+1,0
303.	Руководство по эксплуатации БВЭК 510000.001 РЭ счетчика аэроионов МАС-01		-	-	Концентрация аэроионов	(1·10 ² - 1·10 ⁶) ион/см ³
Электромагнитные поля						
304.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 приложение 1	Жилые помещения, общественные здания и сельтебная территория	-	-	Магнитное поле промышленной частоты (магнитная индукция) Электрическое поле промышленной частоты Электрическое поле промышленной частоты	(50·10 ⁻³ – 8) А/м (0,063-10) мкТл (5 – 1000) В/м (5 – 1000) В/м
305.	МУК 4.3.2491-09				Магнитное поле промышленной частоты (магнитная индукция)	(50·10 ⁻³ – 8) А/м (0,063-10) мкТл
306.	Руководство по эксплуатации ПТМБ.411153.004 РЭ измерителя уровней электромагнитных излучений ПЗ-41	Рабочие места	-	-	Электромагнитные поля диапазона радиочастот от 10 кГц до 40 ГГц	В диапазоне частот (0,01-0,03) МГц (2,5-800) В/м (15-1500) В/м В диапазоне частот

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
						(0,03-300) МГц (0,5-550) В/м (10-1500) В/м
						В диапазоне ча- стот (0,01-0,03) МГц (0,2-40) А/м В диапазоне ча- стот (0,03-50) МГц (0,05-20) А/м
307.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 приложение 3	Рабочие места	—	—	Напряженность электриче- ского поля	(8 – 100) В/м
					Плотность магнитного пого- ка	(0,8 – 10) В/м (0,08 – 1) мкТл (8 – 100) нТл
308.	МУК 4.3.1677-03	Технические средства теле- видения, ЧМ радиове- щания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи в диапазоне 27-2400 МГц в местах их размещения	—	—	Плотность потока энергии	В диапазоне ча- стот 300 МГц-40 ГГц (0,26-1000000) мкВт/см ² в диапазоне ча- стот (300-5600) МГц (10-1000000) мкВт/см ² в диапазоне частот 5600 МГц- 40 ГГц (2,5 – 3000000) мкВт/см ²
309.	МУК 4.3.677-97	Рабочие места	—	—	Плотность потока энергии в диапазоне, ГГц	(0,26-1000000) мкВт/см ² (10-1000000) мкВт/см ² (2,5-3000000) мкВт/см ²
					0,3-40	
					0,3-5,6	
					5,6-40	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
Лазерное излучение						
310.	ГОСТ Р 12.1.031-2010	Рабочие места	—	—	Энергетическая экспозиция лазерного излучения	Длина волны: - 1,06 мкм - $10^{-7} \div 2 \cdot 10^{-5}$ Дж/см ² - 0,53 мкм - $3 \cdot 10^{-8} \div 6 \cdot 10^{-6}$ Дж/см ² - (0,89 и 0,69) мкм $10^{-8} \div 2 \cdot 10^{-6}$ Дж/см ²
					Облучённость рассеянного или отражённого лазерного излучения	Длина волны: - 0,63 мкм $10^{-6} \div 2 \cdot 10^{-4}$ Вт/см ² - 10,6 мкм $10^{-4} \div 2 \cdot 10^{-2}$ Вт/см ²
					Облучённость рассеянного или отражённого лазерного излучения	Длина волны: - 1,06 мкм $10^{-7} \div 2 \cdot 10^{-5}$ Дж/см ² - 0,53 мкм $3 \cdot 10^{-8} \div 6 \cdot 10^{-6}$ Дж/см ² ; - (0,89 - 0,69) мкм $10^{-8} \div 2 \cdot 10^{-6}$ Дж/см ²
Радационные факторы и рентгеновское излучение						
311.	Руководство по эксплуата- ции радиометра аэрозолей РАА-10 МГФК968620.010РЭ	Производственные по- мещения Жилые, общественные здания	—	—	Эквивалентная равновесная объёмная активность радона	$(10 - 2,0 \cdot 10^4)$ Бк/м ³
					Эквивалентная равновесная объёмная активность торона	$(0,5 - 1,0 \cdot 10^4)$ Бк/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
312.	Руководство по эксплуатации дозиметра рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1121	Лечебно-профилактические учреждения Коммунальные объекты			Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и гамма-излучения Мощность амбиентной дозы при кратковременном воздействии непрерывного излучения МАЭД - мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и гамма-излучения Мощность амбиентной дозы при кратковременном воздействии непрерывного излучения Средняя мощность амбиентной дозы импульсного излучения	(0,05-10 ⁷) мкЗв/ч (5-10 ⁷) мкЗв/ч (0,05-10 ⁷) мкЗв/ч (5-10 ⁷) мкЗв/ч (0,1-10 ⁷) мкЗв/ч
313.	Руководство по эксплуатации дозиметров рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123				МАЭД - мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	(0,05-10 ⁷) мкЗв/ч
314.	МУ 2.6.1.1982-05	Рентгенодиагностические и рентгенотерапевтические отделения и кабинеты	-	-	Плотность потока альфа-частиц Плотность потока бета-частиц Плотность потока альфа-частиц Плотность потока бета-частиц	(0,1 - 700) част/см ² · с (6,0-4,2 · 10 ⁴) част/(см ² · мин) (0,1 - 700) част/см ² · с (6,0-4,2 · 10 ⁴) част/(см ² · мин) (0,1 - 700) част/см ² · с (6,0-4,2 · 10 ⁴) част/(см ² · мин))
315.	МУК 2.6.1.016-99	Промышленные объекты Производственная зона Рабочие места	-	-		
316.	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра ДРБП-03 ГКПС 14.00.00.000 ПС					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
317.	Руководство по эксплуата- ции дозиметров рентгенов- ского и гамма-излучения ДКС-АТ1121	Границы санитарно- защитной зоны Территория жилой за- стройки Лечебно- профилактические учре- ждения			Мощность амбиентного эквива- лента дозы рентгеновского и гамма-излучения	(0,05-10 ⁷) мкЗв/ч
318.	Руководство по эксплуата- ции дозиметров рентгенов- ского и гамма-излучения ДКС-АТ1123				Мощность амбиентной дозы при кратковременном воздействии непрерывного излучения	(5-10 ⁷) мкЗв/ч
319.	МУ 2.6.1.2398-08				МАЭД - мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновско- го и гамма-излучения	(0,05-10 ⁷) мкЗв/ч
320.	МУ 2.6.1.2838-11	Территории, отведённые под строительство жилых и общественных зданий. Прилегающая территория промышленных объектов Промышленные объекты Производственные зоны	—	—	Мощность амбиентной дозы при кратковременном воздействии непрерывного излучения	(5-10 ⁷) мкЗв/ч
321.	МУ 2.6.1.2500-09				Средняя мощность амбиентной дозы импульсного излучения	(0,1-10 ⁷) мкЗв/ч
322.	Инструкция МЗ СССР № 3255-85 от 09.04.1985				МАЭД - мощность амбиент- ного эквивалента дозы гамма- излучения	(0,05-10 ⁷) мкЗв/ч
323.	МР МЗ СССР от 03.12.79	Почвенный покров			МАЭД - мощность амбиент- ного эквивалента дозы гамма- излучения	(0,05-10 ⁷) мкЗв/ч

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
324.	Руководство по эксплуатации ТЕ1.415313.003РЭ дозиметра-радиометра ДКС- 96 с блоком детектирования БДКН-96	Промышленные объекты (рабочие места, произ- водственные и санитар- но-защитные зоны)	—	—	МАЭД- мощность амбиент- ного эквивалента дозы нейтронного излучения	Диапазон регистриру- емых энергий нейтронного излуче- ния: 0,025ЭВ – 14 МэВ Диапазон измерения мощности амбиентно- го эквивалента дозы нейтронного излуче- ния: 0,1 мкЗв/ч – 0.1 Зв/ч Диапазон измерения амбиентного эквива- лента дозы нейтрон- ного излучения: 0,1 мкЗв – 1,0 Зв
Индивидуальный дозиметрический контроль						
325.	Методика измерений инди- видуального эквивалента дозы фотонного излучения с использованием дозиметров из состава комплекса дози- метрического термолмини- сцентного ДОЗА-ТЛД	Индивидуальный дози- метрический контроль (ИДК)	—	—	Измерение индивидуального эквивалента дозы H _p (10) фо- тонного излучения	От 20 мкЗв до 10 Зв в диапазоне энергий 0,015 – 10 МэВ
326.	Методика измерений амби- ентного эквивалента дозы фотонного излучения в окружающей среде с ис- пользованием дозиметров из состава комплекса дозимет- рического термолминес- центного ДОЗА-ТЛД	Индивидуальный дози- метрический контроль (ИДК)	—	—	Измерение амбиентного эк- вивалента дозы H [*] (10) фо- тонного излучения	От 20 мкЗв до 10 Зв в диапазоне энергий 0,015 – 10 МэВ
327.	Методические указания.	Индивидуальный дози-	—	—	Измерение индивидуального	От 0,1 до 100 мЗв

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
	Измерение индивидуального эквивалента дозы нейтронного излучения с использованием дозиметров из состава комплекса дозиметрического термолюминесцентного ДОЗА-ТЛД	метрический контроль (ИДК)			эквивалента дозы H _p (10) нейтронного излучения	в диапазоне энергий 0,4 эВ – 10,0 МэВ
Микробиологические исследования						
328.	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты, биологически активные добавки к пище, пищевые добавки	10.13.11.000 - 10.13.15.190;	0210; 2106	КМАФАнМ	не определен
329.	ГОСТ 31747-2012		10.20.11.110 - 10.20.34.140;	0305-0307	БГКП (колиформы)	не определен
330.	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)		10.31.11.000 - 10.31.14.000;	0401-0410	Патогенные микроорганизмы, в том числе бактерии рода сальмонелла	не определен
			10.32.11.110 - 10.32.29.000;	0701-0704		
			10.39.11.000 - 10.39.25.120;	0706-0709		
			10.41.11.000 - 10.41.60.120;	0712-0714		
			10.51.11.110 - 10.51.56.420;	0801-0806		
			10.71.11.110 - 10.71.12.000;	0810-0814		
			10.72.11.000 - 10.72.19.190;	1101-1103		
			10.73.11.110 - 10.73.12.000;	1105-1108		
			10.82.11.000 - 10.82.24.190;	1201-1208		
			10.89.11.110 - 10.89.19.290	1212		
			10.85.11.000 - 10.85.19.000	1501-1504		
			10.86.10.100 - 10.86.10.690;	1506-1517		
			10.86.10.920; 10.89.19.140;	1601-1605		
			10.91.10.110 - 10.91.20.120;	1901-1905		
			10.92.10.110 - 10.92.10.190	2001-2009		
331.	МУК 4.2.2578-10	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10.13.11.000 - 10.13.15.190;	0210; 2106	КМАФАнМ	не определен
			10.20.11.110 - 10.20.34.140;	0305-0307	БГКП	не определен
			10.31.11.000 - 10.31.14.000;	0401-0410	(ОКБ, ТКБ)	
			10.32.11.110 - 10.32.29.000;	0701-0704		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
			10.39.11.000 - 10.39.25.120; 10.41.11.000 - 10.41.60.120; 10.51.11.110 - 10.51.56.420; 10.71.11.110 - 10.71.12.000; 10.72.11.000 - 10.72.19.190; 10.73.11.110 - 10.73.12.000; 10.82.11.000 - 10.82.24.190; 10.89.11.110 - 10.89.19.290 10.85.11.000 - 10.85.19.000 10.86.10.100 - 10.86.10.690; 10.86.10.920;10.89.19.140; 10.91.10.110 - 10.91.20.120; 10.92.10.110 - 10.92.10.190	0706-0709 0712-0714 0801-0806 0810-0814 1101-1103 1105-1108 1201-1208 1212 1501-1504 1506-1517 1601-1605 1901-1905 2001-2009	Патогенные микроорганизмы, в том числе бактерии рода сальмонелла	не определен
					Listeria monocytogenes	не определен
					ОМЧ	не определен
			36.00.11.000 11.07.11.110 - 11.07.11.120	2201	ОКБ, ТКБ	не определен
					Патогенные микроорганизмы, в том числе бактерии рода сальмонелла	не определен
332.	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты	10.13.11.000 - 10.13.15.190; 10.20.11.110 - 10.20.34.140; 10.31.11.000 - 10.31.14.000; 10.32.11.110 - 10.32.29.000; 10.39.11.000 - 10.39.25.120; 10.41.11.000 - 10.41.60.120; 10.51.11.110 - 10.51.56.420; 10.71.11.110 - 10.71.12.000; 10.72.11.000 - 10.72.19.190; 10.73.11.110 - 10.73.12.000; 10.82.11.000 - 10.82.24.190; 10.89.11.110 - 10.89.19.290 10.85.11.000 - 10.85.19.000 10.86.10.100 - 10.86.10.690; 10.86.10.920;10.89.19.140; 10.91.10.110 - 10.91.20.120; 10.92.10.110 - 10.92.10.190	0210; 2106 0305-0307 0401-0410 0701-0704 0706-0709 0712-0714 0801-0806 0810-0814 1101-1103 1105-1108 1201-1208 1212 1501-1504 1506-1517 1601-1605 1901-1905 2001-2009	Бактерии рода сальмонелла	не определен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
		Объекты окружающей среды (смывы, вода, воздух почва)	—	—	Бактерии рода сальмонелла	не определен
333.	ГОСТ 32010-2013	Продовольственное сырье и пищевые продукты Биологически активные добавки к пище	10.13.11.000 - 10.13.15.190; 10.20.11.110 - 10.20.34.140; 10.31.11.000 - 10.31.14.000; 10.32.11.110 - 10.32.29.000; 10.39.11.000 - 10.39.25.120; 10.41.11.000 - 10.41.60.120; 10.51.11.110 - 10.51.56.420; 10.71.11.110 - 10.71.12.000; 10.72.11.000 - 10.72.19.190; 10.73.11.110 - 10.73.12.000; 10.82.11.000 - 10.82.24.190; 10.89.11.110 - 10.89.19.290; 10.85.11.000 - 10.85.19.000; 10.86.10.100 - 10.86.10.690; 10.86.10.920; 10.89.19.140; 10.91.10.110 - 10.91.20.120; 10.92.10.110 - 10.92.10.190.	0210; 2106 0305-0307 0401-0410 0701-0704 0706-0709 0712-0714 0801-0806 0810-0814 1101-1103 1105-1108 1201-1208 1212 1501-1504 1506-1517 1601-1605 1901-1905 2001-2009	Бактерии рода <i>Schigella</i>	не определен
334.	ГОСТ 32031-2012				<i>Listeria monocytogenes</i>	не определен
335.	МУК 4.2.1122-02				<i>Listeria monocytogenes</i>	не определен
336.	ГОСТ 28560-90				Бактерии родов <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i>	не определен
337.	ГОСТ 28566-90				Энтерококки	не определен
338.	ГОСТ 10444.8-2013				<i>Bacillus cereus</i>	не определен
339.	ГОСТ 30726-2001				Бактерии вида <i>Escherichia coli</i>	не определен
340.	ГОСТ 31746-2012	Продукты животноводства, птицеводства. Плодоовощная продукция. Смывы. Экскременты животных Помет мелких млекопитающих. Вода открытых водоемов и из емкостей	—	—	Стафилококки, коагулазонеположительные стафилококки, <i>Staphylococcus aureus</i>	не определен
341.	ГОСТ 10444.12-2013				Дрожжи, плесневые грибы	не определен
342.	ГОСТ 10444.11-2013				Молочнокислые микроорганизмы	не определен
343.	ГОСТ 32064-2013				Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	не определен
344.	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)				Сульфитредуцирующие клостридии	не определен
345.	ГОСТ 10444.9-88				<i>Clostridium perfringens</i>	не определен
346.	ГОСТ Р 54755-2011				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	не определен
347.	МУК 4.2.3019-12	Продукты животноводства, птицеводства. Плодоовощная продукция. Смывы. Экскременты животных Помет мелких млекопитающих. Вода открытых водоемов и из емкостей	—	—	Бактерии рода <i>Yersinia</i>	не определен
348.	МУ 3.1.1.2438-09				Бактерии рода <i>Yersinia</i>	не определен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
		для хранения				
349.	МУК 4.2.992-00	Пищевые продукты	–	–	Escherichia coli O157:H7	не определен
350.	ГОСТ Р 50454-92	Мясо и мясные продукты	10.86.10.600; 10.13.14.100; 10.13.14.200; 10.13.14.300; 10.13.14.400; 10.13.14.500; 10.13.14.600; 10.13.14.700; 10.13.14.800; 10.13.14.900; 10.13.15.110; 10.13.15.120; 10.13.15.140; 10.13.15.150; 10.13.15.199; 10.13.11.000; 10.13.12.000; 10.13.13.110; 10.13.13.120;	1602	БГКП (колиформы) Escherichia coli	не определен
351.	ГОСТ Р 50455-92				Бактерии рода сальмонелла КМАФАнМ	не определен
					БГКП (колиформы)	не определен
					Бактерии рода Proteus	не определен
					Бактерии рода Pseudomonas	не определен
					Дрожжи и плесневые грибы	не определен
					Молочнокислые микроорганизмы	не определен
					Сульфитредуцирующие кло-стриди	не определен
					Энтерококки	не определен
352.	ГОСТ Р 54354-2011				Бактерии рода Salmonella	не определен
					Listeria monocytogenes	не определен
					Escherichia coli	не определен
					Коагулазоположительные стафилококки, Staphylococcus aureus	не определен
					Yersinia enterocolitica	не определен
					Бактерии рода Campylobacter	не определен
					Bacillus cereus	не определен
353.	ГОСТ 30425-97	Консервы	10.86.10.200; 10.13.15.110; 10.32.11.110; 10.32.11.120; 10.32.17.120; 10.31.14.000; 10.39.12.000 - 10.39.18.130; 10.51.51.120 - 10.51.51.130	1602 1604 - 1605 0305 - 0308 0402	Промышленная стерильность; Споробразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы Bacillus	не определен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
					subtilis, группы <i>Bacillus cereus</i> и (или) <i>Bacillus pouluxii</i>	
					Мезофильные клостридии	не определен
					Неспорообразующие микро- организмы	не определен
					Спорообразующие термо- фильные анаэробные, аэроб- ные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	не определен
					Плесневые грибы, дрожжи	не определен
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) (колиформы)	не определен
					Молочнокислые микроорга- низмы	не определен
354.	ГОСТ Р 50396.1-2010				КМАФАнМ	не определен
355.	ГОСТ Р 54374-2011				БГКП (колиформы)	не определен
356.	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродук- ты и полуфабрикатов из мяса птицы	10.12.10.110 - 10.12.40.120	0207	Патогенные микроорганизмы, в том числе бактерии рода сальмонелла	не определен
357.	ГОСТ 7702.2.7- 2013				Бактерии рода <i>Proteus</i>	не определен
358.	ГОСТ Р 54674-2011				<i>Staphylococcus aureus</i>	не определен
359.	ГОСТ 7702.2.6-2015				Сульфитредуцирующие кло- стридии	не определен
					Сальмонеллы	не определен
					Стафилококки	не определен
					Стрептококки	не определен
360.	ГОСТ 20235.2-74	Мясо кроликов	10.11.39.110	020810	<i>Clostridium perfringens</i>	не определен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
					Clostridium botulinum	не определен
					Эшерихии	не определен
					Листерии	не определен
					КМАФАнМ	не определен
					БГКП (колиформы)	не определен
361.	ГОСТ 32149-2013	Продукты переработки яиц, включая яйца	01.47.21.000 - 01.47.22.190; 10.89.12.110 - 10.89.12.130	0407 0408	Патогенные микроорганизмы, в том числе бактерии рода сальмонелла	не определен
362.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.11.110 - 10.20.34.120	0302 - 0308 1604 2104	Бактерии рода Proteus Staphylococcus aureus	не определен
363.	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная про- дукция	10.51.11.110 - 10.51.11.190; 10.51.12.110 - 10.51.12.190; 10.51.21.110 - 10.51.21.120; 10.51.22.110 - 10.51.22.140; 10.51.51.110 - 10.51.51.140; 10.51.52.100 - 10.51.52.900; 10.51.55.110 - 10.51.55.190; 10.51.30.100 - 10.51.30.500; 10.51.40.100 - 10.51.40.300; 10.52.10.110 - 10.52.10.180; 10.86.10.100	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105 2106	Промышленная стерильность	не определен
364.	ГОСТ 30347				Staphylococcus aureus	не определен
365.	МР 2.3.2.2327-08				Мезофильные и термофиль- ные молочнокислые микро- организмы	не определен
					Бифидобактерии	не определен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
366.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты, в том числе йогурты	10.51.52.110; 10.51.52.150; 10.51.52.190	0403	Бифидобактерии	не определен
367.	ГОСТ Р 52687				Бифидобактерии	не определен
368.	ГОСТ 33491				Бифидобактерии	не определен
369.	ГОСТ Р 51331-99				Лактобактерии	не определен
					<i>Streptococcus thermophilus</i>	не определен
					КМАФАнМ	не определен
370.	ГОСТ 26968-86	Сахар-песок, рафинированный	10.81.11.110 - 10.81.13.140	1701	Дрожжи, плесневые грибы	не определен
371.	ГОСТ 26972-86	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания, пищевые концентраты, содержащие эти компоненты. Продукция, предназначенная для детей и подростков	01.12.10.110; 01.11.33.110; 01.11.49.110; 10.61.22.130; 10.61.11.000 - 10.61.12.000; 10.61.32.110; 10.61.32.120; 10.61.32.130; 10.61.33.110; 10.61.33.130; 10.61.33.140	1004 1005 1008 0713	КМАФАнМ	не определен
					БГКП (колиформы)	не определен
					Дрожжи, плесневые грибы	не определен
					КМАФАнМ	не определен
372.	ГОСТ Р 52711-2007	Сок, соковая продукция (консервы)	10.32.11.110 - 10.32.29.000	2009	БГКП (колиформы)	не определен
					Молочнокислые микроорганизмы	не определен
					Уксуснокислые микроорганизмы	не определен
					Дрожжи, плесневые грибы	не определен
					Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии	не определен
					Сальмонеллы	не определен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
					Микроорганизмы групп B.subtilis, B.cereus, B.polymyxa	не определен
					Staphylococcus aureus	
					Яйца и личинки гельминтов	не определен
373.	МУК 4.2.3016-12	Плодоовощная, плодово- ягодная и растительная продукция свежая и све- жемороженая, готовая плодоовощная продук- ция, кулинарные изделия	01.13.11.000 - 01.13.90.000; 01.21.11.000 - 01.21.12.120; 01.22.11.000 - 01.22.19.000; 01.23.11.000 - 01.23.19.000; 01.24.10.000 - 01.24.29.140; 01.25.11.000 - 01.25.90.140; 01.26.11.000 - 01.26.90.000; 10.31.11.000 - 10.31.14.000; 10.32.11.110 - 10.32.29.000; 10.39.11.000 - 10.39.25.120	2001-2002 2004-2009 0701-0710	Цисты кишечных патогенных простейших	не определен
374.	ГОСТ 30712-2001	Напитки безалкогольные, пиво, напитки брожения, сиропы, концентраты напитков в потребитель- ской таре, напитки на зерновом сырье	11.07.11.110 - 11.07.11.120; 11.07.19.110 - 11.07.19.190; 11.05.10.110 - 11.05.10.160; 11.03.10.110 - 11.03.10.130	2201 □□02 220300 220600	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Дрожжи и плесневые грибы	не определен не определен не определен
375.	ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100 - 10.86.10.190	0401-0403 0406	КМАФАнМ Дрожжи и плесневые грибы	не определен
376.	ГОСТ 30706-2000				Подготовка проб БГКП (колиформы)	не определен
					Escherichia coli	не определен
377.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, ле- чебного питания и их компонентов	10.86.10.100 - 10.86.10.690	0401-0403 0406 1602 1901 2005 2007 2104	Коагулазоположительные стафилококки (Staphylococcus aureus) Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы Enterococcus	не определен не определен не определен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
					<i>Bacillus cereus</i>	не определен
					Плесневые грибы и дрожжи	не определен
					Ацидофильные бактерии	не определен
					Бифидобактерии	не определен
					Сульфитредуцирующие кло- стридии	не определен
					Промышленная стерильность	не определен
378.	МУК 4.2.2428-08	Продукты питания для детей раннего возраста (по эпидемиологическим пока- заниям)			<i>Enterobacter sakazakii</i>	не определен
379.	МУК 4.2.3144-13		–	–	<i>Enterobacter sakazakii</i>	не определен
380.	Инструкция Минздрава СССР от 20.12.1973 № 1135-73	Пищевая продукция, пи- тательная вода, смывы с объектов окружающей среды, биологический материал (при пищевых токсикоинфекциях)	–	–	Патогенные и условно- патогенные микроорганизмы	не определен
381.	МУ 2657-82	Смывы с объектов окру- жающей среды, на предприятиях обще- ственного питания и тор- говли	–	–	БГКП	не определен
					Общая бактериальная обсе- мененность	не определен
					<i>Staphylococcus aureus</i>	не определен
382.	МР 96/225	Воды минеральные	11.07.11.110 - 11.07.19.110	2201 2202	КМАФАнМ	не определен
					БГКП (колиформы)	не определен
					БГКП (колиформы фекальные)	не определен
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	не определен
383.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, в том чис-	35.30.21.000 36.00.11.000	2201	ОМЧ при 22 °С и 37 °С	не определен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
		ле расфасованная в емко- сти	36.00.12.000 11.07.11.110 - 11.07.11.120	5	Общие колиформные бакте- рии (ОКБ)	не определен
		Одноразовые и возвра- тные емкости, укупоро- чные изделия			Термотолерантные коли- формные бактерии (ТКБ)	не определен
					Глюкозоположительные ко- лиформные бактерии (ГКБ)	не определен
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	не определен
					Колифаги	не определен
384.	МР МЗ СССР от 24.05.1984	Объекты окружающей среды (пищевые продук- ты, вода, смывы, сточные воды)	—	—	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	не определен
		Вода централизованного и нецентрализованного водоснабжения	35.30.21.000 36.00.11.000		ОМЧ	не определен
385.	МУК 4.2.1018-01	Вода горячего водоснаб- жения	36.00.12.000 11.07.11.110 - 11.07.11.120	2201	Термотолерантные коли- формные бактерии (ТКБ)	не определен
		Вода, расфасованная в емкости			Споры сульфитредуцирую- щих клостридий	не определен
					Колифаги	не определен
386.	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)	Вода питьевая	35.30.21.000 36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11.110 - 11.07.11.120	2201	<i>Escherichia coli</i>	не определен
		Вода, расфасованная в емкости			Цисты лямблий	не определен
387.	МУК 4.2.2314-08	Вода питьевая центри- зованных систем питье- вого водоснабжения	35.30.21.000 36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11.110 - 11.07.11.120	2201	Ооцисты криптоспориций	не определен
		Вода бассейнов, аквапар- ков			Яйца и личинки гельминтов	не определен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
					Цисты кишечных патогенных простейших	не определен
390.	МУК 4.2.2217-07	Вода поверхностных водных объектов Вода централизованного водоснабжения Вода бассейнов, аквапарков и другие объекты окружающей среды Смывы	—	—	<i>Legionella pneumophila</i>	не определен
391.	МУК 4.2.2870-11	Вода поверхностных водоёмов, хозяйственно-бытовые и сточные воды, ил, смывы с объектов окружающей среды, пищевые продукты (по эпидемическим показаниям)			Возбудители холеры	не определен
392.	МУК 4.2.2218-07		—	—	Возбудители холеры	не определен
393.	МУ 2.1.5.800-99	Вода сточная, сточная очищенная	—	—	Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Колифаги Сальмонеллы	не определен не определен не определен не определен
394.	МУК 4.2.2959-11	Прибрежная вода морей	—	—	Общие колиформные бактерии (ОКБ) <i>Escherichia coli</i> Энтерококки <i>Staphylococcus aureus</i> Колифаги	не определен не определен не определен не определен не определен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
395.	ГОСТ 18963-73	Вода очищенная Вода для гемодиализа Вода источников центра- лизованного водоснабже- ния. Вода для хозяйственно- питьевого обеспечения судов	35.30.21.000 36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11.110 - 11.07.11.120	2201	Возбудители кишечных ин- фекций (сальмонеллы, ши- геллы)	не определен
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	не определен
					<i>Campylobacter jejuni</i>	не определен
					Цисты лямблий	не определен
					Ооцисты криптоспоридий	не определен
					Яйца и личинки гельминтов	не определен
396.	МР РФ от 24.12.2004 № ФЦ/4022-2004	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий ку- портных зон и отдельных учреждений	-	-	Общее число микроорганиз- мов (ОМЧ)	не определен
					Количество бактерий группы кишечных палочек (коли - индекс)	не определен
					БГКП (индекс)	не определен
					Энтерококки (индекс)	не определен
					Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы (индекс)	не определен
					<i>Clostridium perfringens</i>	не определен
397.	МУ от 11.09.1989 № 143-9/316-17	Лечебные грязи	21.20.23.190	3003	ОМЧ	не определен
					ОМЧ	не определен
					Титр ЛКП	не определен
					Титр клостридий	не определен
					<i>Staphylococcus aureus</i>	не определен
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	не определен
					Энтерококки	не определен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
398.	МУК 4.2.2942-11	Воздух помещений, воздух помещений лечебных организаций, смывы с объектов окру- жающей среды, среды в ЛПУ, в том числе с рук персонала Материалы и медицин- ские изделия Смывы с объектов окру- жающей среды	-	-	Подготовка проб	не определен
					Общее количество микроор- ганизмов	не определен
					<i>Staphylococcus aureus</i>	не определен
					Плесневые и дрожжевые гри- бы	не определен
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	не определен
					Прочие условно-патогенные, патогенные микроорганизмы	не определен
399.	МУ МЗ СССР от 29.12.1984 № 3182-84	Аптечная посуда, пробки, прокладки, укупорочный материал Смывы с объектов окру- жающей среды Вода дистиллированная Воздух производствен- ных помещений аптек	-	-	Стерильность	не определен
					КМАФАМ	не определен
					БГКП (колиформы)	не определен
					Плесневые и дрожжевые гри- бы	не определен
400.	Дополнение к МУ МЗ СССР № 182-84 от 11.09.90 № 5191-90	Лекарственные формы, дистиллированная вода	20.13.52.120	285300100	<i>Staphylococcus aureus</i>	не определен
					Пирогенообразующие микро- организмы	не определен
401.	МУ МЗ СССР от 28.02.1991 № 15/6-5	Эффективность работы стерилизационного и дезинфекционного обо- рудования	-	-	<i>Bacillus subtilis</i>	не определен
					<i>Geobacillus stearothermophilus</i>	не определен
					<i>Bacillus cereus</i>	не определен
					<i>Bacillus licheniformis</i>	не определен
402.	Инструкции по применению				<i>Staphylococcus aureus</i>	не определен
					<i>Bacillus subtilis</i>	не определен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определений ⁵
1	2	3	4	5	6	7
	индикатора биологического (биотеста) одноразового для контроля режимов стерилизации изделий медицинского назначения				Geobacillus stearothermophilus	не определен
					Bacillus cereus	не определен
					Bacillus licheniformis	не определен
					Staphylococcus aureus	не определен
403.	МУК 4.2.1035-01	Работа дезинфекционных камер	–	–	Рост контрольных микроорганизмов	не определен
404.	МУ от 08.02.1993 № 42-51-1-93÷МУ 42-51-26-93	Материалы первичной упаковки для инъекционных лекарственных средств (флаконы, ампулы, бутылки, пробки, колпачки, бидоны для хранения стерильных веществ)	–	–	Стерильность	не определен
					Enterobacteriaceae	не определен
				3005; 320300 – 3210; 3923; 3925-3926; 4014-4016; 4601; 4814; 5208-5212; 5309; 5407-5408 5512-5516 5602-5603 5701-5705 5903-5905 6806; 6808; 6811 6907	Staphylococcus aureus	не определен
405.	МУ 2.1.2.1829-04	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы и конструкции, товары бытовой химии, лакокрасочные покрытия	21.20.24.110 - 21.20.24.160; 22.22.14.000; 22.22.19.000; 22.29.10.110 - 22.29.10.120; 22.19.60.110 - 22.19.71.190 22.19.73.120; 16.29.25.110 - 16.29.25.140; 17.24.11.110 - 17.24.12.000; 13.20.11.110 - 13.20.50.000; 13.99.11.110 - 13.99.19.190; 13.95.10.110 - 13.95.10.190; 13.93.11.110 - 13.93.19.120; 13.96.11.110 - 13.96.17.190; 22.23.15.000; 23.65.11.000 - 23.65.12.150; 23.31.10.110 - 23.31.10.120;		Pseudomonas aeruginosa	не определен
					МАФАНМ	аличие правил
					Плесневые грибы и дрожжи	не определен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
406.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметическая продукция и средства гигиены полости рта. Товары для детей.	20.30.23.110 - 20.30.23.130 20.42.11.110 - 20.42.19.190 20.59.52.110; 22.19.71.110 - 22.19.71.190 22.19.73.120 24.66.42.110 32.40.11.110 - 32.40.42.190 32.91.12.110	3213 3303 3304 3305 3306 3307 3401 3407 4014 4818 5601 9503 9603	Мезофильные аэробные микроорганизмы <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Плесневые грибы, дрожжи <i>Candida albicans</i> <i>Enterobacteriaceae</i>	не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен
407.	ГФ XIII, том 1 ОФС.1.2.4.0002.15 ОФС.1.2.4.0003.15 ГФ XIII, том 2 ФС.2.2.0019.15 ФС.2.2.0020.15	Вода очищенная Вода для инъекций Лекарственные средства, субстанции, вспомогательные вещества для производства лекарственных препаратов	21.20.23.190	3002	МАФАнМ/ОМЧ <i>Enterobacteriaceae</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Salmonella</i> Общее число грибов Стерильность	не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен
408.	Руководство Р 4.2.2643-10	Дезинфицирующие и стерилизующие средства, в т. ч. антимикробные материалы тканей, лакокрасочные покрытия и т.п.	20.20.14.000	3808	Антимикробная активность	не определен
409.	МР от 10.01.2000 № 1100/27-0-117	Дезинфицирующие средства	20.20.14.000	3808	Антимикробная активность	не определен
410.	МУК 4.2.734-99	Воздух в производственных и иных помещениях.	—	—	ОМЧ	не определен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
		Смывы с поверхностей, в том числе с поверхностей технологического оборудо- вания, технологиче- ской одежды и рук пер- сона			Плесневые грибы	не определен
411.	ГОСТ ISO 11737-1-2012	Медицинские изделия	–	–	Подготовка проб	не определен
412.	МР МЗ СССР от 11.02.1982 № 2535-82				Число живых микроорганиз- мов	не определен
413.	ГОСТ ISO 11737-2-2011				Инициальная контаминация	не определен
414.	Приказ МЗ СССР от 17.09.1979 № 964/410				Стерильность	не определен
		Эндоскопы и инструмен- ты к ним	–	–	Стерильность	не определен
415.	МУ 3.5.1937-04				Бактерии группы кишечной палочки	не определен
					Золотистый стафилококк	не определен
					Синегнойная палочка	не определен
					Грибы рода Кандида	не определен
		Воздух помещений	–	–	Условно-патогенные и пато- генные микроорганизмы	не определен
416.	Р 3.5.1904-04				Общее микробное число	не определен
					Расчёт эффективности бакте- рицидного облучения	не определен
417.	СП 4695-88	Воздух холодильных ка- мер	–	–	Общее количество плесеней	не определен
					Кладоспориум	не определен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
		Стены холодильных камер			Тамнидиум	не определен
Молекулярно-биологические исследования						
418.	МУК 4.2.2304-07	Пищевые продукты и продовольственное сырье, биологические активные добавки к пище	-	-	Идентификация рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения	не определен
419.	Инструкция по применению набора реагентов для ПЦР «АмплиСенс ГМ-Плант-1-FL»				Идентификация рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения	не определен
420.	Инструкция по применению набора реагентов для ПЦР «АмплиСенс ГМ соя-FL»				Идентификация рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения	не определен
421.	Инструкция по применению набора реагентов для ПЦР «АмплиСенс ГМ кукуруза-FL»				Идентификация рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения	не определен
422.	Инструкция по применению набора реагентов для ПЦР «АмплиСенс ГМ соя-линии-FL»				Идентификация рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения	не определен
423.	Инструкция по применению набора реагентов для ПЦР «АмплиСенс ГМ кукуруза-линии-FL»				Идентификация рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения	не определен
424.	ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006)				Подготовка проб к анализу. Количественное определение ГМ сои и кукурузы	от 0,1%
425.	МУК 4.2.2304-07				Количественное определение	от 0,1%

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
426.	Инструкция по применению набора реагентов для ПЦР «АмплиКвант ГМ кукуруза- NOS-FL»				ние ГМ сои и кукурузы	
427.	Инструкция по применению набора реагентов для ПЦР «АмплиКвант ГМ соя-FL»				Количественное определе- ние ГМ сои и кукурузы	от 0,1%
Отбор образцов (проб)						
428.	ГОСТ 31904-2012	Пищевые продукты	10.11. - 10.89 10.89.19.140	0210	—	—
429.	ГОСТ 32164-2013			0305-0307	—	—
430.	МУК 2.6.1.1194-03			0401-0410	—	—
431.	МУ 2051-79			0701-0704	—	—
432.	МУ 2657-82			0706-0709	—	—
433.	Инструкция Минздрава СССР от 20.12.1973 № 1135-73	Рыба. Нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.25.110; 10.20.25.120; 10.20.25.190; 10.20.26.110; 10.20.26.120; 10.20.24.110; 10.20.24.120; 10.20.32.130; 10.20.32.140; 10.20.34.110; 10.20.34.120; 10.20.34.130; 10.20.11.110; 10.20.11.120;	1212	—	—
				1501-1504		
				1506-1517		
				1601-1605		
				1901-1905		
				2001-2009		
				2101-2106		
				2309		
434.	ГОСТ 31413-2010			1604	—	—
435.	ГОСТ 7636-85			1605	—	—
436.	ГОСТ 32366-2013			0302	—	—
437.	ГОСТ 31339-2006			0304	—	—
				0305	—	—
				0306	—	—
				0307	—	—

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
			10.20.11.130; 10.20.22.110; 10.20.21.000	0308		
438.	ГОСТ Р 55063-2012	Молоко и молочные про- дукты	10.51.11.110 - 10.51.11.190; 10.51.12.110 - 10.51.12.190; 10.51.21.110 - 10.51.21.120; 10.51.22.110 - 10.51.22.140; 10.51.51.110 - 10.51.51.140; 10.51.52.100 - 10.51.52.900; 10.51.55.110 - 10.51.55.190; 10.51.30.100 - 10.51.30.500; 10.51.40.100 - 10.51.40.300; 10.52.10.110 - 10.52.10.180; 10.86.10.100	0401	—	—
439.	ГОСТ Р 55361-2012		0402	—	—	
440.	ГОСТ 13928-84		0403	—	—	
441.	ГОСТ 26809.1-2014		0404	—	—	
442.	ГОСТ 26809.2-2014		0405	—	—	
443.	ГОСТ 32901-2014		0406	—	—	
444.	ГОСТ 3622-68		2105	—	—	
445.	ГОСТ 26809.1-2014	Консервы молочные, сгущённые и сухие	10.51.51.120 - 10.51.51.130	0402	—	—
446.	ГОСТ 26809.2-2014				—	—
447.	ГОСТ Р 51447-99	Мясо, мясопродукты, мясо птицы и субпродук- ты.	10.86.10.600; 10.13.14.100; 10.13.14.200; 10.13.14.300; 10.13.14.400; 10.13.14.500; 10.13.14.600; 10.13.14.700; 10.13.14.800; 10.13.14.900; 10.13.15.110; 10.13.15.120; 10.13.15.140; 10.13.15.150; 10.13.15.199; 10.13.11.000; 10.13.12.000; 10.13.13.110; 10.13.13.120;	0201-0210 1601-1602	—	—
448.	ГОСТ 31467-2012				—	—
449.	ГОСТ 31904-2012				—	—
450.	ГОСТ 32164-2013				—	—
451.	ГОСТ 31720-2012	Пищевые продукты пере- работки яиц сельскохо- зяйственной птицы	01.47.21.000 - 01.47.22.190; 10.89.12.110 - 10.89.12.130	0407 0408	—	—
452.	ГОСТ 31762-2012	Масложировая продук- ция	10.41.11.000 - 10.41.60.120 10.42.10.110 - 10.42.10.150	2103 1501-1515 1517 1518	—	—
453.	ГОСТ 32190-2013				—	—
454.	ГОСТ 32189-2013				—	—
455.	ГОСТ Р ИСО 5555-2010				—	—
456.	ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90)	Семена масличных куль- тур	01.11	1207	—	—

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
457.	ГОСТ 7194-81	Плодоовощная продукция	01.13.11.000 - 01.13.90.000; 01.21.11.000; 01.12.12.141; 01.12.12.142; 01.24.21.000; 01.24.10.000	0709 0803-0810	-	-
458.	ГОСТ Р 52647-2006				-	-
459.	ГОСТ 1724-85				-	-
460.	ГОСТ 33494-2015				-	-
461.	ГОСТ 26313-2014				-	-
462.	МУК 4.2.3016-12				-	-
463.	ГОСТ 32164-2013				-	-
464.	ГОСТ 31964-2012				-	-
465.	ГОСТ 31808-2012				-	-
466.	ГОСТ 31806-2012				-	-
467.	ГОСТ 31807-2012	Семена, мука, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.61.11.000-10.61.33.140; 10.71.11.110 - 10.71.11.120	1901-1905	-	-
468.	ГОСТ Р 54645-2011				-	-
469.	ГОСТ 5667-65				-	-
470.	ГОСТ 27668-88				-	-
471.	ГОСТ 26312.1-84				-	-
472.	ГОСТ Р 54644-2011	Сахар и кондитерские изделия	10.81.11.110 - 10.81.13.140; 10.81.19.120 10.71.12.000	1701 1704	-	-
473.	ГОСТ Р 54640-2011				-	-
474.	ГОСТ 5904-82	Дрожжи пищевые	10.72.12.110-10.72.19.120	2102	-	-
475.	ГОСТ Р 54731-2011				-	-
476.	ГОСТ Р 54845-2011	Пряности и приправы	10.89.13	0904-0910	-	-
477.	ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80)				-	-
478.	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые	10.61.24.000; 10.61.33.140; 10.31.13.110; 10.89.11.110 - 10.89.19.290; 10.83.11.110 - 10.83.12.130	0901 1806; 1904 2005 2104 2106	-	-
479.	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные	10.86.10.200; 10.13.15.110; 10.32.11.110; 10.32.11.120;	1602 1604 - 1605	-	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
			10.32.17.120; 10.31.14.000; 10.39.12.000 - 10.39.18.130; 10.51.51.120 - 10.51.51.130	0305 - 0308 0402		
480.	ГОСТ Р 52482-2005	Соль поваренная	08.93.10.110 - 08.93.10.120	2501	—	—
481.	ГОСТ 31904-2012	Орехи фундука и минда- ля	10.39.23 01.25.33.000 01.25.31.000	0802 2008	—	—
482.	МУ 122-5/72-91	Готовые кулинарные из- делия, в т.ч. продукты общественного питания	10.85.11.000; 10.85.12.000; 10.85.13.000; 10.85.14.000; 10.85.19.000; 10.39.22.120; 10.89.11.120; 10.89.11.130	1602; 1604; 2004; 2006; 2104; 0305	—	—
483.	ГОСТ ISO 6670-2015	Кофе	10.83.11.110 - 10.83.12.130	0901	—	—
484.	ГОСТ Р ИСО 1839-2011	Чай	10.83.13.110 - 10.83.15.000;	0902; 0903	—	—
485.	ГОСТ 1750-86	Фрукты и овощи суше- ные	10.39.13.000 10.31.12.000 10.39.25.110	0712 0713 0714 0813	—	—
486.	ГОСТ 13341-77				—	—
487.	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликёроводочные	11.01.10.110 - 11.01.10.150	2208	—	—
488.	ГОСТ Р 51135-2010				—	—
489.	ГОСТ 31730-2012	Продукция винодельче- ская	11.02.1	2204 2205	—	—
490.	ГОСТ 32035-2013	Водка и водки особые	11.01.10.111	2208	—	—
491.	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый питьевой	11.01.10.112	2208	—	—
492.	ГОСТ 12786-80	Пиво	11.05.10.110 - 11.05.10.160	220300	—	—
493.	ГОСТ 6687.0-86	Напитки безалкогольные. Концентраты безалко- гольных напитков, сла- боалкогольные напитки	11.07.11.110 - 11.07.11.120; 11.07.19.110 - 11.07.19.190; 11.05.10.110 - 11.05.10.160; 11.03.10.110 - 11.03.10.130	2201 2202 220300 220600	—	—
494.	ГОСТ 26313-84 (СТ СЭВ 4246-83)	Продукты переработки плодов и овощей	10.32.11.110 - 10.32.29.000; 10.86.10.200; 10.39.18.110 - 10.39.18.140;	2001-2009	—	—

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
			10.39.17.100 - 10.39.17.200; 10.39.15.000; 10.39.16.000; 10.39.22.110 - 10.39.22.140; 10.39.25.110			
495.	ГОСТ 27853-88	Овощи солёные и кваше- ные, плоды и ягоды мо- чёные	10.39.18.110 – 10.39.18.130; 19.39.25.110	2001	–	–
496.	ГОСТ 31861-2012	Вода централизованных распределительных си-			–	–
497.	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458-2006)	стем питьевого и горяче- го водоснабжения; Вода источников нецен-			–	–
498.	ГОСТ Р 56237-2014 (ISO 5667-5:2006)	трализованного водо- снабжения; Вода водных объектов Рекреационного водо- снабжения (открытых во- доёмов); Вода купально- плавательных бассейнов; Вода систем техническо- го водоснабжения; Питьевая вода, расфасо- ванная в ёмкости	35.30.21.000 36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11.110 - 11.07.11.120	2201	–	–
499.	ГОСТ 32220-2013	Воды минеральные пить- евые лечебные, лечеб- но-столовые и природные столовые.	11.07.11.110 - 11.07.11.120	2201	–	–
500.	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные пить- евые лечебные, лечеб- но-столовые и природные столовые.	11.07.11.110 - 11.07.11.120	2201	–	–
501.	ГОСТ 3885-73	Вода дистиллированная (очищенная)	20.13.52.120	285300100	–	–
502.	ПНД Ф 12.15.1-08	Сточная вода, такая		–	–	–
503.	ГОСТ 31942-2012 (ISO	(снег), сточная вода очи-	–	–	–	–

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
	19458:2006)	шенная				
504.	Р 52.24.353-2012				—	—
505.	ГОСТ 31861-2012				—	—
506.	ГОСТ 17.1.5.05-85	Поверхностные и мор- ские воды, лёд и атмо- сферные осадки	—	—	—	—
507.	ГОСТ 17.4.3.01-83				—	—
508.	ГОСТ 28168-89				—	—
509.	ГОСТ Р 53123-2008 (ИСО 10381-5-2005)	Почва. Грунты. Песок. Донные отложения.	—	—	—	—
510.	ГОСТ Р 53091-2008 (ИСО 10381-3:2001)				—	—
511.	ГОСТ 17.4.4.02-84				—	—
512.	ГОСТ 17.1.5.01-80				—	—
513.	ГОСТ 12.1.005-88	Воздух рабочей зоны	—	—	—	—
514.	ГОСТ Р ИСО 15202-1-2014	Воздух рабочей зоны	—	—	—	—
515.	ГОСТ Р ИСО 15202-2-2014				—	—
516.	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007	Воздух атмосферный, ра- бочей зоны и замкнутых помещений.	—	—	—	—
517.	ГОСТ Р ИСО 16017-2-2007				—	—
518.	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007	Воздух замкнутых поме- щений и испытательной камеры	—	—	—	—
519.	ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009	Воздух замкнутых поме- щений и испытательной камеры	—	—	—	—
520.	ГОСТ Р ИСО 16000-11-2009	Воздух замкнутых поме- щений и испытательной камеры	—	—	—	—
521.	РД 52.04.186-89	Воздух атмосферный	—	—	—	—

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
522.	ОФС 1.1.0004.15	Лекарственные вещества	21.20.10 21.20.2	3003 - 3006	—	—
523.	ОФС 1.1.0005.15	Витамины	21.10.51	2936	—	—
524.	ГОСТ 7047-55	Аптечная посуда	—	—	—	—
525.	МУК 4.2.2942-11	Продукция лесозаготови- тельной и лесопильной деревообрабатывающей промышленности	02.20.1.; 16.10.1; 16.21.1.; 16.21.2.; 16.22.1.; 16.23.1.; 16.23.2. 31.01.12.; 31.02.10.; 31.09.12; 31.09.13.	4403-4404; 4407-4413000000	—	—
526.	ГОСТ 50801-95	Воздушная среда, внеш- няя среда, изделия меди- цинского назначения	—	—	—	—
527.	МУК 4.2.2942-11	Изделия парфюмерно- косметические	20.42.11.110 - 20.42.19.190	3303 3304 3305 3306 3307	—	—
528.	ГОСТ 29188.0-2014	Детские игрушки	32.40.11; 32.40.12; 32.40.13; 32.40.2; 32.40.3	950300 - 9507	—	—
529.	МУ 1424-76					
Медицинские изделия ин витро						
530.	МУК 4.2.2316-08	Среды дифференциаль- но-диагностические Среды для выделения и накопления микробов кишечной и кокковой групп Среды для дифференци- альной диагностики возбудителей кишечных	20.59.52.140	3821 00 000 0	Внешний вид препарата: физическое состояние, про- зрачность, цветность, рас- творимость pH Аминный азот Хлориды Потеря в массе при высуши- вании Стерильность	В соответствии со значениями, заданными в тех- нической и экс- плуатационной документации производителя

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
		инфекций			Прочность студня Температура застудневания Продолжительность плавления студня среды Срок годности Чувствительность среды Дифференцирующие свойства среды Ингибирующие свойства среды (показатель ингибиции) Эффективность среды Показатель прорастания Показатель стабильности основных биологических свойств микроорганизмов Показатели жизнеспособности и сохранения основных биологических свойств микроорганизмов в транспортных средах	
531.	МУК 4.2.2316-08 МУ 3.3.2.2124-06	Среды для выделения и культивирования прочих микроорганизмов Среды и основы питательные бактериологические прочие	20.59.52.140	3821 00 000 0	Внешний вид препарата: Физическое состояние, прозрачность, цветность, растворимость pH Аминный азот Хлориды Потеря в массе при высушивании Стерильность	В соответствии со значениями, заданными в технической и эксплуатационной документации производителя

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
					Прочность студня	
					Температура застудневания	
					Продолжительность плавления студня среды	
					Срок годности	
					Чувствительность среды	
					Дифференцирующие свойства среды	
					Ингибирующие свойства среды (показатель ингибции)	
					Эффективность среды	
					Показатель прорастания	
					Показатель стабильности основных биологических свойств микроорганизмов	
					Показатели жизнеспособности и сохранения основных биологических свойств микроорганизмов	
532.	МУК 4.2.1890-04	Среды для выделения и культивирования прочих микроорганизмов Среды и основы питательные бактериологические прочие	20.59.52.140	3821 00 000 0	Чувствительность микроорганизмов к АМП	В соответствии со значениями, заданными в технической и эксплуатационной документации производителя
533.	МУК 4.2.2316-08 МУ 3.3.2.2124-06	Агары питательные и бульоны для культивирования и биотехнологии	20.59.52.140	3821 00 000 0	Внешний вид препарата: физическое состояние, прозрачность, цветность, растекаемость	В соответствии со значениями, заданными в технической и эксплуатационной документации производителя

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
		Питательные среды и растворы для вирусологических исследований			pH Аминный азот Хлориды Потеря в массе при высушивании Стерильность Прочность студня Температура застудневания Продолжительность плавления студня среды Срок годности Чувствительность среды Дифференцирующие свойства среды Ингибирующие свойства среды (показатель ингибции) Эффективность среды Показатель прорастания Показатель стабильности основных биологических свойств микроорганизмов Показатели жизнеспособности и сохранения основных биологических свойств микроорганизмов	платационной документации производителя
534.	Техническая документация производителя Иммунологические методы	Диагностикумы эритроцитарные Антигены и диагностикумы вирусные и риккет-	21.20.23.110 21.10.60.196	3002 00 000 0 3822 00 000 0	Внешний вид: цвет, наличие примесей, растворимость Антитело, антиген Специфичность	В соответствии со значениями, заданными в технической и эксплуатационной

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
		сизозные			Чувствительность	документации производителя
		Антигены и диагностикумы бактериальные, простейших и прочие			Функциональные характеристики	
		Тест - системы для диагностики вирусных инфекций				
		Тест - системы для диагностики других инфекционных заболеваний				
		Диагностикумы, антигены, тест - системы, применяемые в медицине, прочие				
535.	Техническая документация производителя Молекулярно-биологические методы	Диагностикумы эритроцитарные	21.20.23.110 21.10.60.196	3002 00 000 0 3822 00 000 0	Внешний вид: цвет, наличие примесей, растворимость	В соответствии со значениями, заданными в технической и эксплуатационной документации производителя
		Антигены и диагностикумы вирусные и риккетсозные			Антигено, антиген	
		Антигены и диагностикумы бактериальные, простейших и прочие			Специфичность	
		Тест - системы для диагностики			Чувствительность	
		Тест - системы для диагностики			Функциональные характеристики	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
		гностики вирусных ин- фекций Тест - системы для диа- гностики других инфек- ционных заболеваний Диагностикумы, антиге- ны, тест - системы, при- меняемые в медицине, прочие				
536.	Техническая и эксплуата- ционная документация произ- водителя Методы: Биохимические Иммунологические Микро- биологические Молекулярно- биологические Хроматографические, в том числе с масс- спектрометрическим детек- тированием	Наборы реагентов для клинической лаборатор- ной диагностики	20.59.52.190 20.59.52.192 21.10.60.196 21.20.23.110	3002 00 000 0 3822 00 000 0 3006 20 000 0	Внешний вид: окраска, консистенция, агре- гатное состояние, прозрач- ность Нуклеиновые кислоты Оптическая плотность Антиген, антитело Диапазон определяемых кон- центраций вещества Специфичность Чувствительность Линейность Коэффициент вариации Чувствительность и время достижения стабильной окраски сенсорного элемента индикаторной тест-полоски	В соответствии со значениями, заданными в тех- нической и экс- плуатационной документации производителя

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
					Функциональные характери- стики	
					Чувствительность микро- организмов к АМП	
537.	Техническая и эксплуата- ционная документация произ- водителя Методы: Иммунологические Биохимические	Наборы реагентов для радиоиммунологического и иммунохимического анализов	20.59.52.190 21.10.60.196	3002 00 000 0 3822 00 000 0	Внешний вид: окраска, консистенция, агре- гатное состояние, прозрач- ность Антиген, антитело Диапазон определяемых кон- центраций вещества Специфичность Чувствительность Линейность Коэффициент вариации Функциональные характери- стики	В соответствии со значениями, заданными в тех- нической и экс- плуатационной документации производителя
538.	Техническая и эксплуата- ционная документация произ- водителя Методы: Биохимические Иммунологические Микро- биологические Молекулярно- биологические Хроматографические, в том числе с масс- спектрометрическим детек- тированием	Медицинские материалы, реативы изделия и вспомогательные веще- ства для комплектации медицинских наборов	21.20.23.110	3002 00 000 0	Внешний вид: окраска, консистенция, агре- гатное состояние, прозрач- ность Оптическая плотность Нуклеиновые кислоты Антиген, антитело Диапазон определяемых кон- центраций вещества Специфичность Чувствительность	В соответствии со значениями, заданными в тех- нической и экс- плуатационной документации производителя

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
					Функциональные характеристики	
123182, г. Москва, 1-й Пехотный пер., д.6, корп.1						
Атомно-эмиссионная спектроскопия						
539.	ПНД Ф 14.1.2.4.135-98	Вода питьевая природная, сточная очищенная и атмосферные осадки Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Вода минеральная	35.30.21.000 36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11.110 - 11.07.11.120	2201	Алюминий	(0,01-50) мг/дм ³
					Барий	(0,001-5,0) мг/дм ³
					Бериллий	(0,0001-10) мг/дм ³
					Бор	(0,01-15) мг/дм ³
					Ванадий	(0,001-50) мг/дм ³
					Висмут	(0,01-10) мг/дм ³
					Вольфрам	(0,01-10) мг/дм ³
					Железо	(0,05-50) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0001-10) мг/дм ³
					Калий	(0,05-500) мг/дм ³
					Кальций	(0,01-50) мг/дм ³
					Кобальт	(0,001-10) мг/дм ³
					Кремний	(0,05-5,0) мг/дм ³
					Литий	(0,01-10) мг/дм ³
					Магний	(0,05-50) мг/дм ³
					Марганец	(0,001-10) мг/дм ³
					Медь	(0,001-50) мг/дм ³
					Молибден	(0,001-10) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,005-50) мг/дм ³
					Натрий	(0,5-500) мг/дм ³
					Никель	(0,001-10) мг/дм ³
					Олово	(0,005-5,0) мг/дм ³
					Свинец	(0,001-10) мг/дм ³
					Селен	(0,005-10) мг/дм ³
					Серебро	(0,005-50) мг/дм ³
					Сера	(0,05-50) мг/дм ³
					Стронций	(0,001-10) мг/дм ³
					Сурьма	(0,005-50) мг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
540.	ГОСТ 31870-2012				Таллий	(0,005-10) мг/дм ³
					Титан	(0,001-50) мг/дм ³
					Фосфор	(0,02-50) мг/дм ³
					Хром	(0,001-50) мг/дм ³
					Цинк	(0,005-50) мг/дм ³
					Алюминий	(0,01-50) мг/дм ³
					Барий	(0,001-50) мг/дм ³
					Бериллий	(0,0001-10) мг/дм ³
					Бор	(0,01-50) мг/дм ³
					Ванадий	(0,001-50) мг/дм ³
					Висмут	(0,05-10) мг/дм ³
					Вольфрам	(0,05-10) мг/дм ³
					Железо	(0,05-50) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0001-10) мг/дм ³
					Калий	(0,05-500) мг/дм ³
					Кальций	(0,01-50) мг/дм ³
					Кобальт	(0,001-10) мг/дм ³
					Кремний	(0,05-5,0) мг/дм ³
					Литий	(0,001-50) мг/дм ³
					Магний	(0,05-50) мг/дм ³
					Марганец	(0,001-10) мг/дм ³
					Медь	(0,001-50) мг/дм ³
					Молибден	(0,001-10) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,005-50) мг/дм ³
					Натрий	(0,1-500) мг/дм ³
					Никель	(0,001-10) мг/дм ³
					Олово	(0,005-5,0) мг/дм ³
					Свинец	(0,003-10) мг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
					Селен	(0,005-10) мг/дм ³
					Серебро	(0,005-50) мг/дм ³
					Стронций	(0,001-50) мг/дм ³
					Сурьма	(0,005-50) мг/дм ³
					Теллур	(0,005-10) мг/дм ³
					Титан	(0,001-50) мг/дм ³
					Хром	(0,001-50) мг/дм ³
					Цинк	(0,005-50) мг/дм ³
					Алюминий	(0,01-200) мг/кг
					Бериллий	(0,01-10) мг/кг
					Железо	(0,02-1000) мг/кг
					Калий	(0,01-10000) мг/кг
					Кадмий	(0,01-100) мг/кг
					Кальций	(0,01-10000) мг/кг
					Кобальт	(0,01-100) мг/кг
					Литий	(0,01-100) мг/кг
					Магний	(0,1-1000) мг/кг
					Марганец	(0,001-200) мг/кг
					Медь	(0,05-10000) мг/кг
					Натрий	(0,1-10000) мг/кг
					Никель	(0,05-100) мг/кг
					Свинец	(0,05-200) мг/кг
					Титан	(0,001-200) мг/кг
					Фосфор	(0,5-5000) мг/кг
					Хром	(0,01-100) мг/кг
					Цинк	(0,01-5000) мг/кг
542.	ГОСТ 30538-97	Продукты пищевые.	10.11. - 10.89	0210	Кадмий	(0,002-4,0) мг/кг

Препараты аминокислот,
поливитаминные препара-
ты с микроэлементами,
БАД к пище, сырье для
их изготовления, биообъ-
екты.

МУК 4.1.1482-03

541.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
			10.89.19.140	0305-0307 0401-0410 0701-0704 0706-0709 0712-0714 0801-0806 0810-0814 1101-1103 1105-1108 1201-1208 1212 1501-1504 1506-1517 1601-1605 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2309	Свинец Медь Цинк Железо Олово	(0,02-12,0) мг/кг (0,1-20,0) мг/кг (0,6-800,0) мг/кг (1,0-60,0) мг/кг (40,0-800,0) мг/кг
					Мышьяк	(0,025-20,0) мг/кг
543.	ГОСТ Р ИСО 15202-3-2008	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух населенных мест, воздух санитарно-защитной зоны, рабочей зоны	-	-	Мышьяк Бериллий Каadmий Хром Медь Железо Свинец Марганец Никель Фосфор Серебро Стронций Олово Цинк Цинк Медь Никель	не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определе не определе (0,00125-5,0) мг/м³ (0,00025-5,0) мг/м³ (0,00025-5,0) мг/м³
544.	ПНД Ф 13.2.3.67-09					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
					Марганец	(0,00025-5,0) мг/м ³
					Свинец	(0,00025-5,0) мг/м ³
					Кадмий	(0,00025-5,0) мг/м ³
					Хром	(0,00025-5,0) мг/м ³
					Железо	(0,00125-25,0) мг/м ³
					Алюминий	(5,0-5,0·10 ⁴) мг/кг
					Бром	(5,0-1,0·10 ³) мг/кг
					Бор	(5,0-1,0·10 ³) мг/кг
					Бериллий	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг
					Барий	(5,0-5,0·10 ³) мг/кг
					Ванадий	(5,0-1,0·10 ³) мг/кг
					Висмут	(5,0-1,0·10 ³) мг/кг
					Вольфрам	(5,0-1,0·10 ³) мг/кг
					Железо	(0,5-5,0·10 ³) мг/кг
					Кальций	(5,0-5,0·10 ³) мг/кг
					Калий	(5,0-5,0·10 ³) мг/кг
					Кадмий	(0,05-1,0·10 ³) мг/кг
					Кобальт	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг
					Кремний	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг
					Магний	(5,0-5,0·10 ³) мг/кг
					Марганец	(0,5-5,0·10 ³) мг/кг
					Медь	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг
					Молибден	(1,0-1,0·10 ³) мг/кг
					Мышьяк	(0,05-1,0·10 ³) мг/кг
					Натрий	(5,0-5,0·10 ³) мг/кг
					Никель	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг
					Олово	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг
					Свинец	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг
					Селен	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг
					Серебро	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг
545.	М-МВИ 80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)	Почва (всех типов), грунт и донные отложения (по- движные и валовые фор- мы)	-	-		

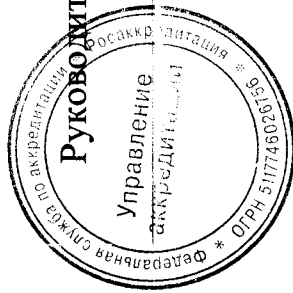
реководитель подпись уполномоченного лица	Колбумов подпись уполномоченного лица	Колбумова Л.Б. инициалы, фамилия уполномоченного лица
---	---	---

М. П. (в случае, если имеется)



Прошито, пронумеровано и скреплено печатью

Всего (104 (сто сорок)) лист



Руководитель ИЛЦ К.В. Колбутова

Эксперт по аккредитации

В.Н. Лысенко

Технический эксперт

Г.В. Миколаускас

Технический эксперт

Т.Г. Сыскова

Даранов С.Б.