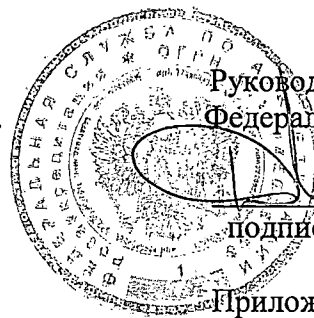


3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

МАКАРЕНКО Д.А.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№

от « _____ » _____ 20 _____ г.

на 60 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный лабораторный центр Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 156 Федерального медико-биологического агентства»
наименование испытательной лаборатории (центра)

413863, Саратовская область, г. Балаково, ул. Трнавская, д. 44/4
410080, Саратовская область, Саратовский район, п. Расково, Вольский тракт, д. 4
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Ул. Трнавская, д. № 44/4, г. Балаково, Саратовская область, 413863						
1.	МУК 4.1.986-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	0201-0210	- свинец	(0,02 – 10,0) мг/кг
				0301-0307	- кадмий	(0,01 – 2,0) мг/кг
2.	МВИ (св-во № 301/174-98 от 16.04.98)			0401-0406 0407-0408	- ртуть	(0,002 – 0,05) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
				040900000 0701-0709 0801-0802 0803-0810 1001-1008 110100 1102-1104 1512 160100 1602-1605 1701, 1704 1806 1901-1902 1904-1905 2001-2002 2004-2005 200600 2007-2009 2201-2202 250100		
3.	ГОСТ 31870 (метод 1)	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная и подземная), в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения	-	220100000 220110000	- бериллий - железо - кадмий - марганец - медь - мышьяк - никель - свинец - хром	(0,0001 – 0,002) мг/дм³ (0,04 – 25,0) мг/дм³ (0,0001 – 1,0) мг/дм³ (0,001 – 5,0) мг/дм³ (0,001 – 5,0) мг/дм³ (0,005 – 30,0) мг/дм³ (0,001 – 5,0) мг/дм³ (0,001 – 5,0) мг/дм³ (0,001 – 5,0) мг/дм³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
4.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Воды питьевые, в том числе расфасованные в емкости; воды природные пресные, в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения; воды сточные производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные; воды технические, талые и проб снежного покрова	-	220100000 220110000	- цинк	(0,001 – 5,0) мг/дм ³
					- бериллий	(0,0002 – 0,01) мг/дм ³
					- кадмий	(0,0001 – 10,0) мг/дм ³
					- медь	(0,001 – 100,0) мг/дм ³
					- мышьяк	(0,005 – 5,0) мг/дм ³
					- никель	(0,002 – 25,0) мг/дм ³
					- свинец	(0,002 – 15,0) мг/дм ³
5.	МУК 4.1.1468-03	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух, воздух помещений жилых и общественных зданий	-	-	- хром	(0,002 – 100,0) мг/дм ³
					- ртуть	(0,00001 – 0,05) мг/м ³
6.	МВИ-М-34-04 (ФР.1.31.2004.01258)	Воздух рабочей зоны, промышленные выбросы	-	-	- ртуть	(0,0003 - 1,0) мг/м ³
					- бериллий	(0,0009 - 40,0) мг/м ³
					- железо	(0,010 - 1200,0) мг/м ³
					- кадмий	(0,0025-500,0) мг/м ³
					- марганец	(0,007-500,0) мг/м ³
					- медь	(0,009-1600,0) мг/м ³
					- свинец	(0,002-1200,0) мг/м ³
					- цинк	(0,006-500,0) мг/м ³
					- никель	(0,0025-500,0) мг/м ³
					- мышьяк	(0,010-8000,0) мг/м ³
					- хром	(0,0017 - 250,0) мг/м ³
7.	МУК 4.1.1471-03	Почва, твердые	-	250510	- ртуть	(0,02 – 20,0) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		минеральные материалы (песок, бетон, цемент, кирпич и др.), отходы минерального происхождения		250590 2523 6810 6904		
8.	М-МВИ-80-2008 (п. 4)	Почва, грунты, донные отложения	-	-	- бериллий	(0,5 – 1000,0) мг/кг
					- кадмий	(0,05 – 1000,0) мг/кг
					- медь	(0,5 – 1000,0) мг/кг
					- мышьяк	(0,05 – 1000,0) мг/кг
					- никель	(0,5 – 1000,0) мг/кг
					- свинец	(0,5 – 1000,0) мг/кг
					- цинк	(0,5 – 1000,0) мг/кг
9.	М-МВИ-80-2008 (п. 5)				- ртуть	(0,005 – 1000,0) мг/кг
10.	ГОСТ 23452 (п. 9)	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	- хлорорганические пестициды: альфа-, бета-, гамма-изомеры ГХЦГ, 4,4'- ДДД, 4,4'- ДДЭ, 4,4'-ДДТ	(0,005 – 0,5) мг/кг
11.	ГОСТ 30349 (п. 5)	Плоды, овощи, продукты их переработки	-	2001-2009	- хлорорганические пестициды: альфа-, бета-, гамма-изомеры ГХЦГ	От 0,001 мг/кг
					- хлорорганические пестициды: 4,4'- ДДД, 4,4'- ДДЭ, 4,4'-ДДТ	От 0,007 мг/кг
12.	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости Воды природные (поверхностные и подземные), в т.ч. источники питьевого	-	220100000 220110000	- хлорорганические пестициды: альфа-, бета-, гамма-изомеры ГХЦГ, 4,4'- ДДД, 4,4'- ДДЭ, 4,4'-ДДТ	(0,1 - 6,0) мкг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения				
13.	ФР.1.31.2009.05508	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух непроизводственных помещений, промышленные выбросы	-	-	- акролеин (проп-2-ен-1-аль)	(0,1 – 10,0) мг/м ³
					- бутан	(1,0 – 1500,0) мг/м ³
					- перхлорэтилен (тетрахлорэтилен)	(0,05 – 60,0) мг/м ³
					- сероуглерод (углерод дисульфид)	(0,05 – 60,0) мг/м ³
					- стирол (этиленбензол)	(0,05 – 60,0) мг/м ³
					- ацетон (пропан-2-он)	(0,08 – 800,0) мг/м ³
14.	ФР.1.31.2009.05509				- бензол	(0,05 – 100,0) мг/м ³
					- бутилацетат	(0,08 – 800,0) мг/м ³
					- метилэтилкетон (2-Бутанон)	(0,08 – 800,0) мг/м ³
					- m-ксилол (диметилбензол)	(0,05 – 400,0) мг/м ³
					- o-ксилол (диметилбензол)	(0,05 – 400,0) мг/м ³
					- p-ксилол (диметилбензол)	(0,05 – 400,0) мг/м ³
					- толуол (метилбензол)	(0,05 – 400,0) мг/м ³
					- эпихлоргидрин ((хлорметил)оксиран)	(0,1 – 100,0) мг/м ³
15.	ФР.1.31.2009.05510				- ацетальдегид (метилформальдегид, этаналь)	(0,05 – 100,0) мг/м ³
					- винилацетат (этиленацетат)	(0,08 – 400,0) мг/м ³
16.	ФР.1.34.2005.01733	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0407-0408 040900000	- кадмий	(0,02 - 1,0) мг/кг
					- свинец	(0,002 - 5,0) мг/кг
					- цинк	(0,01 - 100,0) мг/кг
					- медь	(0,001 – 20,0) мг/кг
					- мышьяк	(0,002 - 5,0) мг/кг
17.	ФР.1.31.2008.01730					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
				0701-0709 0801-0802 0803-0810 1001-1008 110100 1102-1104 1512 160100 1602-1605 1701, 1704 1806 1901-1902 1904-1905 2001-2002 2004-2005 200600 2007-2009 2201-2202 250100	- ртуть	(0,002 - 0,9) мг/кг
18.	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96	Воды питьевые, природные, морские, очищенные сточные	-	220100000 220110000	- кадмий - медь - свинец - цинк	(0,0005 – 1,0) мг/дм ³ (0,001 – 1,0) мг/дм ³ (0,001 – 1,0) мг/дм ³ (0,01 – 10,0) мг/дм ³
19.	ПНД Ф 14.1:2:4.221-06	Вода питьевая, минеральная питьевая, природная и сточная	-	220100000 220110000	- мышьяк - ртуть	(0,002 – 2,0) мг/дм ³ (0,0001 – 0,005) мг/дм ³
20.	ПНД Ф 13.2:3.51-06	Атмосферный воздух Воздух жилых и общественных зданий	-	-	- свинец - цинк - медь	(0,0002 - 0,003) мг/м ³ (0,0020 - 0,03) мг/м ³ (0,0005 - 0,01) мг/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					- никель	(0,00010 - 0,002) мг/м ³
					- мышьяк	(0,002 - 0,03) мг/м ³
					- кадмий	(0,0002 - 0,003) мг/м ³
					- ртуть	(0,0002 - 0,003) мг/м ³
					- марганец	(0,0005 - 0,01) мг/м ³
21.	ФР.1.31.2008.01729	Воздух рабочей зоны	-	-	- кадмий	(0,005 - 0,5) мг/м ³
					- свинец	(0,001 - 0,2) мг/м ³
					- цинк	(0,02 - 10,0) мг/м ³
					- медь	(0,2 - 50,0) мг/м ³
					- никель	(0,0002 - 0,5) мг/м ³
					- мышьяк	(0,005 - 0,5) мг/м ³
					- ртуть	(0,001 - 0,02) мг/м ³
					- марганец	(0,02 - 20,0) мг/м ³
22.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция, мясные и мясорастительные консервы	-	160249 2001-2009	- pH	(2 – 12 вкл.) ед.
23.	ГОСТ 32169 (п. 10.2)	Мед натуральный	-	040900000	- водородный показатель	(3 – 9) ед.
24.	ГОСТ 32169 (п. 10.3)				- свободная кислотность	(1,0 – 80,0) мэкв/кг
25.	МУ № 5048-89 (п. 2)	Продукция растениеводства	-	0701 – 0709	- нитраты	от 30,0 мг/кг
26.	МУ 1-40/3805 от 11.11.91 (п. 2.10.1)		-	0701 – 0709	- нитраты	от 30,0 мг/кг
27.	ГОСТ 6709 (п. 3.16)	Вода дистиллированная	-	2853001000	- pH воды	-
28.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121- 97 (ФР.1.31.2007.03794)	Все типы вод (питьевые, природные, сточные, подземные и т.д.)	-	220100000 220110000	- pH	(1 – 14) ед.
29.	РД 52.24.495-2005	Воды поверхностные,	-	-	- pH	(4 – 10) ед.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	(п. 10.1)	очищенные сточные				
30.	ГОСТ 26483	Почва	-	-	- pH	(1 – 14) ед.
31.	ГОСТ 8558.1 (п. 8)	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы	-	160100	- нитрит	(0,00002 – 0,012) %
32.	ГОСТ 23231	Вареные колбасные изделия, вареные мясные и мясосодержащие изделия из всех видов мяса, включая мясо птицы			- остаточная активность кислой фосфатазы	(0,0012 – 0,0240) %
33.	ГОСТ 32009	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, кулинарные изделия, консервы)			- массовая доля общего фосфора	(0,01 – 1,5) %
34.	ГОСТ 5903 (п. 6.2)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	170490 190520 190531 190532 190590	- массовая доля общего сахара	-
35.	ГОСТ 32167 (п. 6)	Мед	-	040900000	- массовая доля редуцирующих сахаров	(70,0 – 96,0) %
					- массовая доля сахарозы	(1,0 – 26,0) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
36.	ГОСТ 31753 (п. 4)	Масла растительные	-	151211910	- массовая доля фосфорсодержащих веществ: в пересчете на стеароолеолецитин на оксид фосфора (P ₂ O ₅)	(0,005 – 6,0) % (0,0005–0,53) %
37.	ГОСТ Р 54386-2011 (п. 7)	Мед	-	040900000	- диастазное число	(3,0 – 40,0) ед. Готе
38.	ГОСТ 23268.8 (п. 3)	Воды минеральные питьевые природные столовые, лечебно- столовые и лечебные	-	2201-2202	- массовая концентрация нитрит-ионов	(0,005 – 0,03) мг в пробе
39.	ГОСТ 33045 (метод А)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода природная (поверхностная и подземная), вода сточная	-	220100000	- аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1 – 300,0) мг/дм ³
40.	ГОСТ 33045 (метод Б)				- нитриты	(0,003 – 3,0) мг/дм ³
41.	ГОСТ 18826				- нитраты	от 0,1 мг/дм ³
42.	ГОСТ Р 52501-2005 (п. 6.3)	Вода для лабораторного анализа	-	2853001000	- Оптическая плотность при длине волны 254 нм, в кювете с толщиной погло- щающего свет слоя 1 см	-
43.	ГОСТ 4011 (п. 2)	Вода питьевая	-	220100000	- железо общее	(0,1 – 2,0) мг/дм ³
44.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Воды питьевые, поверхностные, сточные	-	220100000 220110000	- массовая концентрация общего железа	(0,05 – 10,0) мг/дм ³
45.	ГОСТ 4386 (п. 1)	Вода питьевая	-	220100000	- фториды	(0,05 – 1,0) мг/дм ³
46.	ГОСТ 4974 (п. 6)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода подземных и поверхностных источников водоснабжения	-	220100000	- марганец	(0,01 – 5,0) мг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
47.	ГОСТ 31857 (метод 3)	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости Воды природные (поверхностные и подземные), в т.ч. источники водоснабжения	-	220100000 220110000	- АПАВ	(0,015 – 0,25) мг/дм ³
48.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	Воды питьевые, поверхностные, сточные	-	220100000 220110000	- массовая концентрация анионных поверхностно- активных веществ	(0,01 – 10,0) мг/дм ³
49.	ГОСТ 31868 (метод Б)	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная и подземная), в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения	-	220100000 220110000	- цветность	(1 – св. 50) градус
50.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Воды питьевые, природные, сточные	-	220100000 220110000	- цветность	(1 – 500) градус
51.	ГОСТ 3351 (п. 5)	Вода питьевая	-	220100000	- мутность	(0,5- 5,0) мг/дм ³
52.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 (ФР.1.31.2007.03808)	Воды питьевые, природные, сточные	-	220100000 220110000	- мутность	(1,0 – 100,0) ЕМФ
53.	ГОСТ 31940 (метод 3)	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости Воды подземные, поверхностные	-	220100000 220110000	- сульфаты	(2,0 – 50,0) мг/дм ³
54.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода природная, сточная	-	-	- массовая концентрация сульфат-ионов	(10,0 – 1000,0) мг/дм ³
55.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Воды питьевые,	-	220100000	- массовая концентрация	(0,05 – 80,0) мг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		поверхностные, сточные		220110000	фосфат-ионов	
56.	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000	Воды питьевые, природные, очищенные сточные	-	220100000 220110000	- массовая концентрация нефтепродуктов	(0,02 – 2,0) мг/дм ³
57.	ПНД Ф 14.1.272-2012	Вода сточная	-	-	- массовая концентрация нефтепродуктов	(0,05 – 1000,0) мг/дм ³
58.	ПНД Ф 14.1:2:4.189-02	Воды природные, очищенные сточные	-	-	- массовая концентрация жиров	(0,1 – 100,0) мг/дм ³
59.	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.1.1)	Атмосферный воздух	-	-	- аммиак	(0,01 - 2,5) мг/м ³
60.	МУ № 1637-77	Воздух	-	-	- аммиак	Предел обнаружения 5 мг/м ³
61.	МУ № 4785-88	Воздух рабочей зоны	-	-	- аммиак	(1,3 – 13,3) мг/м ³
62.	МУК 4.1.2469-09				- формальдегид	(0,04 – 1,1) мг/м ³
63.	МУ № 4588-88				- формальдегид	(0,25 – 3,0) мг/м ³
64.	МУК 4.1.2471-09				- диоксид серы	(5,0 – 50,0) мг/м ³
65.	МУ № 4945-88 (п. 3.1)				- диоксид серы (сернистый ангидрид)	(5,0 – 125,0) мг/м ³
65.	МУ № 4945-88 (п. 3.1)	Воздух рабочей зоны: сварочный аэрозоль (твердая фаза и газы)	-	-	- азота диоксид	(1,0 - 42,0) мг/м ³
					- азота оксид	(0,65 - 27,0) мг/м ³
					- хрома оксид (VI)	(0,003 – 0,06) мг/м ³
					- хрома оксид (III)	(0,5 – 9,5) мг/м ³
					- озон	(0,05 – 1,3) мг/м ³
					- железо и оксид железа	(1,5 – 15,0) мг/м ³
					- марганец	(0,05 – 1,25) мг/м ³
					- медь	(0,4 – 8,0) мг/м ³
					- никель	(0,025 – 1,25) мг/м ³
					- свинец	(0,005 – 0,12) мг/м ³
					- цинк и оксид цинка	(0,25 – 10,0) мг/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					- фтористый водород и соли (растворимые)	(0,1 - 5,0) мг/м ³ (0,25 - 12,5) мг/м ³
66.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	- диоксид азота	(1,0 – 20,0) мг/м ³
67.	МУК 4.1.2473-09				- оксид азота	(1,0 – 20,0) мг/м ³
68.	МУ № 1633-77				- хромовый ангидрид	Предел обнаружения 0,002 мг/м ³
69.	МУ № 1639-77				- озон	Предел обнаружения 0,05 мг/м ³
70.	МУ № 1644-77				- хлор	Предел обнаружения 0,5 мг/м ³
71.	МУ № 1645-77				- хлористый водород	Предел обнаружения 0,3 мг/м ³
72.	МУ № 1657-77				- гидразин	Предел обнаружения 0,04 мг/м ³
73.	МУ № 2013-79				- свинец	Предел обнаружения 0,004 мг/м ³
74.	МУ № 4574-88				- едкие щелочи (в пересчете на гидроксид натрия)	(0,25 – 5,0) мг/м ³
75.	МУ № 5937-91				- карбонат натрия	(1,0 – 20,0) мг/м ³
76.	МУ № 4588-88	Воздух рабочей зоны	-	-	- аэрозоль едких щелочей	(0,2 – 3,5) мг/м ³
77.	МУ № 4592-88				- серная кислота	(0,5 – 5,0) мг/м ³
78.	МУ № 5836-91				- уксусная кислота	(2,5 – 25,0) мг/м ³
79.	МУ № 5125-89	Смывы	-	-	- аэрозоль промышленных масел	(2,5 – 25,0) мг/м ³
80.	МУ № 5126-89				- ртуть	от 0,000012 до 0,0002 мг/см ²
81.	ГОСТ 3623 (п. 6.2, 7.2)	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка,	-	0401-0406	- свинец	(0,2 – 1,0) мг/см ²
					- показатели эффективности термической обработки	наличие – отсутствие

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные и другие молочные продукты				
82.	МУ 1-40/3805 от 11.11.91 (п. 7.1.1)	Продукция общественного питания (полуфабрикаты, блюда, кулинарные изделия)	-	1602 1604 1605 1902 2009 2202	- эффективность термической обработки	наличие – отсутствие
83.	ГОСТ 24065 (п. 2)	Молоко сырое	-	-	- сода (карбонат или бикарбонат натрия)	От 0,05 %
84.	ГОСТ 24066				- аммиак выше его естественного содержания	От 0,006 %
85.	ГОСТ 24067				- перекись водорода	От 0,001 %
86.	ГОСТ 5477 (п. 5)	Масла растительные	-	151211910	- цветность	(1 – 100) по йодной шкале
87.	ГОСТ 31768 (п. 3.4)	Мед натуральный	-	040900000	- гидроксиметилфурфураль (качественная реакция)	Не более 25 мг/кг – реакция отрицательная Не менее 25 мг/кг – реакция положительная
88.	ГОСТ 23268.10	Лечебные, лечебно- столовые и природные столовые минеральные воды	-	2201-2202	- массовая концентрация ионов аммония	(0,05 – 4,0) мг/дм ³
89.	ГОСТ 6709 (п. 3.5)	Вода дистиллированная	-	2853001000	- Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	-
90.	ГОСТ 6709 (п. 3.6)				- Массовая концентрация	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					нитратов	
91.	ГОСТ 6709 (п. 3.7)				- Массовая концентрация сульфатов	-
92.	ГОСТ 6709 (п. 3.8)				- Массовая концентрация хлоридов	-
93.	ГОСТ 6709 (п. 3.10)				- Массовая концентрация железа	-
94.	ГОСТ 6709 (п. 3.11)				- Массовая концентрация кальция	-
95.	ГОСТ 6709 (п. 3.12)				- Массовая концентрация меди	-
96.	ГОСТ 6709 (п. 3.13)				- Массовая концентрация свинца	-
97.	ГОСТ 6709 (п. 3.14)				- Массовая концентрация цинка	-
98.	ГОСТ 6709 (п. 3.15)				- Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO_4 (O)	-
99.	ГОСТ Р 52501-2005 (п. 6.2)	Вода для лабораторного анализа	-	2853001000	- Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO_4 (O)	-
100.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	- акролеин	(0,1 - 2,0) мг/м ³
					- аммиак	(2 - 2000) мг/м ³
					- ацетон	(100 - 10000) мг/м ³
					- бензол	(5 - 1500) мг/м ³
					- диоксид азота	(1 - 40) мг/м ³
					- диоксид серы	(5 - 2500) мг/м ³
					- ксилол	(20 - 1500) мг/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					- масла аэрозоли	(5 - 50) мг/м ³
					- озон	(0,1 - 15) мг/м ³
					- оксиды азота (сумма)	(2 - 300) мг/м ³
					- оксид углерода	(5 - 50) мг/м ³
					- оксид азота (II)	(2 - 30) мг/м ³
					- толуол	(25 - 2000) мг/м ³
					- уайт-спирит	(50 - 4000) мг/м ³
					- углеводороды нефти (сумма)	(100 - 1500) мг/м ³
					- уксусная кислота	(2 - 250) мг/м ³
					- фенол	(0,3 - 250) мг/м ³
					- формальдегид	(0,5 - 30,0) мг/м ³
					- фтористый водород	(0,5 - 500,0) мг/м ³
					- хлор	(0,5 - 200) мг/м ³
					- хлористый водород	(2 - 150) мг/м ³
101.	ГОСТ 7636 (п. 3.7.4)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	030530 030542 030549 030559 030561 030569	- массовая доля жира	-
102.	ГОСТ 26829 (п. 5)	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	160420 160411	- массовая доля жира	-
103.	ГОСТ 5668 (п. 4)	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	-	1905	- массовая доля жира	-
104.	ГОСТ 15113.6 (п. 3)	Пищевые концентраты	-	190190	- массовая доля сахарозы	-
105.	ГОСТ 15113.9 (п. 5)			190410	- массовая доля жира	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
				190420		
106.	ГОСТ 5900 (п. 8)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	170490	- массовая доля влаги	(1,0 – 50,0) %
107.	ГОСТ 31902 (п. 9, п. 10)			190520 190531 190532 190590	- массовая доля жира	(2 – 60) %
108.	ГОСТ 8756.21 (п. 4)			160249 2001-2005	- массовая доля жира	-
109.	ГОСТ 28562			2001-2009	- массовая доля растворимых сухих веществ	-
110.	ГОСТ Р 51433-99	Соки фруктовые и овощные	-	2009	- массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0 – 80,0) %
111.	ГОСТ 6687.2	Напитки безалкогольные, слабоалкогольные, сиропы, концентраты и экстракты квасов	-	2201-2202	- массовая доля сухих веществ	-
112.	ГОСТ 31774	Мед натуральный	-	040900000	- массовая доля воды	(13,0 – 25,0) %
113.	МУ 1-40/3805 от 11.11.91 (п. 2.1.4)	Продукция общественного питания (полуфабрикаты, блюда, кулинарные изделия)	-	1602 1604 1605	- массовая доля сухих веществ	-
114.	МУ 1-40/3805 от 11.11.91 (п. 2.2.3)			1902 2009 2202	- массовая доля жира	-
115.	ГОСТ 6709 (п. 3.17)	Вода дистиллированная	-	2853001000	- Удельная электропроводность	-
116.	ГОСТ Р 52501-2005 (п. 6.1)	Вода для лабораторного анализа	-	2853001000	- Удельная электропроводность	
117.	РД 52.24.495-2005 (п. 10.2)	Воды поверхностные, очищенные сточные	-	-	- удельная электрическая проводимость	(5 – 10000) мкС/см

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
118.	МВИ-4215-002- 56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144) ГОСТ 13320-81	Атмосферный воздух	-	-	- азота диоксид	(0,024 - 1,0) мг/м
					- серы диоксид	(0,03 - 5,0) мг/м ³
					- гидроксибензол (фенол)	(0,0018 - 0,15) мг/м ³
					- гидрофторид	(0,003 - 0,25) мг/м ³
					- дигидросульфид (сероводород)	(0,0048 - 5,0) мг/м ³
					- формальдегид	(0,0018 - 0,25) мг/м ³
119.	МВИ-4215-005- 56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06965) ГОСТ 13320-81				- бензол	(0,06 - 2,5) мг/м ³
					- толуол	(0,36 - 25,0) мг/м ³
					- ксилолы	(0,12 - 25,0) мг/м ³
120.	МВИ-4215-007- 56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06967) ГОСТ 13320-81				- углеводороды предельные C ₁₂ – C ₁₉	(0,6 - 50,0) мг/м ³
121.	ЭКИТ 5.940.000 РЭ ГОСТ 13320-81	Воздух рабочей и жилой зоны	-	-	- оксид углерода	(0 – 50,0) мг/м ³
					- оксид азота	(0 – 50,0) мг/м ³
					-диоксид азота	(0 – 10,0) мг/м ³
122.	ГОСТ Р 54668-2011 (п. 7, п. 8)	Молоко и продукты переработки молока, в т.ч. молочные составные и молокосодержащие продукты	-	0401-0403 210500	- массовая доля влаги и сухого вещества - сухой обезжиренный молочный остаток	(0,5 – 99,0) %
123.	ГОСТ Р 55063-2012 (п. 7.6)	Сыры, плавленые сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сырные продукты	-	040610-040640 040690	- массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0 – 70,0) %
124.	ГОСТ Р 55063-2012 (п. 7.10)				- массовая доля хлористого натрия	(1,0 – 8,0) %
125.	ГОСТ Р 55063-2012 (п. 7.8)				- массовая доля жира	(7,0 – 39,0) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
126.	ГОСТ Р 55361-2012 (п. 7.4, п. 7.5)	Молочный жир, масло (топленое и сливочное) и масляная паста из коровьего молока	-	040510 040520 040590	- массовая доля жира	(50,0 – 75,0) %
127.	ГОСТ Р 55361-2012 (п. 7.6, п. 7.7)				- массовая доля влаги	(0,5 – 60,0) %
128.	ГОСТ Р 55361-2012 (п. 7.9, п. 7.10)				- массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0 – 25,0) %
129.	ГОСТ Р 55361-2012 (п. 7.11)				- массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	-
130.	ГОСТ Р 55361-2012 (п. 7.12)				- массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5 – 3,0) %
131.	ГОСТ Р 55361-2012 (п. 7.13)				- массовая доля сахарозы	(3,0 – 20,0) %
132.	ГОСТ Р 55361-2012 (п. 7.14)				- титруемая кислотность продукта	(1,0 – 6,0) °К
133.	ГОСТ Р 55361-2012 (п. 7.15)				- титруемая кислотность жировой фазы	(1,0 – 6,0) °К
134.	ГОСТ Р 55361-2012 (п. 7.16)				- титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0 – 70,0) °Т
135.	ГОСТ Р 54669-2011 (п. 7)	Молоко и продукты переработки молока, в т.ч. молочные составные и молокосодержащие продукты	-	0401-0403 210500	- кислотность	(2 – 250) °Т
136.	ГОСТ 30305.3 (п. 5)	Сгущенные молочные и молокосодержащие	-	040210 040291	- кислотность	-
137.	ГОСТ 29247 (п. 3, п. 4)	консервы, сухие молочные продукты	-	040210 040291	- массовая доля жира	-
138.	ГОСТ 29246 (п. 2)	Сухие молочные и	-	040210	- массовая доля влаги	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		молокосодержащие консервы				
139.	ГОСТ 29245 (п. 2, п. 4, п. 5)	Молочные консервы	-	040291	- внешний вид упаковки - герметичность металлических банок - состояние внутренней поверхности металлических банок	
140.	ГОСТ 29245 (п. 6)				- масса нетто	-
141.	ГОСТ 29245 (п. 3)				- органолептические показатели (вкус, запах, консистенция, цвет)	-
142.	ГОСТ 28283	Молоко сырое и термически обработанное	-	040120	- запах - вкус	-
143.	ГОСТ 23327	Сырое, пастеризованное, стерилизованное молоко, молочный напиток, кисломолочные напитки без наполнителей	-	040120 040390	- массовая доля белка	-
144.	ГОСТ 5867 (п. 2)	Молоко и молочные продукты	-	0401-0403	- массовая доля жира	-
145.	ГОСТ 4288 (п.2.2)	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса	-	1602508000	- масса	-
146.	ГОСТ 4288 (п. 2.3)				- органолептическая оценка (внешний вид, степень измельчения и равномерность перемешивания фарша, вкус, запах)	-
147.	ГОСТ 4288 (п. 2.5)				- массовая доля влаги	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
148.	ГОСТ 4288 (п. 2.6)				- кислотность	-
149.	ГОСТ 4288 (п. 2.8, п. 2.10)				- массовая доля хлеба	-
150.	ГОСТ 9793 (п. 9)				- массовая доля влаги	(1,0 – 85,0 вкл.) %
151.	ГОСТ 9957 (п. 7)	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	160100	- массовая доля хлористого натрия	-
152.	ГОСТ 9959				- органолептическая оценка качества	-
153.	ГОСТ 23042 (п. 8)				- массовая доля жира	(0,2 – 50,0) %
154.	ГОСТ 10574 (п. 2, п. 3)	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	-	160100 160250	- крахмал	-
155.	ГОСТ 25011 (п. 2)	Мясо и мясные продукты	-		- массовая доля белка	-
156.	ГОСТ 7631 (п. 6.1, п. 6.5 – 6.7)	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	030530 030542 030549 030559 030561 030569	- внешний вид и цвет - консистенция - запах - вкус	-
157.	ГОСТ 7631 (п. 6.4)				- наличие посторонних примесей в продукции	-
158.	ГОСТ 7631 (п. 6.8)				- состояние внутренней поверхности металлических банок	-
159.	ГОСТ 7631 (п. 7.2)				- масса	-
160.	ГОСТ 7636 (п. 3.3)				- массовая доля воды	-
161.	ГОСТ 7636 (п. 3.5.1)				- массовая доля хлористого	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					натрия	
162.	ГОСТ 7636 (п. 4.5)				- соотношение отдельных частей продукта	-
163.	ГОСТ 26664 (п. 2)	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	160420 160411	- органолептические показатели (внешний вид, запах, цвет, консистенция, вкус)	-
164.	ГОСТ 26664 (п. 3)				- масса нетто	-
165.	ГОСТ 26664 (п. 4)				- массовая доля составных частей	-
166.	ГОСТ 27082 (п. 4, п. 5)				- титруемая кислотность	-
167.	ГОСТ 27207				- массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
168.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	-	110100 110290	- влажность	-
169.	ГОСТ 27494				- зольность (массовая доля зола)	-
170.	ГОСТ 27558				- цвет - запах - вкус - хруст	-
171.	ГОСТ 27559				- зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	наличие-отсутствие
172.	ГОСТ 20239				- металломагнитные примеси	-
173.	ГОСТ 27839 (п. 9.2)	Мука пшеничная	-	110100	- количество клейковины	-
174.	ГОСТ 26312.2 (п. 3.1 – 3.3)	Крупа	-	110311 110313 110319	- цвет - запах - вкус	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
175.	ГОСТ 26312.3				- зараженность вредителями хлебных запасов	-
176.	ГОСТ 26312.4 (п. 3)				- примеси - доброкачественное ядро	-
177.	ГОСТ 26312.5				- зольность	-
178.	ГОСТ 26312.7				- влажность	-
179.	ГОСТ 31964 (п. 7.1, п. 7.2)	Макаронные изделия	-	1902	- цвет, состояние поверхности, излом и форма - запах и вкус	-
180.	ГОСТ 31964 (п. 7.3)				- влажность	-
181.	ГОСТ 31964 (п. 7.4)				- кислотность	-
182.	ГОСТ 31964 (п. 7.5)				- зола, нерастворимая в 10 %- ном растворе соляной кислоты	-
183.	ГОСТ 31964 (п. 7.9)				- металломагнитная примесь	-
184.	ГОСТ 31964 (п. 7.10)				- зараженность и загрязненность вредителями	наличие-отсутствие
185.	ГОСТ 15113.1 (п. 3)	Пищевые концентраты	-	190190 190410 190420	- масса нетто	-
186.	ГОСТ 15113.1 (п. 5)				- массовая доля отдельных компонентов	-
187.	ГОСТ 15113.2 (п. 2 – 4)				- массовая доля примесей	-
188.	ГОСТ 15113.2 (п. 5)				- зараженность вредителями хлебных запасов	-
189.	ГОСТ 15113.3 (п. 2)				- органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция)	-
190.	ГОСТ 15113.4 (п. 2, п. 3)				- массовая доля влаги	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
191.	ГОСТ 15113.5 (п. 2)				- кислотность	-
192.	ГОСТ 15113.6 (п.2)				- массовая доля сахарозы	-
193.	ГОСТ 15113.7 (п. 2)				- массовая доля поваренной соли	-
194.	ГОСТ 15113.8 (п. 2)				- массовая доля золы	-
195.	ГОСТ 15113.8 (п. 3)				- массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	-
196.	ГОСТ 15113.9 (п. 6)				- массовая доля жира	-
197.	ГОСТ 5667 (п. 5а)	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	-	1905	- органолептические показатели (форма, поверхность, цвет, состояние мякиша, посторонние включения, запах, вкус, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени)	-
198.	ГОСТ 5668 (п. 5)	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	-	1905	- массовая доля жира	-
199.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия			- пористость	-
200.	ГОСТ 5670				- кислотность	-
201.	ГОСТ 5672 (п. 2 – 4)	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка			- массовая доля сахара	-
202.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия			- влажность	-
203.	ГОСТ 5897 (п. 2)	Кондитерские изделия и	-	170490	- органолептические	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		полуфабрикаты		190520 190531 190532 190590	показатели (внешний вид, вкус, запах, цвет)	
204.	ГОСТ 5897 (п. 5)				- массовая доля составных частей	-
205.	ГОСТ 5898 (п. 2, п. 3, п. 5)				- кислотность	-
206.	ГОСТ 5898 (п. 4, п. 5)				- щелочность	-
207.	ГОСТ 5900 (п. 7)				- массовая доля влаги	-
208.	ГОСТ 5901 (п.8)				- массовая доля общей золы	(0,020 – 0,200) %
209.	ГОСТ 5901 (п. 9)				- массовая доля золы, нерастворимой в 10 %-ной соляной кислоте	(0,020 – 0,100) %
210.	ГОСТ 5901 (п. 10)				- массовая доля металломагнитной примеси	(0,00003 – 0,00010) %
211.	ГОСТ 5903 (п. 3, п.4)				- массовая доля редуцирующих веществ, общего сахара и сахарозы	-
212.	ГОСТ 26811				- общая сернистая кислота	(0,002 – 0,1) %
213.	ГОСТ 10114	Кондитерские изделия мучные	-	190520 190531 190532 190590	- намокаемость	-
214.	ГОСТ 1750 (п. 2.4)	Сушеные фрукты, их смеси, полуфабрикат, фруктовые десерты	-	080620 081310-801350	- массовая доля компонентов в смесях	
215.	ГОСТ 1750 (п. 2.5)				- зараженность вредителями хлебных запасов	наличие- отсутствие
216.	ГОСТ 1750 (п. 2.6)				- металлические примеси	
217.	ГОСТ 1750 (п. 2.7)				- массовая доля примесей - органолептические	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					показатели (внешний вид, запах, вкус, консистенция)	
218.	ГОСТ 8756.1 (п. 2)	Консервированные пищевые продукты	-	160249 2001-2009	- органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус)	-
219.	ГОСТ 8756.1 (п. 4)				- массовая доля составных частей	-
220.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция, экстракты, компоты	-	2009	- массовая доля осадка	(0,2 – 10,0) %
221.	ГОСТ 8756.10 (п. 5, п. 6)				- объемная доля мякоти - массовая доля мякоти	(5,0 – 20,0) % (1,0 – 30,0) %
222.	ГОСТ 8756.21 (п. 2)	Продукты переработки плодов и овощей	-	160249 2001-2005	- массовая доля жира	-
223.	ГОСТ ISO 750 (п. 7.1, п. 7.2)	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001-2009	- титруемая кислотность	-
224.	ГОСТ 25555.3	Продукты переработки плодов и овощей	-	160249 2001-2009 080620 081310-801350	- массовая доля минеральной примеси	-
225.	ГОСТ 26323 (п. 4)	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001-2009 080620 081310-801350	- массовая доля примесей растительного происхождения	-
226.	ГОСТ 28561 (п. 2)	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001-2009 080620 081310-801350	- массовая доля сухих веществ или влаги	-
227.	ГОСТ 26186 (п. 3)	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные	-	160249 2001-2009	- массовая доля хлоридов	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		консервы				
228.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы, сиропы	-	2201-2202	- кислотность	(1 – 5) см ³ р-ра 1Н NaOH/100 г (10-20) см ³ р-ра 1Н NaOH/100 г – для сиропов
229.	ГОСТ 6687.5 (п. 2)	Продукция безалкогольной промышленности	-	2201-2202	- органолептические показатели (внешний вид, прозрачность, цвет, аромат, вкус)	-
230.	ГОСТ 5472 (п. I – III)	Масла растительные	-	151211910	- запах - цвет - прозрачность	-
231.	ГОСТ 11812				- массовая доля влаги и летучих веществ	-
232.	ГОСТ 26593				- перекисное число (содержание активного кислорода)	(0,1 – 40,0) моль/кг
233.	ГОСТ 31933 (п. 7)				- кислотное число	(0,1 – 30,0) мг КОН/г
234.	ГОСТ Р 54386-2011 (п. 10)	Мед натуральный	-	040900000	- массовая доля нерастворимых веществ	(0 – 0,5) %
235.	ГОСТ Р 51575-2000 (п. 4.1, п. 4.2)	Соль поваренная пищевая йодированная	-	250100	- массовая доля йода	(20 – 40) мкг/г
236.	ГОСТ 33770 (п. 4)	Соль пищевая	-	250100	- органолептические показатели	-
237.	МУК 4237-86 (п. 1)	Рационы питания в организованных коллективах	-	-	- установление соответствия химического состава и калорийности готовых блюд	соответствует – не соответствует

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					и рационов питания расчетным данным	
238.	МУК 4237-86 (приложение)				- содержание сухих веществ - содержание жира - содержание белка - содержание углеводов - содержание минеральных веществ (зола)	-
239.	МУ 1-40/3805 от 11.11.91 (п. 1.2)	Продукция общественного питания (полуфабрикаты, блюда, кулинарные изделия)	-	1602 1604 1605 1902 2009 2202	- средняя масса и выход изделий и их составных частей	-
240.	МУ 1-40/3805 от 11.11.91 (п. 2.1.1, п. 2.1.2)	Продукция общественного питания (полуфабрикаты, блюда, кулинарные изделия)	-	1602 1604 1605 1902 2009 2202	- сухие вещества (влажность)	-
241.	МУ 1-40/3805 от 11.11.91 (п. 2.2.5, п. 2.2.6)				- содержание жира	-
242.	МУ 1-40/3805 от 11.11.91 (п. 2.3)				- содержание сахара	-
243.	МУ 1-40/3805 от 11.11.91 (п. 2.6.1)				- содержание белков	-
244.	МУ 1-40/3805 от 11.11.91 (п. 2.7)				- минеральные вещества (зола)	-
245.	МУ 1-40/3805 от 11.11.91 (п. 2.8.1)				- содержание поваренной соли	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
246.	МУ 1-40/3805 от 11.11.91 (п. 2.9)				- витамин С	-
247.	МУ 1-40/3805 от 11.11.91 (п. 7.3)				- расчет содержания веществ по рецептурам - установление соответствия химического состава и калорийности блюд расчетным данным	-
248.	ГОСТ 3351 (п. 2, 3)	Вода питьевая	-	220100000	- запах - вкус	(0 – 5) баллов (0 – 5) баллов
249.	ГОСТ 4245 (п. 2)				- хлориды	От 10,0 мг/дм ³
250.	ГОСТ 6709 (п. 3.3)	Вода дистиллированная	-	2853001000	- Массовая концентрация остатка после выпаривания	-
251.	ГОСТ 18164	Вода питьевая	-	220100000	- сухой остаток	-
252.	ГОСТ 18190 (п. 3)				- остаточный активный хлор	-
253.	ГОСТ 23268.1 (п. 2)	Лечебные, лечебно- столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	2201-2202	- органолептические показатели (прозрачность, цвет, запах, вкус)	-
254.	ГОСТ 23268.3 (п. 2а)				- массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	От 5 мг в пробе
255.	ГОСТ 23268.5 (п. 2)				- массовая концентрация ионов кальция	От 1 мг в пробе
256.	ГОСТ 23268.5 (п. 3)				- массовая концентрация ионов магния	От 1 мг в пробе
257.	ГОСТ 23268.11				- массовая концентрация ионов железа	От 0,5 мг в пробе
258.	ГОСТ 23268.12				- перманганатная	До 10,0 мг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
259.	ГОСТ 23268.17 (п. 2)	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости Воды природные (поверхностные и подземные), в т.ч. источники водоснабжения	-	220100000 220110000	окисляемость	Более 20,0 мг/дм ³
260.	ГОСТ 31940 (метод 1)				- массовая концентрация хлорид-ионов	
261.	ГОСТ 31954 (метод А)				- сульфаты	(25,0 – 500,0) мг/дм ³
262.	ГОСТ 31957 (метод А)	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости Воды природные (поверхностные и подземные), в т.ч. воды источников питьевого водоснабжения Вода сточная Вода техническая	-	220100000 220110000	- жесткость общая	От 0,1 °Ж
263.	ПНД Ф 14.1:2.95-97	Воды природные, очищенные сточные	-	-	- щелочность общая и свободная	(0,1 – 100,0) моль/дм ³
264.	ПНД Ф 14.1:2.3.96-97	Воды природные (поверхностные и подземные), сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные)	-	-	- массовая концентрация карбонатов	(6,0 – 6000,0) мг/дм ³
265.	ПНД Ф 14.1:2.3.98-97				- массовая концентрация гидрокарбонатов	(6,1 – 6100,0) мг/дм ³
266.	ПНД Ф 14.1:2.3.100-97				- массовая концентрация кальция	(1,0 – 100,0) мг/дм ³
267.	ПНД Ф 14.1:2.3.101-97				- массовая концентрация хлоридов	(10,0 – 5000,0) мг/дм ³
268.	ПНД Ф 14.1:2.3.110-97				- жесткость	(0,1 – 50,0) °Ж
269.	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97				- химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0 – 2000,0) мг/дм ³
					- массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0 – 15,0) мг/дм ³
					- взвешенные вещества	(3,0 – 5000,0) мг/дм ³
					- массовая концентрация	(50,0 – 25000,0) мг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		поверхностные, сточные		220110000	сухого остатка	
270.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (ФР.1.31.2007.03796)	Воды природные поверхностные пресные, грунтовые, сточные и очищенные сточные	-	-	- биохимическое потребление кислорода после n-дней инкубации (БПК _{полн})	(0,5 – 1000) мгО ₂ /дм ³
271.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Воды питьевые (в т.ч. расфасованные в емкости), природные (в т.ч. поверхностных и подземных источников водоснабжения), сточные (в т.ч. очищенных и ливневых)	-	220100000 220110000	- перманганатная окисляемость	(0,25 – 100,0) мг/дм ³
272.	РД 52.24.419-2005	Воды поверхностные, очищенные сточные	-	-	- массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0 – 15,0) мг/дм ³
273.	РД 52.24.420-2006				- биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	(1,0 – 11,0) мг/дм ³
274.	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.6)	Атмосферный воздух	-	-	- пыль (взвешенные частицы)	(0,26-50,0) мг/м ³
275.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	- пыль (дисперсная фаза аэрозолей)	(1,0 – 250,0) мг/м ³
276.	МУ № 4945-88 (п. 3.6)	Воздух рабочей зоны: сварочный аэрозоль (твердая фаза и газы)	-	-	- кальция оксид	(0,25 - 5,0) мг/м ³
277.	РД 52.18.647-2003	Почва	-	-	- нефтепродукты	(20,0–500000,0) мг/кг
278.	Р 4.2.2643-10 (п. 4.2.1 – 4.2.4)	Дезинфекционные средства	-	3808941000 3808942000 3808949000	- галоидоактивные соединения (хлор-, бром-, йодактивные)	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					- Кислородоактивные соединения (перекись водорода) - Альдегиды (глутаровый альдегид) - Четвертичные аммониевые соли	
279.	ПНД Ф 12.16.1-10 (п. 3)	Воды сточные, в т.ч. очищенные сточные, ливневые и талые	-	-	- температура	(0 – 100) °С
280.	РД 52.24.496-2005 (п. 9.1)	Воды поверхностные	-	-	- температура	-
281.	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	- температура	(20 – 100) °С
282.	МУ 4425-87 (п.2.9-2.18)	Вентиляционные системы в производственных помещениях, на рабочих местах	-	-	- относительная влажность	(10 – 98) %
					- температура	от - 20 до +70 °С
					- скорость движения воздуха	(0,1 – 20,0) м/с
283.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	- относительная влажность	(10 – 98) %
					- температура	от - 20 до + 70 °С
					- скорость движения воздуха	(0,1 – 20,0) м/с
					- ТНС-индекс	(0 - 85) °С
					- интенсивность теплового облучения	(10,0 – 1000,0) Вт/м ²
284.	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания	-	-	- относительная влажность	(10 – 98) %
					- температура	от - 20 до + 70 °С
					- скорость движения воздуха	(0,1 – 20,0) м/с
					результатирующая	(0 - 85) °С

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					температура	
					- локальная асимметрия результатирующей температуры	(0 - 85) °С
285.	ГОСТ 24940 (п.6.1)	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, общественные, жилые и вспомогательные помещения	-	-	- освещенность	(1 - 200000) лк
286.	ГОСТ 24940 (п.6.2)				- коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0 - 100) %
287.	МУК 4.3.2812-10 (п.4.2)	рабочие места	-	-	- коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0 - 100) %
288.	МУК 4.3.2812-10 (п.4.3)				- освещенность	(1 - 200000) лк
289.	МУК 4.3.2812-10 (п.4.6)				- яркость	(200 - 40000) кд/м ²
290.	МУК 4.3.2812-10 (п.4.7)				- коэффициент пульсации	(1 - 100) %
291.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340- 03 (приложение 3)	Рабочие места пользователей ПК и ИКТ	-	-	напряженность электростатического поля	(1 - 80) А/м
					напряженность электрического поля на частотах от 5 Гц до 2 кГц	(5 - 1000) В/м
					напряженность электрического поля на частотах от 2 кГц до 400 кГц	(0,5 - 40) В/м
					напряженность магнитного поля (магнитная индукция)	50 мА/м - 4 А/м (62,5 нТл - 5 мкТл)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					на частотах от 5 Гц до 2 кГц напряженность магнитного поля (магнитная индукция) на частотах от 2 кГц до 400 кГц	4 мА/м – 400 мА/м (5 нТл – 500 нТл)
292.	ГОСТ 12.1.002 (п.2)	Производственные помещения, рабочие места	-	-	напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,01 – 100,0) кВ/м
293.	МУК 4.3.2491-09 (п.3)	Производственные помещения, рабочие места	-	-	напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,01 – 100,0) кВ/м
					напряженность (индукция) магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,1 – 1800) А/м
294.	ГОСТ 12.1.003 (п.7)	Рабочие места	-	-	Акустический шум: среднеквадратичные, максимальные и минимальные уровни звукового давления в октавных полосах частот 31,5 Гц – 16000 Гц и в 1/3 октавных полосах частот 25 Гц – 20000 Гц, эквивалентные уровни звука Инфразвук: среднеквадратические, максимальные и	(22 - 139) дБ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					минимальные уровни звукового давления в октавных полосах частот 2 Гц – 16 Гц и в 1/3 октавных полосах частот 1,6 Гц – 20 Гц, эквивалентные уровни звука	
295.	МУ 1844-78	Рабочие места			Акустический шум: среднеквадратичные, максимальные и минимальные уровни звукового давления в октавных полосах частот 31,5 Гц – 16000 Гц и в 1/3 октавных полосах частот 25 Гц – 20000 Гц, эквивалентные уровни звука Инфразвук: среднеквадратичные, максимальные и минимальные уровни звукового давления в октавных полосах частот 2 Гц – 16 Гц и в 1/3 октавных полосах частот 1,6 Гц – 20 Гц, эквивалентные уровни звука	(22 - 139) дБ
296.	ГОСТ 23337	Жилые и общественные здания и помещения, селитебная территория			Акустический шум: среднеквадратичные, максимальные и	(22 - 139) дБ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					минимальные уровни звукового давления в октавных полосах частот 31,5 Гц – 16000 Гц и в 1/3 октавных полосах частот 25 Гц – 20000 Гц, эквивалентные уровни звука Инфразвук: среднеквадратические, максимальные и минимальные уровни звукового давления в октавных полосах частот 2 Гц – 16 Гц и в 1/3 октавных полосах частот 1,6 Гц – 20 Гц, эквивалентные уровни звука	
297.	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания и помещения			Акустический шум: среднеквадратичные, максимальные и минимальные уровни звукового давления в октавных полосах частот 31,5 Гц – 16000 Гц и в 1/3 октавных полосах частот 25 Гц – 20000 Гц, эквивалентные уровни звука Инфразвук: среднеквадратические, максимальные и	(22 - 139) дБ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					минимальные уровни звукового давления в октавных полосах частот 2 Гц – 16 Гц и в 1/3 октавных полосах частот 1,6 Гц – 20 Гц, эквивалентные уровни звука	
298.	ГОСТ 31325 (ИСО 4872:1978)	Строительное оборудование			Акустический шум: среднеквадратичные, максимальные и минимальные уровни звукового давления в октавных полосах частот 31,5 Гц – 16000 Гц и в 1/3 октавных полосах частот 25 Гц – 20000 Гц, эквивалентные уровни звука	(22 - 139) дБ
299.	ГОСТ 31319	Рабочие места	-	-	Вибрация общая: среднеквадратичные значения уровня виброускорения в октавных фильтрах 8 Гц - 1000 Гц, 1/3 октавных фильтров 6,3 Гц – 1250 Гц Корректированное значение виброускорения	(41 - 180) дБ
300.	ГОСТ 31191.1	Рабочие места			Вибрация общая: среднеквадратичные значения уровня виброускорения в октавных	(41 - 180) дБ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					фильтрах 8 Гц - 1000 Гц, 1/3 октавных фильтров 6,3 Гц – 1250 Гц Корректированное значение виброускорения	
301.	МУ 3911-85	Рабочие места			Вибрация общая: среднеквадратичные значения уровня виброускорения в октавных фильтрах 8 Гц - 1000 Гц, 1/3 октавных фильтров 6,3 Гц – 1250 Гц Корректированное значение виброускорения	(41 - 180) дБ
302.	МР 2957-84	Жилые помещения			Вибрация общая: среднеквадратичные значения уровня виброускорения в октавных фильтрах 8 Гц - 1000 Гц, 1/3 октавных фильтров 6,3 Гц – 1250 Гц Корректированное значение виброускорения	(41 - 180) дБ
303.	ГОСТ 31192.2	Рабочие места			Вибрация локальная: среднеквадратичные значения уровня виброускорения в октавных фильтрах 8 Гц - 1000 Гц, 1/3 октавных фильтров 6,3 Гц – 1250 Гц	(41 - 180) дБ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Корректированное значение виброускорения	
304.	МУ 2.6.1.2838-11 (п.5)	жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма – излучения	$(1 \cdot 10^{-1} - 10^3)$ мкЗв/ч
305.	МУ 2.6.1.2838-11 (п.6)				ЭРОА изотопов радона	$(20 - 2 \cdot 10^3)$ Бк/м ³
306.	МУ 2.6.1.2398-08 (п.5)	Земельные участки под строительство жилых домов, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма – излучения	$(1 \cdot 10^{-1} - 10^3)$ мкЗв/ч
307.	МУ 2.6.1.2398-08 (п.6)				Плотность потока радона (²²² Rn) (ППР) с поверхности грунта	$(20 - 2 \cdot 10^3)$ Бк/м ³
308.	МУ 2.6.1.14-2001	Рабочие места	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма – излучения	$(1 \cdot 10^{-1} - 10^3)$ мкЗв·ч ⁻¹
309.	ГОСТ 32161	Пищевые продукты	-	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0407-0408 040900000 0701-0709 0801-0802 0803-0810 1001-1008 110100 1102-1104 1512 160100 1602-1605 1701,1704	удельная активность Cs-137	(3,0 – 200) Бк/кг
310.	МУК 2.6.1.1194-03 (п.5.2.1)				удельная активность Cs-137	(3,0 – 200) Бк/кг
311.	МУК 2.6.1.1194-03 (п.5.2.2)				удельная активность Sr-90	(0,7 – 200) Бк/кг
312.	ГОСТ 32163				удельная активность Sr-90	(0,7 – 200) Бк/кг
313.	МВИ № 40090.3Н700	Пищевые продукты			удельная активность Cs-137	(3 - 200) Бк/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
				1806 1901-1902 1904-1905 2001-2002 2004-2005 200600 2007-2009 2201-2202 250100		
		Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения, открытых водоемов вод, вода подземных источников водоснабжения	-	220100000 220110000 285300100	удельная активность Cs-137	(0,1 - 10 ³) Бк/кг
		Объекты внешней среды: Снег, почва, донные отложения, растительность	-	-	удельная активность Cs-137	(3 - 200) Бк/кг
		Минеральные удобрения и агрохимикаты	-	3103 3105	эффективная удельная активность (A _{эфф}) природных радионуклидов (²²⁶ Ra, ²³² Th, ⁴⁰ K, ¹³⁷ Cs)	МИА ²²⁶ Ra 8 Бк/кг МИА ²³² Th 7 Бк/кг МИА ⁴⁰ K 40 Бк/кг МИА ¹³⁷ Cs 3 Бк/кг
		Строительные материалы	-	6806, 4401-4420, 6902, 6904, 6810, 6802, 6805	эффективная удельная активность (A _{эфф}) природных радионуклидов (²²⁶ Ra, ²³² Th, ⁴⁰ K, ¹³⁷ Cs)	МИА ²²⁶ Ra 8 Бк/кг МИА ²³² Th 7 Бк/кг МИА ⁴⁰ K 40 Бк/кг МИА ¹³⁷ Cs 3 Бк/кг
314.	МВИ № 40090.4Г006	Пищевые продукты	-	0201-0210	удельная активность Sr-90	(0,7 – 200) Бк/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
				0301-0307 0401-0406 0407-0408 040900000 0701-0709 0801-0802 0803-0810 1001-1008 110100 1102-1104 1512 160100 1602-1605 1701,1704 1806 1901-1902 1904-1905 2001-2002 2004-2005 200600 2007-2009 2201-2202 250100	Суммарная β -активность	(0,2 – 10 ³) Бк/кг
		Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, вода подземных	-	220100000 220110000 285300100	удельная активность Sr-90	(0,7 – 200) Бк/кг
					Суммарная β -активность	(0,2 – 10 ³) Бк/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		источников водоснабжения				
		Объекты внешней среды: снег, растительность		-	удельная активность Sr-90	(0,7 – 200) Бк
		Объекты внешней среды: Снег, почва, донные отложения, растительность			Суммарная β-активность	(0,2 – 10 ³) Бк
315.	ГОСТ 30108-94	Строительные материалы	-	6806, 4401-4420 6902, 6904, 6810, 6802, 6805	эффективная удельная активность (А _{эфф}) природных радионуклидов (²²⁶ Ra, ²³² Th, ⁴⁰ K, ¹³⁷ Cs)	МИА ²²⁶ Ra 8 Бк/кг МИА ²³² Th 7 Бк/кг МИА ⁴⁰ K 40 Бк/кг МИА ¹³⁷ Cs 3 Бк/кг
316.	МВИ № 40090.5И665	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения, открытых водоемов вод, вода подземных источников водоснабжения		220100000 220110000 285300100	Суммарная α-активность	(0,2 – 10 ³) Бк/кг
317.	МУК 2.6.1.016-99 (п.6.2; 6.3; 6.5; 7)	ЛПУ, промышленные предприятия, рабочие места; автотранспортные средства для перевозки	-	-	Поверхностная β-загрязненность и α-загрязненность	от 0,10 до 100000 част·мин ⁻¹ ·см ⁻² от 1 до 1000000 част·мин ⁻¹ ·см ⁻²
318.	МИ ВНИИФТРИ от 10.07.1998	Территории различного назначения	-	-	Радон (²²² Rn) плотность потока с поверхности земли	20 Бк/м ³ – 2*10 ³ Бк/м ³
					Радон (²²² Rn) в почвенном воздухе	20 Бк/м ³ – 2*10 ⁴ Бк/м ³
		Промышленные объекты,	-	-	Радон (²²² Rn) в воздухе	20 Бк/м ³ – 2*10 ⁴ Бк/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		жилые и общественные здания, территории различного назначения				
		Вода подземных источников водоснабжения	-	-	Радон (^{222}Rn)	(20 – 1000) Бк/дм ³
319.	МИ 2707-2010	Вода питьевая, природная	-	-	Суммарная α -активность	«тонкие» пробы ($9 \cdot 10^{-3}$ – $5 \cdot 10^4$) /дм ³ «толстые» пробы ($0,2$ – $5 \cdot 10^4$) /дм ³
					Суммарная β -активность	($0,2$ – 10^3) Бк/дм ³
					Радон (^{222}Rn)	(20 – 1000) Бк/дм ³
320.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	-	0201-0206 0208 0210 0305 0308 0811 0813 1517 1601 1602 1604 1605 1902 1904 1905	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
321.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0207	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					(КМАФАнМ)	
322.	ГОСТ 32149 (п.7)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	0407 0408 0407 0408 0407 0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
323.	ГОСТ 32149 (п.8)				Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий) БГКП	-
324.	ГОСТ 32149 (п.9)				Бактерии рода Salmonella	-
325.	ГОСТ 32149 (п.10)				Бактерии рода Proteus	-
326.	ГОСТ 32149 (п.11)				Бактерии вида Staphylococcus aureus	-
327.	ГОСТ 32901 (п.8.4)	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406 0401-0406 0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
328.	ГОСТ 32901 (п.8.5)				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	-
329.	ГОСТ 32901 (п.8.8)				Промышленная стерильность	-
330.	ГОСТ 30712 (п.6.1)	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные напитки, сиропа, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	-	2202 2203 2206 2009 2202 2203	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
331.	ГОСТ 30712 (п.6.3)				Бактерии группы кишечных палочек (колиформных	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
				2202	бактерий) БГКП-	-
332.	ГОСТ 30712 (п.6.4)			2203 2206 2009	Дрожжи и плесневые грибы	
333.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	-	0201-0208 0210 0305 0308 0813 1517 1601 1602 1604 1605 1902 1904 1905	Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий) БГКП	-
334.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0207	Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий) БГКП	-
335.	ГОСТ 31659	Продукты пищевые	-	0201-0208 0210 0305 0308 0401-0406 0811 0813 1604 1605 1601	Бактерии рода Salmonella	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
				1602 1902 1904 1905		
336.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы		0207	Бактерии рода Salmonella	-
337.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	-	0201-0208 0210 0305 0308 0401-0406 1601 1602 1604 1605 1517	Бактерии Listeria monocytogenes	-
338.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	-	0201-0206 1601 1602 1604 1905	Бактерии рода Proteus	-
339.	ГОСТ Р 50396.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также пищевой жир-сырец птицы	-	0207	Бактерии рода Proteus	-
340.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты и корма	-	0201-0208 0210 1601 1602	Escherichia coli	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
				1604		
341.	ГОСТ 31746	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	-	0201-0208 0210 0305 0308 1601 1602 1604 1605 1902 1904 1905	Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus	-
342.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406	Staphylococcus aureus	-
343.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0207	Staphylococcus aureus	-
344.	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	-	1601 1602 1604 1605	Энтерококки	-
345.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма	-	0201-0208 0210 1601 1602 1604	Презумптивные бактерии Bacillus cereus	-
346.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма	-	0305 0308 1601 1602	Сульфитредуцирующие бактерии	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
				1604 1605		
347.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир сырец птицы	-	0207	Сульфитредуцирующие клостридии	-
348.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма	-	0401-0406	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	-
349.	МУК 4.2.999-00 (п. 7)	Кисломолочные продукты	-	0403	Бифидобактерии	-
350.	МУК 4.2.2046-06 (п.5)	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов и другие объекты		0305 0308 1604 1605	V. parahaemolyticus	-
351.	ГОСТ 31502 (п.5)	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое	-	0401-0406	Микробиологические методы определения наличия антибиотиков: -стрептомицин -тетрациклин	От 0,5 мг/кг (дм ³) От 0,1 мг/кг (дм ³)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		коровье молоко			-пенициллин	От 0,005 мг/кг (дм ³)
352.	МУ 3049-84	Продукты животноводства	-	0201-0208	Остаточное количества антибиотиков: -бацитрацин	От 0,02 ЕД на г (мл) продукта
					-тетрациклин	От 0,01 ЕД на г (мл) продукта
					-пенициллин	От 0,01 ЕД на г (мл) продукта
					-стрептомицин	От 0,5 ЕД на г (мл) продукта
353.	Инструкция № 15-6/42 от 30.10.1990 (п. 4.2)	Пищевые продукты (смывы с сырых овощей) Смывы с объектов, инвентаря, оборудования	-	0701 0703 0706 0709	Иерсинии	-
354.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	-	0201-0208 0210 0305 0308 0811 0813 1517 1604 1601 1602 1605 1902 1904 1905	Бактерии рода Shigella	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
355.	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	-	1601 1602 1604 2009	Clostridium perfringens	-
356.	ГОСТ 30425 (п.7.7)	Полные консервы (все виды)	-	2001-2008 1602 1604 1605	Промышленная стерильность:	-
357.	ГОСТ 30425 (п.7.8)				- аэробные, факультативно- анаэробные и анаэробные микроорганизмы	-
358.	ГОСТ 30425 (п.7.9)				-плесневые грибы и дрожжи	-
359.	ГОСТ 30425 (п.7.10)				-молочнокислые микроорганизмы;	-
360.	ГОСТ 30425 (п.7.11)				-бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	-
					-определение принадлежности микроорганизмов к определенной группе (А, Б, Г, Е)	-
361.	МУК 4.2.1018-01 (п. 8.1)	Питьевая вода. Вода для гемодиализа	-	2201 2201 2201 2201	- Общее микробное число	-
362.	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2)				- Общие колиформные бактерии	-
363.	МУК 4.2.1018-01 (п.8.5)				- Термотолерантные колиформные бактерии	-
364.	МУК 4.2.1018-01				- Колифаги;	-
					- Споры сульфитредуцирую-	- отсутствие

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	(п.8.3)				щих клостридий	
365.	МУ 2.1.4.1184-03 (приложение 7)	Вода, расфасованная в емкости	-	2201	- Общее число микроорганизмов при t- 37 °С; при t- 22 °С	-
366.	МУ 2.1.4.1184-03 (приложение 8)				- Общие колиформные бактерии; - Термотолерантные колиформные бактерии; - Глюкозоположительные колиформные бактерии;	-
367.	МУ 2.1.4.1184-03 (приложение 9)				- Pseudomonas aeruginosa	-
368.	МУК 4.2.1884-04 (п.2.7, п. 2.8)	Поверхностные водные объекты. Вода плавательных бассейнов Техническая вода	-	-	- Общие колиформные бактерии - Термотолерантные колиформные бактерии	-
369.	МУК 4.2.1884-04 (п.2.9)				- Колифаги	-
370.	МУК 4.2.1884-04 (п.2.10)				- Бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	-
371.	МУК 4.2.1884-04 (приложение 2)				- Споры сульфитредуцирую- щих клостридий	-
372.	МУК 4.2.1884-04 (приложение 7)				- S.aureus	-
373.	МУК 4.2.2218-07 (п. 5.2.2 до идентификации)	Поверхностные водные объекты.	-	-	Холерный вибрион	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
374.	МУК 4.2.2217-07 (п. 8)	Объекты окружающей среды		-	Бактерии Legionella pneumophila	-
375.	МУ 2.1.5.800-99 (приложение 6)	Сточные воды	-	-	- Общие колиформные бактерии - Термотолерантные колиформные бактерии	-
376.	МУ 2.1.5.800-99 (приложение 7)				- Salmonella	-
377.	МУ 2.1.5.800-99 (приложение 8)				- Колифаги;	-
378.	МУ 2657-82 (п.5)	Смывы на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами	-	-	- Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий) БГКП; - S.aureus	-
379.	МУ 3182-84 (п. 3 – 5)	Вода дистиллированная, инъекционные растворы до стерилизации, глазные капли, сухие лекарственные вещества, аптечная посуда, пробки, инвентарь, смывы с оборудования, рук и санитарной одежды персонала, воздушная среда	-	2853001000	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) - Плесневые и дрожжевые грибы - Бактерии группы кишечных палочек - Синегнойная палочка	-
380.	Приказ № 309 от 21.10.97	Инъекционные растворы после стерилизации, лекарственные средства для инъекций. Лекарственные формы	-	-	Стерильность: -аэробная и анаэробная микрофлора -плесневые грибы	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		стерильные.				
381.	МУК 4.2.2942-11 (п. 3.1)	Воздушная среда.	-	-	Общее количество микроорганизмов	-
					- <i>S. aureus</i>	-
					- грибы рода Кандида; дрожжи и плесневые грибы	-
382.	МУК 4.2.2942-11 (п. 3.2)	Смывы с объектов внешней среды			-Стафилококки -Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) -Сальмонеллы -Синегнойная палочка	-
383.	МУК 4.2.2942-11 (п. 4)	Материал на стерильность (шовный, перевязочный, инструменты и пр.).			-Патогенные и условно- патогенные бактерии	-
384.	МУК 4.2.2942-11 (п. 5)	Смывы с рук персонала в ЛПУ			-Патогенные и условно- патогенные бактерии	-
385.	МУ № 15/6-5 от 28.02.91 (п. 4) Инструкции по применению индикаторов биологических для контроля воздушной и паровой стерилизации БИГ-ИЛЦ	Биологические индикаторы (контроль эффективности стерилизации паровой, воздушной)	-	-	<i>G. stearothermophilus</i> ВКМ В-718 <i>B. licheniformis</i> штамм G ВКМ В-1711	-
386.	Приказ МЗ СССР от 23.04.85 г. № 535	Биологический материал	-	-	- Enterobacteriaceae; - Staphylococcus, - Streptococcaceae, - Neissariaceae,	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					- Haemophilus, - Corynebacteriaceae - Pseudomonas aeruginosa - Candida	
387.	МУ 04-723/3 от 17.12.1984	Биологический материал	-	-	- Shigella - Salmonella - Escherichia - Citrobacter - Klebsiella - Yersinia - Enterobacter - Hafnia - Proteus - Edwardsiella - Erwinia	-
388.	МР 10-11/7 от 10.01.86	Биологический материал	-	-	- Бифидобактерии - Лактобактерии - Дрожжеподобные грибы	-
389.	МУК 4.2.1890-04 (п.4.3)	Идентифицированные культуры	-	-	Определение чувствительности микроорганизмов к -антибактериальным препаратам - бактериофагам	-
390.	Сборник «Серологическая диагностика бактериальных инфекций» (Москва, 1976) (п. 2)	Материал (сыворотка) от людей для идентификации микроорганизмов серологическим методом	-	-	Специфические антитела и антигены к возбудителям инфекционных заболеваний: - острых кишечных инфекций (шигеллез, сальмонеллез, эшерихиоз,	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					брюшной тиф) -риккетсиоза	
391.	МУ 3.1.7.1189-03 (п.5)	Материал (сыворотка) от людей для идентификации микроорганизмов серологическим методом	-	-	- бруцеллез	-
392.	МУК 4.2.3065-13 (п. 11)	Клинический материал (сыворотка) для серологических исследований	-	-	Напряженность иммунитета к дифтерии и столбняку методом РПГА	Титр 1:10 - 1:5120
393.	Инструкции с набором реагентов для иммуноферментного выявления: - HBsAg и вируса гепатита В - иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С - выявления антигена ротавируса человека - количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу кори в сыворотке (плазме)	Биологический (клинический) материал на выявление вирусных антител и антигенов методом ИФА Образцы питьевой и сточной воды, воды открытых водоемов, экстракты фекалий при клинических исследованиях на выявление ротавируса человека методом ИФА	-	-	Вирусы: Гепатита В, С;	-
					Кори	-
					Ротавирусы человека	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	крови					
394.	ГОСТ 13928 (п.2)	Молоко и сливки заготавливаемые	-	-	- отбор проб	-
395.	ГОСТ 26809.1	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	-	0401-0406	- отбор проб	-
396.	ГОСТ 26809.2	Масло из коровьего молока, спреда, сыры и сырные продукты, плавленные сыры и плавленные сырные продукты	-	040510 040520 040590 040610-040640 040690	- отбор проб	
397.	ГОСТ Р 55063-2012 (п. 5)	Сыры, плавленные сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленные сырные продукты	-	040610-040640 040690	- отбор проб	-
398.	ГОСТ Р 55361-2012 (п. 5.1)	Молочный жир, масло (топленое и сливочное) и масляная паста из коровьего молока	-	040510 040520 040590	- отбор проб	-
399.	ГОСТ 4288 (п. 2.1)	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса	-	1602508000	- отбор проб	-
400.	ГОСТ 9792 (п. 2 – 4)	Колбасные изделия, продукты из свинины, говядины, баранины и мяса других видов убойных животных и птиц	-	160100	- отбор проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
401.	ГОСТ Р 51447-99	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	-	160100	- отбор проб	-
402.	ГОСТ 31339 (п. 5)	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	030530 030542 030549 030559 030561 030569	- отбор проб	-
403.	ГОСТ 5667 (п. 2)	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	-	1905	- отбор проб	-
404.	ГОСТ 27668 (п. 2)	Мука и отруби	-	110100 110290	- отбор проб	-
405.	ГОСТ 15113.0 (п. 2)	Пищевые концентраты	-	190190 190410 190420	- отбор проб	-
406.	ГОСТ 26312.1 (п. 2)	Крупа	-	110311 110313 110319	- отбор проб	-
407.	ГОСТ 31964 (п. 5)	Макаронные изделия	-	1902	- отбор проб	-
408.	ГОСТ 5904 (п. 2)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	170490 190520 190531 190532 190590	- отбор проб	-
409.	ГОСТ 1750 (п. 2.3)	Сушеные фрукты, их смеси, полуфабрикаты, фруктовые десерты	-	080620 081310-801350	- отбор проб	-
410.	ГОСТ 8756.0	Консервированные	-	160249	- отбор проб	-

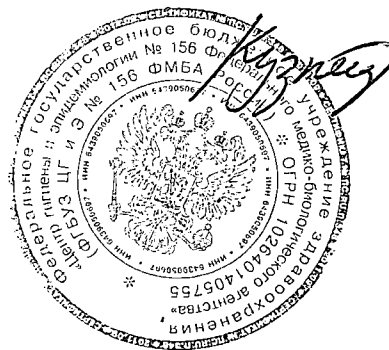
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		пищевые продукты		2001-2009		
411.	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей, кроме соленых, квашеных, быстрозамороженных, сушеных, свежих фруктов и овощей	-	2001-2009	- отбор проб	-
412.	ГОСТ 27853 (п. 2)	Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды	-	200591 200599	- отбор проб	-
413.	ГОСТ 32190 (п. 6)	Масла растительные	-	151211910	- отбор проб	-
414.	ГОСТ 6687.0 (п. 2)	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропа, концентраты квасного сула, концентраты и экстракты квасов	-	2201-2202	- отбор проб	-
415.	ГОСТ 33770 (п. 3)	Соль пищевая	-	250100	- отбор проб	-
416.	МУ № 5048-89 (п. 1)	Продукция растениеводства	-	0701 – 0709	- отбор проб	-
417.	МУ 1-40/3805 от 11.11.91 (п. 1.1, п. 4.1)	Продукция общественного питания (полуфабрикаты, блюда, кулинарные изделия)	-	1602 1604 1605 1902 2009 2202	- отбор проб	-
418.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые и вкусовые	-	0201-0206 0208	Отбор проб для микробиологических	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
				0210 0305 0308 0811 0813 1517 1604 1605 1601 1602 1902 1904 1905	испытаний	
419.	ГОСТ Р 50396.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	-	0207	- отбор проб	
420.	ГОСТ 23268.0 (п. 2)	Воды минеральные природные питьевые	-	2201-2202	- отбор проб	-
421.	ГОСТ 3885 (п. 2)	Вода дистиллированная	-	2853001000	Отбор проб	-
422.	ГОСТ 31861	Любые типы вод	-	220100000 220110000	Отбор проб	-
423.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая, производимая и подаваемая централизованными системами питьевого водоснабжения	-	220100000	Отбор проб	-
424.	ГОСТ 31942	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, вода плавательных бассейнов	-	220100000	Отбор проб для микробиологического анализа	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
425.	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная	-	-	-отбор проб	-
426.	РД 52.04.186-89 (п. 4.4)	Атмосферный воздух	-	-	- отбор проб	
427.	ГОСТ 12.1.005 (п. 4)	Воздух рабочей зоны	-	-	- отбор проб	-
428.	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	- общие требования к отбору проб	-
429.	ГОСТ 17.4.4.02 (п. 3)				- отбор проб	-
430.	ГОСТ 28168				- отбор проб	-
431.	МУК 4.2.2942-11	Воздушная среда. Объекты окружающей среды, материал на стерильность (шовный, перевязочный, инструменты и пр.), руки персонала в ЛПУ.	-	-	- отбор проб для микробиологических исследований	
432.	МУ 4.2.2039-05	Биологический материал	-	-	Техника сбора проб биоматериала	-
433.	Приказ МЗ СССР от 23.04.1985 № 535					
Вольский тракт, д. № 4, п. Расково, Саратовский район, Саратовская область, 410080						
434.	М-09/2011	Воздух рабочей зоны	-	-	Бериллий и его соединения	(0,0002-0,001) мг/м³
435.	М-07/2011	Промышленные выбросы	-	-	Бериллий	от 0,0000001 до 0,00007 мг/м³
436.	М-08/2011	Атмосферный воздух	-	-	Бериллий	от 0,0000001 до 0,00007 мг/м³
437.	М-10/2011	Почва	-	-	Бериллий	(1,0-5,0) мг/кг
438.	МУК 4.1.083-13	Почва	-	-	Оксид бериллия	(1,0-30,0) мг/кг
439.	МУК 4.1.019-13	Смывы	-	-	Бериллий	от 0,00005 до 0,0015 мг/дм²
440.	МУК 4.1.017-2013	Смывы	-	-	Оксид бериллия	от 0,00015 до 0,0035 мг/дм²

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
441.	МУК 4.1.020-13	Смывы	-	-	Бериллий	от 0,0000015 до 0,00003 мг/дм ²
442.	ПНДФ 14.1:2:4.140-98	Вода сточная	-	-	Бериллий	(0,0002-0,01) мг/дм ³
443.	М-04/2011	Воздух рабочей зоны	-	-	Бериллий и его соединения	(0,0005-0,01) мг/м ³
444.	М-06/2011	Промышленные выбросы	-	-	Бериллий	(0,000005-0,1) мг/м ³
445.	М-05/2011	Атмосферный воздух	-	-	Бериллий	(0,000005-0,01) мг/м ³
446.	М-02/2011	Почва	-	-	Бериллий	(0,1-2,4) мг/кг

Главный врач ФГБУЗ ЦГиЭ №156 ФМБА России



С.В. Кузнецов