



**ПРИКАЗ**  
от «16» августа 2014 г.  
№ 142-57

ЭКЗЕМПЛЯР

М.П.  
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации  
№ РОСС RU.0001.512843  
от "31" июля 2014 г.

на 52 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

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

413863, Россия, Саратовская область, г. Балаково, ул. Трнавская, д. 44/4

410080, Россия, Саратовская область, Саратовский район, поселок Расково, тракт Вольский, 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
<b>413863, Россия, Саратовская область, г. Балаково, ул. Трнавская, д. 44/4</b>						
1.	МУК 4.1.986-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	0201 - 0210, 0301 - 0307, 0401 -- 0406,	- свинец - кадмий	(0,02 – 10,0) мг/кг (0,01 – 2,0) 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
				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		
2.	ГОСТ Р 57162	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная и подземная), в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения Вода сточная, в т.ч. очищенная Атмосферные осадки, морские и минеральные воды	-	220100000 220110000	- кадмий - марганец - медь - мышьяк - никель - свинец - хром - цинк	(0,0001 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,002 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,002 – 10,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 – 50,0) мг/дм <sup>3</sup>



№ 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
3.	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	- кадмий - медь - мышьяк - никель - свинец - хром	(0,0001 – 10,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 – 100,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,002 – 25,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,002 – 15,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,002 – 100,0) мг/дм <sup>3</sup>
4.	МУК 4.1.1468-03	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух, воздух помещений жилых и общественных зданий	-	-	- ртуть	(0,00001 – 0,05) мг/м <sup>3</sup>
5.	МУК 4.1.1471-03	Почва, твердые минеральные материалы (песок, бетон, цемент, кирпич и др.), отходы минерального происхождения	-	250510 250590 2523 6810 6904	- ртуть	(0,02 – 20,0) мг/кг
6.	М-МВИ-80-2008 (п. 4)	Почва, грунты, донные отложения	-	-	- кадмий - медь - мышьяк - никель - свинец - цинк	(0,05 – 1000,0) мг/кг (0,5 – 1000,0) мг/кг (0,05 – 1000,0) мг/кг (0,5 – 1000,0) мг/кг (0,5 – 1000,0) мг/кг (0,5 – 1000,0) мг/кг
7.	ГОСТ 23452 (п. 9)	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	- хлороорганические пестициды: альфа-, бета-,	(0,005 – 0,5) 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
8.	ГОСТ 30349 (п. 5)	Фрукты, овощи, продукты их переработки	-	2001-2009	<ul style="list-style-type: none"> <li>гамма-изомеры ГХЦГ, 4,4'-ДДД, 4,4'-ДДЭ, 4,4'-ДДТ</li> <li>- хлорорганические пестициды: альфа-, бета-, гамма-изомеры ГХЦГ</li> <li>- хлорорганические пестициды: 4,4'-ДДД, 4,4'-ДДЭ, 4,4'-ДДТ</li> </ul>	(0,001 – 1,0) мг/кг
9.	ГОСТ 31858	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости Воды природные (поверхностные и подземные), в т.ч. источники питьевого водоснабжения	-	220100000 220110000	<ul style="list-style-type: none"> <li>- хлорорганические пестициды: альфа-, бета-, гамма-изомеры ГХЦГ, 4,4'-ДДД, 4,4'-ДДЭ, 4,4'-ДДТ</li> </ul>	(0,1 - 6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
10.	ФР.1.31.2009.05508	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух производственных помещений	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- акролеин/проп-2-ен-1-аль</li> <li>- бутан</li> <li>- перхлорэтилен / тетрахлорэтилен</li> <li>- сероуглерод/углерод дисульфид</li> <li>- стирол/этилбензол</li> <li>- ацетон/пропан-2-он</li> <li>- бензол</li> <li>- бутилацетат</li> <li>- метилэтилкетон/2-Бутанон</li> <li>- m-ксилол/ диметилбензол</li> <li>- o-ксилол/ диметилбензол</li> </ul>	(0,1 – 10,0) мг/м <sup>3</sup> (1,0 – 1500,0) мг/м <sup>3</sup> (0,05 – 60,0) мг/м <sup>3</sup> (0,05 – 60,0) мг/м <sup>3</sup>
11.	ФР.1.31.2009.05509					(0,05 – 60,0) мг/м <sup>3</sup> (0,08 – 800,0) мг/м <sup>3</sup> (0,05 – 100,0) мг/м <sup>3</sup> (0,08 – 800,0) мг/м <sup>3</sup> (0,08 – 800,0) мг/м <sup>3</sup> (0,05 – 400,0) мг/м <sup>3</sup> (0,05 – 400,0) мг/м <sup>3</sup>

№ 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
12.	ФР.1.31.2009.05510				- п-ксилол/ диметилбензол - толуол/ метилбензол - эпихлоргидрин/ (хлорметил)оксиран - ацетальдегид/ метилформальдегид, этаналь - винилацетат/этилацетат	(0,05 – 400,0) мг/м <sup>3</sup> (0,05 – 400,0) мг/м <sup>3</sup> (0,1 – 100,0) мг/м <sup>3</sup> (0,05 – 100,0) мг/м <sup>3</sup>
13.	ФР.1.34.2005.01733	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	0201-0210, 0301-0307, 0401-0406, 0407-0408, 040900000	- кадмий - свинец	(0,08 – 400,0) мг/м <sup>3</sup> (0,02 - 1,0) мг/кг (0,002 - 5,0) мг/кг
14.	ФР.1.31.2008.01730			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
15.	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 <sup>3</sup> (0,001 – 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 – 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,01 – 10,0) мг/дм <sup>3</sup>

№ 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
16.	ПНД Ф 14.1.2:4.221-06	Вода питьевая, минеральная питьевая, природная и сточная	-	220100000 220110000	- ргуть	(0,0001 – 0,005) мг/дм <sup>3</sup>
17.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция, мясные и мясорастительные консервы	-	160249 2001-2009	- рН	(2 – 12 вкл.) ед.
18.	ГОСТ 32169	Мед натуральный	-	040900000	- водородный показатель	(3 – 9) ед.
19.	МУ № 5048-89 (п. 2)	Продукция растениеводства	-	0701 – 0709	- свободная кислотность	(1,0 – 80,0) мэкв/кг
20.	МУ 1-40/3805 от 11.11.91 (п. 2.10.1)		-	0701 – 0709	- нитраты	(30,0 – 3000,0) мг/кг
21.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Все типы вод (питьевые, природные, сточные, подземные и т.д.)	-	220100000 220110000	- нитраты	(30,0 – 3000,0) мг/кг
22.	ГОСТ 26483	Почва	-	-	- рН	(1 – 14) ед.
23.	ГОСТ 8558.1 (п. 8)	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы	-	160100	- рН	(1 – 14) ед.
24.	ГОСТ 32009	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия,	-	-	- нитрит/ массовая доля нитрита натрия	(0,00002 – 0,012) %
		мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия,	-	-	- массовая доля общего фосфора	(0,01 – 1,5) %

№ 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
		продукты из мяса, кулинарные изделия, консервы)				
25.	ГОСТ 5903 (п. 6.2)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	170490, 190520 190531, 190532 190590	- массовая доля общего сахара	(0,25 – 25,0) %
26.	ГОСТ 32167 (п. 6)	Мед	-	040900000	- массовая доля редуцирующих сахаров	(70,0 – 96,0) %
27.	ГОСТ 31753 (п. 4)	Масла растительные	-	151211910	- массовая доля фосфорсодержащих веществ: в пересчете на стеароолеолецитин на оксид фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	(0,005 – 6,0) % (0,0005–0,53) %
28.	ГОСТ 34232 (п. 7)	Мед	-	040900000	- диастазное число	(3,0 – 40,0) ед. Готе
29.	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
30.	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 <sup>3</sup>
31.	ГОСТ 33045 (метод Б)				- нитриты	(0,003 – 3,0) мг/дм <sup>3</sup>
32.	ГОСТ 33045 (метод Д)				- нитраты	(0,1 – 200,0) мг/дм <sup>3</sup>
33.	ГОСТ 4011 (п. 2)	Вода питьевая	-	220100000	- железо общее	(0,1 – 2,0) мг/дм <sup>3</sup>
34.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Воды питьевые, поверхностные, сточные	-	220100000 220110000	- массовая концентрация общего железа	(0,05 – 10,0) мг/дм <sup>3</sup>
35.	ГОСТ 4386 (п. 1)	Вода питьевая	-	220100000	- фториды	(0,05 – 1,0) мг/дм <sup>3</sup>

№ 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.	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 <sup>3</sup>
37.	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
38.	ПНД Ф 14.1.2:4.207-04	Воды питьевые, природные, сточные	-	220100000 220110000	- цветность	(1 – 500) градус
39.	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05	Воды питьевые, природные, сточные	-	220100000 220110000	- мутность	(1,0 – 100,0) ЕМФ
40.	ГОСТ 31940 (метод 3)	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости Воды подземные, поверхностные	-	220100000 220110000	- сульфаты	(2,0 – 500,0) мг/дм <sup>3</sup>
41.	ПНД Ф 14.1.2.159-2000	Вода природная, сточная	-	-	- массовая концентрация сульфат-ионов	(10,0 – 1000,0) мг/дм <sup>3</sup>
42.	ПНД Ф 14.1.2:4.112-97	Воды питьевые, поверхностные, сточные	-	220100000 220110000	- массовая концентрация фосфат-ионов	(0,05 – 80,0) мг/дм <sup>3</sup>
43.	ПНД Ф 14.1.2:4.168-2000	Воды питьевые, природные, очищенные сточные	-	220100000 220110000	- массовая концентрация нефтепродуктов	(0,02 – 2,0) мг/дм <sup>3</sup>
44.	МУ № 1637-77	Воздух	-	-	- аммиак	(5 – 20) мг/м <sup>3</sup>
45.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	- формальдегид	(0,25 – 3,0) мг/м <sup>3</sup>
46.	МУ № 4588-88				- диоксид серы	(5,0 – 50,0) мг/м <sup>3</sup>
					- серная кислота	(0,5 – 5,0) мг/м <sup>3</sup>

№ 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.	МУК 4.1.2471-09				- диоксид серы/ сернистый ангидрид	(5,0 – 125,0) мг/м <sup>3</sup>
48.	МУ № 4945-88 (п. 3.1)	Воздух рабочей зоны: сварочный аэрозоль (твердая фаза и газы)	-	-	- азота диоксид - азота оксид - хрома оксид (VI) - хрома оксид (III) - озон - железо и оксид железа - марганец - медь - никель - свинец - цинк и оксид цинка - фтористый водород и соли (растворимые)	(1,0 - 42,0) мг/м <sup>3</sup> (0,65 - 27,0) мг/м <sup>3</sup> (0,003 – 0,06) мг/м <sup>3</sup> (0,5 – 9,5) мг/м <sup>3</sup> (0,05 – 1,3) мг/м <sup>3</sup> (1,5 – 15,0) мг/м <sup>3</sup> (0,05 – 1,25) мг/м <sup>3</sup> (0,4 – 8,0) мг/м <sup>3</sup> (0,025 – 1,25) мг/м <sup>3</sup> (0,005 – 0,12) мг/м <sup>3</sup> (0,25 – 10,0) мг/м <sup>3</sup> (0,1 - 5,0) мг/м <sup>3</sup> (0,25 - 12,5) мг/м <sup>3</sup>
49.	МУ № 1633-77	Воздух рабочей зоны	-	-	- хромовый ангидрид	(0,002 – 0,05) мг/м <sup>3</sup>
50.	МУ № 1639-77				- озон	(0,05 – 0,24) мг/м <sup>3</sup>
51.	МУ № 1644-77				- хлор	(0,5 – 2,0) мг/м <sup>3</sup>
52.	МУ № 1645-77				- хлористый водород	(3 – 20) мг/м <sup>3</sup>
53.	МУ № 1657-77				- гидразин	(0,04 – 0,4) мг/м <sup>3</sup>
54.	МУ № 2013-79				- свинец	(0,004 – 0,04) мг/м <sup>3</sup>
55.	МУ № 5937-91				- аэрозоль едких щелочей	(0,2 – 3,5) мг/м <sup>3</sup>
56.	МУ № 4588-88	Воздух рабочей зоны	-	-	- серная кислота	(0,5 – 5,0) мг/м <sup>3</sup>
57.	МУ № 4592-88				- уксусная кислота	(2,5 – 25,0) мг/м <sup>3</sup>
58.	МУ № 5836-91				- аэрозоль индустриальных масел	(2,5 – 25,0) мг/м <sup>3</sup>
59.	МУ № 5126-89	Смывы	-	-	- свинец	(0,2 – 1,0) мг/см <sup>2</sup>
60.	ГОСТ 3623 (п. 6.2)	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка,	-	0401-0406	показатели эффективности термической обработки:	Отсутствие окраски – термообработка

№ 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
61.	ГОСТ 3623 (п. 7.2)	творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные и другие молочные продукты			пероксидаза (качественная реакция) показатели эффективности термической обработки: фосфатаза (качественная реакция)	достаточная / наличие окраски – термообработка недостаточная Отсутствие окраски – термообработка достаточная / наличие окраски – термообработка недостаточная
62.	МУ 1-40/3805 от 11.11.91 (п. 7.1.1)	Продукция общественного питания (сырье, полуфабрикаты, блюда, кулинарные изделия)	-	1602 1604 1605 1902 2009 2202	- эффективность термической обработки (качественная реакция)	Отсутствие окраски – термообработка достаточная / наличие окраски – термообработка недостаточная
63.	ГОСТ 24065 (п. 2)	Молоко сырое	-	-	- сода/ карбонат или бикарбонат натрия	более 0,05 % - наличие/ менее 0,05% - отсутствие
64.	ГОСТ 24066				- аммиак выше его естественного содержания	более 0,006 % - выше естественного содержания/ менее 0,006 % - естественное содержание
65.	ГОСТ 24067				- перекись водорода	более 0,001 % - наличие/ менее 0,001 % - отсутствие
66.	ГОСТ 5477 (п. 5)	Масла растительные	-	151211910	- цветность	(1 – 100) по йодной шкале



№ 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
67.	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
68.	ГОСТ 23268.10	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые минеральные воды	-	2201-2202	- массовая концентрация ионов аммония	(0,05 – 4,0) мг/дм <sup>3</sup>
69.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	- аммиак - гидразин - диоксид серы - масла аэрозоли - озон - серная кислота - углеводороды нефти (сумма) - уксусная кислота - фенол - формальдегид - фтористый водород - хлор - хлористый водород - массовая доля жира	(2 - 100) мг/м <sup>3</sup> (0,05 – 4,0) мг/м <sup>3</sup> (2 - 130) мг/м <sup>3</sup> (5 - 50) мг/м <sup>3</sup> (0,05 – 15,0) мг/м <sup>3</sup> (0,5 – 5,0) мг/м <sup>3</sup> (50 - 4000) мг/м <sup>3</sup> (2 - 300) мг/м <sup>3</sup> (0,3 – 3,0) мг/м <sup>3</sup> (0,25 - 5,0) мг/м <sup>3</sup> (0,25 - 20,0) мг/м <sup>3</sup> (0,5 – 200,0) мг/м <sup>3</sup> (0,5 – 15,0) мг/м <sup>3</sup> (0,5 – 70,0) %
70.	ГОСТ 7636 (п. 3.7.4)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	030530, 030542 030549, 030559 030561, 030569		

№ 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
71.	ГОСТ 26829 (п. 5)	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	160420 160411	- массовая доля жира	(0,2 – 70,0) %
72.	ГОСТ 5668 (п. 4)	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	-	1905	- массовая доля жира	(0,5 – 25,0) %
73.	ГОСТ 15113.6 (п. 3)	Пищевые концентраты	-	190190, 190410	- массовая доля сахарозы	(0 – 95) %
74.	ГОСТ 15113.9 (п. 5)			190420	- массовая доля жира	(1,3 – 13,0) %
75.	ГОСТ 5900 (п. 8)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	170490, 190520	- массовая доля влаги	(1,0 – 50,0) %
76.	ГОСТ 31902 (п. 9, п. 10)			190531, 190532 190590	- массовая доля жира	(2 – 60) %
77.	ГОСТ 8756.21 (п. 4)	Продукты переработки плодов и овощей	-	160249 2001-2005	- массовая доля жира	(0,2 – св. 30,0) %
78.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001-2009	- массовая доля растворимых сухих веществ	(0 – 85) %
79.	ГОСТ 34128	Соки фруктовые и овощные	-	2009	- массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0 – 80,0) %
80.	ГОСТ 6687.2 (п. 4)	Напитки безалкогольные, слабоалкогольные, сиропы, концентраты и экстракты квасов	-	2201-2202	- массовая доля сухих веществ	(0 – 35) %
81.	ГОСТ 31774	Мед натуральный	-	040900000	- массовая доля воды	(13,0 – 25,0) %
82.	МУ 1-40/3805 от 11.11.91 (п. 2.1.4)	Продукция общественного питания (сырье, полуфабрикаты, блюда, кулинарные изделия)	-	1602, 1604, 1605 1902, 2009, 2202	- массовая доля сухих веществ	(0 – 60) %
83.	МУ 1-40/3805 от 11.11.91 (п. 2.2.3)			- массовая доля жира	(0,2 – 70,0) %	
84.	РД 52.24.495-2005 (п. 10.2)	Воды поверхностные, очищенные сточные	-	-	- удельная электрическая проводимость	(5 – 10000) мкС/см
85.	МВИ-4215-002-56591409-2009	Атмосферный воздух	-	-	- азота диоксид	(0,024 – 1,0) мг/м <sup>3</sup>
					- серы диоксид	(0,03 – 5,0) мг/м <sup>3</sup>

№ 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
	(ФР.1.31.2009.06144) ГОСТ 13320-81				- гидроксibenзол/фенол - гидрофторид - дигидросульфид/ сероводород - формальдегид - бензол - толуол - ксилолы	(0,0018 - 0,15) мг/м <sup>3</sup> (0,003 - 0,25) мг/м <sup>3</sup> (0,0048 - 5,0) мг/м <sup>3</sup> (0,0018 - 0,25) мг/м <sup>3</sup> (0,06 - 2,5) мг/м <sup>3</sup> (0,36 - 25,0) мг/м <sup>3</sup> (0,12 - 25,0) мг/м <sup>3</sup>
86.	МВИ-4215-005- 56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06965) ГОСТ 13320-81				- углеводороды предельные C <sub>12</sub> - C <sub>19</sub>	(0,6 - 50,0) мг/м <sup>3</sup>
87.	МВИ-4215-007- 56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06967) ГОСТ 13320-81					
88.	ЭКИТ 5.940.000 РЭ ГОСТ 13320-81	Воздух рабочей и жилой зоны	-	-	- оксид углерода - оксид азота - диоксид азота	(0 - 50,0) мг/м <sup>3</sup> (0 - 50,0) мг/м <sup>3</sup> (0 - 10,0) мг/м <sup>3</sup>
89.	ГОСТ Р 54668 (п. 7)	Молоко и продукты переработки молока, в т.ч. молочные составные и молочкосодержащие продукты	-	0401-0403 210500	- массовая доля влаги и сухого вещества - сухой обезжиренный молочный остаток	(0,5 - 99,0) % -
90.	ГОСТ Р 54668 (п. 8.1)				- массовая доля влаги и сухого вещества - сухой обезжиренный молочный остаток	(0,5 - 90,0) % -
91.	ГОСТ Р 55063 (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) %
92.	ГОСТ Р 55063 (п. 7.10)				- массовая доля хлористого натрия	(1,0 - 8,0) %
93.	ГОСТ Р 55063				- 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
	(п. 7.8)					
94.	ГОСТ Р 55361 (п. 7.4)	Молочный жир, масло (топленое и сливочное) и масляная паста из коровьего молока	-	040510	- массовая доля жира	(50,0 – 75,0) %
95.	ГОСТ Р 55361 (п. 7.5)		040520		- массовая доля жира	(50,0 – 75,0) %
96.	ГОСТ Р 55361 (п. 7.6)		040590		- массовая доля влаги	(0,5 – 60,0) %
97.	ГОСТ Р 55361 (п. 7.7)				- массовая доля влаги	(0,5 – 60,0) %
98.	ГОСТ Р 55361 (п. 7.9)				- массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0 – 25,0) %
99.	ГОСТ Р 55361 (п. 7.10)				- массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0 – 25,0) %
100.	ГОСТ Р 55361 (п. 7.11)				- массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	-
101.	ГОСТ Р 55361 (п. 7.12)				- массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5 – 3,0) %
102.	ГОСТ Р 55361 (п. 7.13)				- массовая доля сахарозы	(3,0 – 20,0) %
103.	ГОСТ Р 55361 (п. 7.14)				- титруемая кислотность продукта	(1,0 – 6,0) °К
104.	ГОСТ Р 55361 (п. 7.15)				- титруемая кислотность жировой фазы	(1,0 – 6,0) °К
105.	ГОСТ Р 55361 (п. 7.16)				- титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0 – 70,0) °Г
106.	ГОСТ Р 54669 (п. 7)	Молоко и продукты переработки молока, в т.ч. молочные составные и моллосодержащие пр-ты	-	0401-0403 210500	- кислотность	(2 – 250) °Г
107.	ГОСТ 23327	Сырое, пастеризованное, стерилизованное молоко, молочный напиток, кисломолочные напитки	-	040120 040390	- массовая доля белка	(0,1 – 35,0) %

№ 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
		без наполнителей				
108.	ГОСТ 5867 (п. 2)	Молоко и молочные продукты	-	0401-0403	- массовая доля жира	(1 – 40) %
109.	ГОСТ 4288 (п.2.2)	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса	-	1602508000	- масса	(0,05 – 3,0) кг
110.	ГОСТ 4288 (п. 2.3)				- органолептическая оценка: внешний вид, степень измельчения и равномерность перемешивания фарша, вкус, запах	Соответствие / несоответствие нормативно-технической документации (описательный метод)
111.	ГОСТ 4288 (п. 2.5)	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	160100	- массовая доля влаги	(0,2 – 60,0) %
112.	ГОСТ 4288 (п. 2.6)				- кислотность	(2 – 20,0) °Т
113.	ГОСТ 34135				- массовая доля хлеба	(0,6 – 40,0 вкл.) %
114.	ГОСТ 9793 (п. 9)				- массовая доля влаги	(1,0 – 85,0 вкл.) %
115.	ГОСТ 9957 (п. 7)				- массовая доля хлористого натрия	(0,1 – 7,0 вкл.) %
116.	ГОСТ 9959				- органолептическая оценка качества	Соответствие / несоответствие нормативно-технической документации (описательный метод)
117.	ГОСТ 23042 (п. 8)	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	-	160100 160250	- массовая доля жира	(0,2 – 50,0) %
118.	ГОСТ 10574				- массовая доля крахмала	(0,03 – 15,4 вкл.) %

№ 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
119.	ГОСТ 25011 (п. 6)	Мясо и мясные продукты	-		- массовая доля белка	(1,0 – 55,0) %
120.	ГОСТ 7631 (п. 6.1, п. 6.5 – 6.7)	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	030530 030542 030549 030559 030561 030569	Органолептические показатели: - внешний вид и цвет - консистенция - запах - вкус  - наличие посторонних примесей в продукции	Соответствие / несоответствие нормативно-технической документации (описательный метод)
121.	ГОСТ 7631 (п. 6.4)					Наличие/отсутствие
122.	ГОСТ 7631 (п. 6.8)				- состояние внутренней поверхности металлических банок	Соответствие / несоответствие нормативно-технической документации (описательный метод)
123.	ГОСТ 7631 (п. 7.2)				- масса	(0,1 – 3000,0) г
124.	ГОСТ 7636 (п. 3.3.1)				- массовая доля воды	(0,5 – 60,0) %
125.	ГОСТ 7636 (п. 3.3.2)				- массовая доля воды	(0,5 – 60,0) %
126.	ГОСТ 7636 (п. 3.5.1)				- массовая доля хлористого натрия	(0,15 – 29,0) %
127.	ГОСТ 7636 (п. 4.5)				- соотношение отдельных частей продукта / массовая доля составных частей	(0 – 100) %
128.	ГОСТ 26664 (п. 2)	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	160420 160411	- органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет, консистенция, вкус	Соответствие / несоответствие нормативно-технической документации (описательный метод)

№ 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
129.	ГОСТ 26664 (п. 3)				- масса нетто	(0,1 – 3000,0) г
130.	ГОСТ 26664 (п. 4)				- массовая доля составных частей	(0 – 100) %
131.	ГОСТ 27082				- титруемая кислотность	(0,02 – 9,2) %
132.	ГОСТ 27207				- массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,03 – 14,6) %
133.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	-	110100	- влажность	(0,2 – 70,0) %
134.	ГОСТ 27494 (основной метод)			110290	- зольность/ массовая доля золы	(0,38 – 6,05) %
135.	ГОСТ 27558				- цвет - запах - вкус - хруст	Соответствие / несоответствие нормативно-технической документации (описательный метод)
136.	ГОСТ 27559				- зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	Наличие/отсутствие
137.	ГОСТ 20239					
138.	ГОСТ 27839 (п. 9.2)	Мука пшеничная	-	110100	- металломагнитные примеси - массовая доля сырой клейковины	(0,2 – 20,0) мг/кг (16 – 84) %
139.	ГОСТ 26312.2 (п. 3.1 – 3.4)	Крупа	-	110311 110313 110319	Органолептические показатели: - цвет - запах - вкус	Соответствие / несоответствие нормативно-технической документации (описательный метод)
140.	ГОСТ 26312.3				- зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/не обнаружено

№ 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
141.	ГОСТ 26312.4 (п. 3.3 – 3.8)	Макаронные изделия	-	1902	- примеси	(0 – 100) %
142.	ГОСТ 26312.5				- доброкачественное ядро	(0,02 – 5,0) %
143.	ГОСТ 26312.7				- зольность	(0,2 – 70,0) %
144.	ГОСТ 31964 (п. 7.1 – 7.2)				- влажность	Соответствие / несоответствие нормативно-технической документации (описательный метод)
145.	ГОСТ 31964 (п. 7.3)				- влажность	(0,2 – 70,0) %
146.	ГОСТ 31964 (п. 7.4)				- кислотность	(0,2 – 50,0) градусов
147.	ГОСТ 31964 (п. 7.5)				- зола, нерастворимая в 10 %-ном растворе соляной кислоты	(0,01 – 0,25) %
148.	ГОСТ 31964 (п. 7.9)				- металломагнитная примесь	(0,1 – 50,0) мг/кг
149.	ГОСТ 31964 (п. 7.10)				- зараженность и загрязненность вредителями	Наличие/отсутствие
150.	ГОСТ 15113.1 (п. 3)	Пищевые концентраты	-	190190 190410 190420	- масса нетто	(0,05 – 3,0) кг
151.	ГОСТ 15113.1 (п. 5)				- массовая доля отдельных компонентов	(0 – 100) %
152.	ГОСТ 15113.2 (п. 2 – 4)				- массовая доля примесей	(0 – 100) %
153.	ГОСТ 15113.2 (п. 5)				- зараженность вредителями хлебных запасов	Наличие/отсутствие
154.	ГОСТ 15113.3 (п. 2)				- органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция)	Соответствие / несоответствие нормативно-технической документации



№ 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
155.	ГОСТ 15113.4 (п. 2)				- массовая доля влаги	(описательный метод) (0,1 – 60,0) %
156.	ГОСТ 15113.4 (п. 3)				- массовая доля влаги	(0,1 – 60,0) %
157.	ГОСТ 15113.5 (п. 2)				- кислотность	(0,15 – 38,0) %
158.	ГОСТ 15113.6 (п.2)				- массовая доля сахарозы	(1,3 – 98,4) %
159.	ГОСТ 15113.7 (п. 2)				- массовая доля поваренной соли	(0,12 – 29,0) %
160.	ГОСТ 15113.8 (п. 2)				- массовая доля золы	(0,02 – 6,0) %
161.	ГОСТ 15113.8 (п. 3)				- массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0,001 – 0,3) %
162.	ГОСТ 15113.9 (п. 6)				- массовая доля жира	(2 – 80) %
163.	ГОСТ 5667 (п. 5a)	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	Соответствие / несоответствие нормативно-технической документации (описательный метод)
164.	ГОСТ 5668 (п. 5)	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	-	1905	- массовая доля жира	(0,57 – 22,66) %
165.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия			- пористость	(6 – 90) %
166.	ГОСТ 5670				- кислотность	(2 – 100) градусов
167.	ГОСТ 5672	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка			- массовая доля сахара	(0,8 – 34,0) %

№ 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
168.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия			- влажность	(0,2 – 70,0) %
169.	ГОСТ 5897 (п. 2)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	170490 190520 190531 190532 190590	- органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет	Соответствие / несоответствие нормативно-технической документации (описательный метод)
170.	ГОСТ 5897 (п. 5.1)				- массовая доля составных частей	(0 – 100) %
171.	ГОСТ 5898				- кислотность	(0,2 – 100,0) градус
172.	ГОСТ 5900 (п. 7)				- щелочность	(0,2 – 100,0) градус
173.	ГОСТ 5901 (п.8)				- массовая доля влаги	(0,5 – 50,0) %
174.	ГОСТ 5901 (п. 9)				- массовая доля общей золы	(0,020 – 0,200) %
175.	ГОСТ 5901 (п. 10)				- массовая доля нерастворимой в 10 %-ной соляной кислоте	(0,020 – 0,100) %
176.	ГОСТ 5903 (п. 3, 4)				- массовая доля металломагнитной примеси	(0,00003 – 0,00010) %
177.	ГОСТ 26811				- массовая доля редуцирующих веществ, общего сахара и сахарозы	(0,25 – 64,4) %
178.	ГОСТ 10114	Кондитерские изделия мучные	-	190520, 190531 190532, 190590	- общая сернистая кислота	(0,002 – 0,1) %
179.	ГОСТ 34130 (п. 6)	Сушеные фрукты и овощи, их смеси, полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	-	080620 081310-081350	- намокаемость	(100 – 300) %
180.	ГОСТ 34130 (п. 13)				- массовая доля компонентов в смесях	(0 – 100) %
					- зараженность вредителями хлебных запасов	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
181.	ГОСТ 34130 (п. 12)				- металлические примеси	(0,5 – 50,0) мг/кг
182.	ГОСТ 34130 (п. 9)				- массовая доля примесей	(0 – 100) %
183.	ГОСТ 34130 (п. 10)				- органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, консистенция	Соответствие / несоответствие нормативно-технической документации (описательный метод)
184.	ГОСТ 8756.1 (п. 5)	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов (кроме сушеных и быстрозамороженных)	-	2001-2009	- органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус	Соответствие / несоответствие нормативно-технической документации (описательный метод)
185.	ГОСТ 8756.1 (п. 7)				- массовая доля составных частей	(0 – 100) %
186.	ГОСТ 33741 (п. 7)	Мясные и мясосодержащие консервы	-	160249	- органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус	Соответствие / несоответствие нормативно-технической документации (описательный метод)
187.	ГОСТ 33741 (п. 9)				- массовая доля составных частей	(0 – 100) %
188.	ГОСТ 8756.21 (п. 2)	Продукты переработки плодов и овощей	-	160249 2001-2005	- массовая доля жира	(0,5 – св. 30,0) %
189.	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей	-	2001-2009	- титруемая кислотность	(1 – 500) ммоль Н <sup>+</sup> на 100 г продукта
190.	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки	-	160249, 2001-	- массовая доля минеральной	(0 – 100) %

№ 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
		фруктов и овощей		2009, 080620 081310-081350	примеси	
191.	ГОСТ 26323 (п. 4)	Продукты переработки фруктов и овощей	-	2001-2009, 080620, 081310- 081350	- массовая доля примесей растительного происхождения	(0 – 100) %
192.	ГОСТ 33977 (мет. А)	Продукты переработки фруктов и овощей	-	2001-2009 080620 081310-081350	- массовая доля сухих веществ	(0,2 – св. 10,0) %
193.	ГОСТ 26186 (п. 3)	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	-	160249 2001-2009	- массовая доля хлоридов	(0,04 – 36,5) %
194.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы, сиропы	-	2201-2202	- кислотность	(1 – 5) см <sup>3</sup> р-ра 1Н NaOH/100 г (10-20) см <sup>3</sup> р-ра 1Н NaOH/100 г – для сиропов
195.	ГОСТ 6687.5 (п. 2)	Продукция безалкогольной промышленности	-	2201-2202	- органолептические показатели: внешний вид, прозрачность, цвет, аромат, вкус	Соответствие / несоответствие нормативно-технической документации (описательный метод)
196.	ГОСТ 5472 (п. I – III)	Масла растительные	-	151211910	- запах - цвет - прозрачность	Соответствие / несоответствие нормативно-технической документации (описательный метод)

№ 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			
197.	ГОСТ 11812				- массовая доля влаги и летучих веществ	(0,01 – 60,0) %			
198.	ГОСТ 26593				- перекисное число/ содержание активного кислорода	(0,1 – 40,0) моль/кг			
199.	ГОСТ 31933 (п. 7)	Соль поваренная пищевая йодированная		250100	- кислотное число	(0,1 – 30,0) мг КОН/г			
200.	ГОСТ Р 51575				- массовая доля йода	(20 – 40) мкг/г			
201.	МУК 4237-86 (п. 1)	Рационы питания в организованных коллективах			- установление соответствия химического состава и калорийности готовых блюд и рационов питания расчетным данным	Соответствует / не соответствует			
202.	МУК 4237-86 (приложение)				- содержание сухих веществ	(0,2 – 60,0) %			
					- содержание жира	(0,2 – 50,0) %			
					- содержание белка	(0,2 – 75,0) %			
					- содержание углеводов	-			
					- содержание минеральных веществ/ массовая доля золы	(0,02 – 5,0) %			
203.	МУ 1-40/3805 от 11.11.91 (п. 1.2)	Продукция общественного питания (сырье, полуфабрикаты, блюда, кулинарные изделия)		1602 1604 1605 1902 2009 2202	- средняя масса и выход изделий и их составных частей	(0,05 – 3,0) кг			
204.	МУ 1-40/3805 от 11.11.91 (п. 2.1.1)				- сухие вещества/ влажность	(0,2 – 60,0) %			
205.	МУ 1-40/3805 от 11.11.91 (п. 2.1.2)				- сухие вещества/ влажность	(0,2 – 60,0) %			
206.	МУ 1-40/3805 от 11.11.91 (п. 2.2.5)				- содержание жира	(0,2 – 50,0) %			

№ 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			
207.	МУ 1-40/3805 от 11.11.91 (п. 2.2.6)	Вода природная, вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	-	220100000	- содержание жира	(0,2 – 50,0) %			
208.	МУ 1-40/3805 от 11.11.91 (п. 2.3.4)				- содержание сахара	(0,3 – 80,0) %			
209.	МУ 1-40/3805 от 11.11.91 (п. 2.6.1)				- содержание белков	(0,2 – 75,0) %			
210.	МУ 1-40/3805 от 11.11.91 (п. 2.7)				- минеральные вещества/зола	(0,02 – 5,0) %			
211.	МУ 1-40/3805 от 11.11.91 (п. 2.8.1)				- содержание поваренной соли	(0,15 – 29,2) %			
212.	МУ 1-40/3805 от 11.11.91 (п. 2.9)				- витамин С	(1,5 – 88,0) %			
213.	Методические указания по исследованию пищевых продуктов: МЗ СССР/ЦЭС, Москва, 1976 г. (глава VII)				- витамин С	(1,8 – 1800,0) мг/л			
214.	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	-	Соответствует/не соответствует		
215.	ГОСТ Р 57164 (п. 5)				Вода природная, вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	-	220100000	- запах - вкус	(0 – 5) баллов (0 – 5) баллов
216.	ГОСТ 4245 (п. 2)				Вода питьевая	-		- хлориды	(10,0 – 5000,0) мг/дм <sup>3</sup>

№ 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
217.	ГОСТ 18164	Вода питьевая	-	220100000	- сухой остаток	(20 – 4000) мг/дм <sup>3</sup>
218.	ГОСТ 18190 (п. 3)				- остаточный активный хлор	(0,01 – 1,1) мг/дм <sup>3</sup>
219.	ГОСТ 23268.1 (п. 2)	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	2201-2202	- органолептические показатели (прозрачность, цвет, запах, вкус)	Соответствие / несоответствие нормативно-технической документации (описательный метод)
220.	ГОСТ 23268.3 (п. 2а)				- массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	(5 – 12200) мг/дм <sup>3</sup>
221.	ГОСТ 23268.5 (п. 2)				- массовая концентрация ионов кальция	(1 – 5010) мг/дм <sup>3</sup>
222.	ГОСТ 23268.5 (п. 3)				- массовая концентрация ионов магния	(1 – 1216) мг/дм <sup>3</sup>
223.	ГОСТ 23268.11				- массовая концентрация ионов железа	(0,5 – 280) мг/дм <sup>3</sup>
224.	ГОСТ 23268.12				- перманганатная окисляемость	(0,04 – 20) мг/дм <sup>3</sup>
225.	ГОСТ 23268.17 (п. 2)				- массовая концентрация хлорид-ионов	От 2 до 40 мг в пробе
226.	ГОСТ 31940 (метод 1)	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	-	220100000	- сульфаты	(25,0 – 500,0) мг/дм <sup>3</sup>
227.	ГОСТ 31954 (метод А)	Воды природные (поверхностные и подземные), в т.ч. источники водоснабжения	-	220110000	- жесткость общая	(0,1 – 100) °Ж
228.	ПНД Ф 14.1.2:3.96-97	Воды природные (поверхностные и подземные), сточные	-	-	- массовая концентрация хлоридов	(10,0 – 5000,0) мг/дм <sup>3</sup>
229.	ПНД Ф 14.1.2:3.98-97				- жесткость	(0,1 – 50,0) °Ж

№ 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
230.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	(производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные)	-	-	- химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0 – 2000,0) мг/дм <sup>3</sup>
231.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97		-	-	- массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0 – 15,0) мг/дм <sup>3</sup>
232.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97		-	-	- взвешенные вещества	(3,0 – 5000,0) мг/дм <sup>3</sup>
233.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Воды питьевые, поверхностные, сточные	-	220100000 220110000	- массовая концентрация сухого остатка	(50,0 – 25000,0) мг/дм <sup>3</sup>
234.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Воды природные поверхностные пресные, подземные (грунтовые), сточные и очищенные сточные	-	-	- биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>полн</sub> , БПК <sub>5</sub> )	(0,5 – 1000) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
235.	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 <sup>3</sup>
236.	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.6)	Атмосферный воздух	-	-	- пыль (взвешенные частицы)	(0,26-50,0) мг/м <sup>3</sup>
237.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	- пыль (дисперсная фаза аэрозолей)	(1,0 – 250,0) мг/м <sup>3</sup>
238.	РД 52.18.647-2003	Почва	-	-	- нефтепродукты	(20,0–500000,0) мг/кг
239.	Р 4.2.2643-10 (п. 4.2.1 – 4.2.4)	Дезинфекционные средства	-	3808941000 3808942000 3808949000	- галоидоактивные соединения (хлор-, бром-, йодоактивные)/массовая доля действующего вещества	(0,0075 – 20) %



№ 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)/ массовая доля действующего вещества - Альдегиды (глутаровый альдегид)/ массовая доля действующего вещества - Четвертичные аммониевые соли (ЧАС)/ массовая доля действующего вещества - температура - температура	(0,004 – 2,0) %  (0,012 – 6,25) %  (0,007 – 3,5) %  (0 – 75) °C  (20 – 100) °C
240.	РД 52.24.496-2018 (п. 9.1)	Воды природные и очищенные сточные	-	-	- температура	(0 – 98) %
241.	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	- температура	от -40 до +85 °C
242.	МУ 4425-87 (п.2.9-2.18)	Вентиляционные системы в помещениях, на рабочих местах	-	-	- относительная влажность - температура - скорость движения воздуха	(0 – 98) %  (0.1 – 20,0) м/с
243.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	- относительная влажность - температура - скорость движения воздуха - ТНС-индекс - интенсивность теплового облучения	(0 – 98) %  от -40 до +85 °C  (0,1 – 20,0) м/с  (0 – 85) °C  (10,0 – 1000,0) Вт/м <sup>2</sup>
244.	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания	-	-	- относительная влажность - температура - скорость движения воздуха - результирующая	(0 – 98) %  от -40 до +85 °C  (0,1 – 20,0) м/с  (0 – 85) °C

№ 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) °C
245.	ГОСТ 24940 (п.6.1)	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, общественные, жилые и вспомогательные помещения	-	-	- освещенность	(1 - 200000) лк
246.	ГОСТ 24940 (п.6.2)				- коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0 - 100) %
247.	МУК 4.3.2812-10, п. 4.2	рабочие места	-	-	- коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0 - 100) %
248.	МУК 4.3.2812-10, п. 4.3	Производственные помещения, рабочие места	-	-	- освещенность	(1 - 200000) лк
249.	МУК 4.3.2812-10, п.4.6				- яркость	(1 - 200000) кд/м <sup>2</sup>
250.	МУК 4.3.2812-10, п.4.7				- коэффициент пульсации	(1 - 100) %
251.	МУК 4.3.2491-09		-	-	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
252.	МУ 1844-78	Рабочие места	-	-	Акустический шум: среднеквадратичные, и максимальные уровни звукового давления в октавных полосах частот 31,5	(20 - 140) 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
253.	ГОСТ 23337	Жилые и общественные здания и помещения, селитебная территория	-	-	<p>Гц – 16000 Гц и в 1/3 октавных полосах частот 25 Гц – 20000 Гц, эквивалентные уровни звука Инфразвук: среднекватрагические, 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</p>	(20 - 140) дБ
					<p>Акустический шум: среднекватрагические, 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: среднекватрагические, максимальные и минимальные уровни звукового давления в октавных полосах частот 2</p>	

№ 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
254.	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания и помещения	-	-	Гц – 16 Гц и в 1/3 октавных полосах частот 1,6 Гц – 20 Гц, эквивалентные уровни звука Акустический шум: среднекватратичные, и максимальные 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: среднекватратичские, и максимальные 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	(20 - 140) дБ
255.	МУ 3911-85	Рабочие места	-	-	Вибрация общая и локальная: среднекватратичные значения уровня виброускорения в октавных фильтрах 8 Гц - 1000 Гц, 1/3	(80 - 175) дБ

№ п/л	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
256.	МР 2957-84	Жилые помещения	-	-	октавных фильтров 6,3 Гц – 1250 Гц Корректированное значение виброускорения Вибрация обшая: среднеквадратичные значения уровня виброускорения в октавных фильтрах 8 Гц - 1000 Гц, 1/3 октавных фильтров 6,3 Гц – 1250 Гц Корректированное значение виброускорения	(80 - 175) дБ
257.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма – излучения ЭРОА изотопов радона	$(1 \cdot 10^{-1} - 10^3)$ мкЗв/ч $(20 - 2 \cdot 10^3)$ Бк/м <sup>3</sup>
258.	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 Плотность потока радона ( <sup>222</sup> Rn) (ППР) с поверхности грунта	$(1 \cdot 10^{-1} - 10^3)$ мкЗв/ч $(20 - 2 \cdot 10^3)$ Бк/м <sup>3</sup>
259.	МУ 2.6.1.2398-08 (п.6)					
260.	МУ 2.6.5.008-2016	Контроль радиационной обстановки в рабочих помещениях и на	-	-	- Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма – излучения	$(1 \cdot 10^{-1} - 10^3)$ мкЗв·ч <sup>-1</sup>

№ 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
		территории радиационных объектов, в их санитарно-защитной зоне и зоне наблюдения			- поверхностное загрязнение радионуклидами: β-загрязненность α-загрязненность	от 0,10 до 100000 част·мин <sup>-1</sup> ·см <sup>-2</sup> от 1 до 1000000 част·мин <sup>-1</sup> ·см <sup>-2</sup>
261.	МУК 2.6.1.1194-03	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 1806, 1901-1902 1904-1905, 2001-2002, 2004-2005 200600, 2007-2009, 2201-2202 250100	отбор проб удельная активность Cs-137 удельная активность Sr-90 удельная активность Cs-137	- (3,0 - 200) Бк/кг (0,7 - 200) Бк/кг (3 - 200) Бк/кг
262.	МВИ № 40090.3Н700	Пищевые продукты	-		удельная активность Cs-137	(0,1 - 700) см <sup>-1</sup> ·см <sup>-2</sup> (0,1 - 700) см <sup>-1</sup> ·см <sup>-2</sup>
		Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости,	-	220100000 220110000	удельная активность Cs-137	(0,1 - 10 <sup>3</sup> ) 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
		вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, вода подземных источников водоснабжения		285300100		
		Объекты внешней среды: Снег, почва, донные отложения, растительность	-	-	удельная активность Cs-137	(3 - 200) Бк/кг
		Минеральные удобрения и агрохимикаты	-	3103 3105	эффektivная удельная активность ( $A_{эфф}$ ) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ , $^{137}\text{Cs}$ ): - МИА $^{226}\text{Ra}$ - МИА $^{232}\text{Th}$ - МИА $^{40}\text{K}$ - МИА $^{137}\text{Cs}$	(8 - 1000) Бк/кг (7 - 4000) Бк/кг (40 - 16000) Бк/кг (3 - 1000) Бк/кг
		Строительные материалы	-	6806, 4401-4420, 6902, 6904, 6810, 6802, 6805	эффektivная удельная активность ( $A_{эфф}$ ) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ , $^{137}\text{Cs}$ ): - МИА $^{226}\text{Ra}$ - МИА $^{232}\text{Th}$ - МИА $^{40}\text{K}$ - МИА $^{137}\text{Cs}$	(8 - 10000) Бк/кг (7 - 4000) Бк/кг (40 - 16000) Бк/кг (3 - 1000) Бк/кг
263.	МВИ № 40090.4Г006	Пищевые продукты	-	0201-0210, 0301-	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
				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 <sup>3</sup> ) Бк/кг
		Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, вода подземных источников водоснабжения		220100000 220110000 285300100	удельная активность Sr-90 Суммарная β-активность	(0,7 – 200) Бк/кг (0,2 – 10 <sup>3</sup> ) Бк/кг
		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 <sup>3</sup> ) Бк



№ 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
264.	ГОСТ 30108	Строительные материалы	-	6806, 4401-4420 6902, 6904, 6810, 6802, 6805	эффективная удельная активность ( $A_{эфф}$ ) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ , $^{137}\text{Cs}$ ): - МИА $^{226}\text{Ra}$ - МИА $^{232}\text{Th}$ - МИА $^{40}\text{K}$ - МИА $^{137}\text{Cs}$	(8 – 10000) Бк/кг (7 – 4000) Бк/кг (40 – 16000) Бк/кг (3 – 1000) Бк/кг
265.	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 $\alpha$ -активность	(0,2 – 10 <sup>3</sup> ) Бк/кг
266.	МУ 2.6.5.032-2017	Поверхности рабочих помещений, оборудования, транспортных средств, кожных покровов, средств индивидуальной защиты персонала и других объектов	-	-	- бета-излучающие радионуклиды/поверхностная $\beta$ -загрязненность - альфа-излучающие радионуклиды/поверхностная $\alpha$ -загрязненность	от 0,10 до 100000 част·мин <sup>-1</sup> ·см <sup>-2</sup> от 1 до 1000000 част·мин <sup>-1</sup> ·см <sup>-2</sup>
267.	«Методика экспрессного измерения объемной активности $^{222}\text{Rn}$ в воздухе с помощью	Промышленные объекты, жилые и общественные здания, территории различного назначения	-	-	- объемная активность радона-222 (OAR) в воздухе	(30 – 30000) Бк/м <sup>3</sup>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	радиометра радона типа РРА», Москва, 2006 г.					
268.	«Методика экспрессного измерения плотности потока $^{222}\text{Rn}$ с поверхности земли с помощью радиометра радона типа РРА», Москва, 2006 г.	Территории различного назначения	-	-	- плотность потока радона (ППР) с поверхности земли	(20 – 1000) мБк/(с·м <sup>2</sup> )
269.	«Методика экспрессного измерения объемной активности $^{222}\text{Rn}$ в почвенном воздухе с помощью радиометра радона типа РРА», Москва, 2006 г.	Территории различного назначения	-	-	- объемная активность радона (ОАР) в почвенном воздухе	(1000 – 100000) Бк/м <sup>3</sup>
270.	«Методика экспрессного измерения объемной активности $^{222}\text{Rn}$ в воде с помощью радиометра радона типа РРА», Москва, 2006 г.	Вода открытых водоемов, подземных водоемчиков, водопроводная вода	-	-	- объемная активность радона-222 (ОАР)	(6000 – 800000) Бк/м <sup>3</sup>
271.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	-	0201-0206, 0208 0210, 0305, 0308 0811, 0813, 1517	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных	(0 – 10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

№ п/л	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
272.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	1601, 1602, 1604 1605, 1902, 1904 1905  0207	микроорганизмов (КМАФАнМ)  Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(10^1 - 10^9)$ КОЕ/г
273.	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	0407, 0408, 0407 0408, 0407, 0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)  Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий)/ БГКП	$(0 - 10^{12})$ КОЕ/г
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружено/ не обнаружено в определенной массе продукта
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено/ не обнаружено в определенной массе продукта
					Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/ не обнаружено в определенной массе продукта

№ 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
274.	ГОСТ 32901 (п.8.4)	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406 0401-0406 0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	$(0 - 10^{12})$ КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
275.	ГОСТ 32901 (п.8.5)					Обнаружено/ не обнаружено в определенной массе (объеме) продукта
276.	ГОСТ 32901 (п.8.8)				Промышленная стерильность	Отвечает / не отвечает требованиям промышленной стерильности
277.	ГОСТ 30712 (п.6.1)	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	-	2202, 2203, 2206 2009, 2202, 2203 2206, 2009, 2202 2203, 2206, 2009	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(0 - 10^{12})$ КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
278.	ГОСТ 30712 (п.6.3)				Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий) / БГКП	Обнаружено/ не обнаружено в определенной массе (объеме) продукта
279.	ГОСТ 30712 (п.6.4)				Дрожжи и плесневые грибы	$(0 - 300)$ КОЕ/см <sup>3</sup>
280.	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	Обнаружено/ не обнаружено в определенной массе (объеме) продукта

№ 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
281.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0207	Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий) / БГКП	Обнаружено/ не обнаружено в определенной массе (объеме) продукта
282.	ГОСТ 31659	Продукты пищевые	-	0201-0208, 0210 0305, 0308, 0401-0406, 0811 0813, 1604, 1605 1601, 1602, 1902 1904, 1905	Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/ не обнаружено в определенной массе (объеме) продукта
283.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0207	Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/ не обнаружено в определенной массе продукта
284.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	-	0201-0208, 0210 0305, 0308 0401-0406, 1601 1602, 1604, 1605 1517	Бактерии Listeria monocytogenes	Обнаружено/ не обнаружено в определенной массе (объеме) продукта
285.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	-	0201-0206, 1601 1602, 1604 1905	Бактерии рода Proteus	Обнаружено/ не обнаружено в определенной массе (объеме) продукта
286.	ГОСТ Р 50396.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0207	Бактерии рода Proteus	Обнаружено/ не обнаружено в определенной массе продукта
287.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты и корма для животных	-	0201-0208, 0210 1601, 1602 1604	Бактерии вида Escherichia coli / E. coli	Обнаружено/ не обнаружено в определенной массе

№ 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
288.	ГОСТ 31746	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	-	0201-0208, 0210 0305, 0308, 1601 1602, 1604, 1605 1902, 1904, 1905	Коагулазолотожители стафилококки и Staphylococcus aureus	Обнаружено/ не обнаружено в определенной массе (объеме) продукта
289.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406	Staphylococcus aureus	Обнаружено/ не обнаружено в определенной массе (объеме) продукта
290.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0207	Staphylococcus aureus	Обнаружено/ не обнаружено в определенной массе продукта
291.	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	-	1601, 1602 1604, 1605	Энтерококки	Обнаружено/ не обнаружено в определенной массе (объеме) продукта
292.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных	-	0201-0208 0210, 1601 1602, 1604	Презумптивные бактерии Bacillus cereus	Обнаружено/ не обнаружено в определенной массе (объеме) продукта
293.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных	-	0305, 0308 1601, 1602 1604, 1605	Сульфитредуцирующие бактерии, в том числе рода Clostridium	Обнаружено/ не обнаружено в определенной массе (объеме) продукта
294.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты, колбасные изделия и продукты (кулинарные)	-	0207	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/ не обнаружено в определенной массе

№ 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
295.	ГОСТ 33951	изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, сельцы, ступни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир сырец птицы	-	0401-0406	Молочнокислые бактерии	$(10^1 - 10^{12})$ КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
296.	МУК 4.2.999-00	Молоко и молочная продукция	-	0403	Бифидобактерии	$(10^1 - 10^9)$ КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
297.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных	-	0305, 0308, 0811, 0813, 1601, 1602, 1604, 1605, 1902, 1904, 1905	- дрожжи - плесневые грибы	$(0 - 10^{12})$ КОЕ/г $(0 - 10^{12})$ КОЕ/г
298.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	-	0401 - 0406	- дрожжи - плесневые грибы	$(0 - 10^{12})$ КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) $(0 - 10^{12})$ КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
299.	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	Обнаружено/ не обнаружено
300.	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	Обнаружено/ не обнаружено

№ 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
301.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	-	0201-0208, 0210 0305, 0308, 0811 0813, 1517, 1604 1601, 1602, 1605 1902, 1904, 1905	Бактерии рода <i>Shigella</i>	Обнаружено/ не обнаружено в определенной массе (объеме) продукта
302.	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	-	1601, 1602 1604, 2009	<i>Clostridium perfringens</i>	Обнаружено/ не обнаружено в определенной массе продукта
303.	ГОСТ 30425	Полные консервы (все виды)	-	2001-2008 1602, 1604 1605	Промышленная стерильность: - аэробные, факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы - плесневые грибы и дрожжи - молочнокислые микроорганизмы - бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий) - определение принадлежности микроорганизмов к определенной группе (А, Б, Г, Е)	Отвечает требованиям промышленности/ не отвечает требованиям промышленности
304.	МУК 4.2.1018-01 (п. 8.1)	Питьевая вода. Вода для гемодиализа	-	2201	- Общее число микроорганизмов/ Общее микробное число (ОМЧ)	(0 – 300) КОЕ/мл
305.	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2)				- Общие колиформные бактерии/ ОКБ - Термотолерантные	Обнаружено/ не обнаружено в определенном объеме



№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
306.	МУК 4.2.1018-01 (п.8.5)				колиформные бактерии/ ТКБ - Колифаги	Обнаружено/ не обнаружено в определенном объеме
307.	МУК 4.2.1018-01 (п.8.4)				- Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружено/ не обнаружено в определенном объеме
308.	МУ 2.1.4.1184-03 (приложение 7)	Вода, расфасованная в емкости	-	2201	- Общее число микроорганизмов при t- 37 °С; при t- 22 °С	(0 – 300) КОЕ/мл
309.	МУ 2.1.4.1184-03 (приложение 8)				- Общие колиформные бактерии (ОКБ) - Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) - Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	Обнаружено/ не обнаружено в определенном объеме
310.	МУ 2.1.4.1184-03 (приложение 9)				- Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено в определенном объеме
311.	МУК 4.2.1884-04 (п. 2.7)	Вода поверхностных водных объектов. Вода плавательных бассейнов Техническая вода	-	-	- Общие колиформные бактерии - Термотолерантные колиформные бактерии - Общие колиформные бактерии - Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружено/ не обнаружено в определенном объеме
312.	МУК 4.2.1884-04 (п. 2.8)					Обнаружено/ не обнаружено в определенном объеме

№ 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
313.	МУК 4.2.1884-04 (п.2.9)				- Колифаги	Обнаружено/ не обнаружено в определенном объеме
314.	МУК 4.2.1884-04 (п.2.10)				- Бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	Обнаружено/ не обнаружено в определенном объеме
315.	МУК 4.2.1884-04 (приложение 2)				- Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружено/ не обнаружено в определенном объеме
316.	МУК 4.2.1884-04 (приложение 7)				- S.aureus	Обнаружено/ не обнаружено в определенном объеме
317.	МУК 4.2.2218-07 (п. 5.2.2 до идентификации)	Вода поверхностных водных объектов.	-	-	Холерный вибрион	Обнаружено/ не обнаружено в определенном объеме
318.	МУК 4.2.2217-07 (п. 8)	Объекты окружающей среды: вода, смывы с объектов (оборудования для кондиционирования и вентиляции, водонагревательных и охлаждательных систем, медицинского инструментария и пр.); соскобы влажных биопленок с поверхностей водопроводного, промышленного, лабораторного и иного оборудования, связанного с	-	-	Бактерии Legionella pneumophila	Обнаружено/ не обнаружено

№ 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
		циркуляцией и хранением воды				
319.	МУ 4.2.2723-10 (п. 10)	Объекты окружающей среды: смывы с различных предметов, вода (питьевая, открытых водоемов, сточная), воздух, почва	-	-	- отбор проб - бактерии рода Salmonella	Обнаружено/ не обнаружено
320.	МУ 2.1.5.800-99 (приложение 6)	Сточные воды	-	-	- Общие колиформные бактерии - Термотолерантные колиформные бактерии - Salmonella	(0 – 10 <sup>12</sup> ) КОЕ/100 мл (0 – 10 <sup>12</sup> ) КОЕ/100 мл Обнаружено/ не обнаружено в определенном объеме
321.	МУ 2.1.5.800-99 (приложение 7)					
322.	МУ 2.1.5.800-99 (приложение 8)					
323.	МУ 2657-82 (п.5)	Смывы с объектов на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами	-	-	- Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий)/ БГКП - S.aureus	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
324.	МУ 3182-84	Вода дистиллированная, инъекционные растворы, глазные капли, сухие лекарственные вещества, аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы, инвентарь,	-	2853001000	- отбор проб - количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) - плесневые и дрожжевые грибы	- (0 – 150) КОЕ/см <sup>3</sup> Обнаружено/ не обнаружено

№ 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
		оборудование, руки и санитарная одежда персонала, воздушная среда			- бактерии группы кишечных палочек/ БГКП - синегнойная палочка/ <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - золотистый стафилококк/ <i>S. aureus</i> - бактерии рода <i>Протея</i>	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
325.	Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.10.1997 № 309 «Об утверждении Инструкции по санитарному режиму аптечных организаций (аптек)»	Инъекционные растворы после стерилизации, лекарственные средства для инъекций. Лекарственные формы стерильные.	-	-	Стерильность: -аэробная и анаэробная микрофлора -плесневые грибы	Нет роста микрофлоры – стерильно/ есть рост микрофлоры – нестерильно
326.	МУК 4.2.2942-11	Воздушная среда. Объекты окружающей среды, в том числе изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный	-	-	- отбор проб - Общее количество микроорганизмов в 1 м <sup>3</sup> воздуха - <i>S. aureus</i> в воздухе - плесневые и дрожжевые грибы, грибы рода <i>Candida</i> в воздухе - общая микробная	(0 – 10 <sup>6</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup>  (0 – 10 <sup>6</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup> (0 – 300) КОЕ/м <sup>3</sup> (0 – 10 <sup>12</sup> ) КОЕ/мл

№ 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
		к использованию, и прочее, спецодежда; руки персонала			<p>обсемененность объектов внешней среды/ общее микробное число (ОМЧ)</p> <p>- стафилококки</p> <p>- бактерии группы кишечных палочек/ БГКП</p> <p>- сальмонеллы</p> <p>- синегнойная палочка/ Pseudomonas aeruginosa</p> <p>- дрожжевые и плесневые грибы, грибы рода Candida</p> <p>- патогенные и условно-патогенные микроорганизмы</p> <p>- контроль стерильности: аэробная и анаэробная микрофлора, грибы</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Нет роста микрофлоры</p> <p>- стерильно/ есть рост микрофлоры – нестерильно</p> <p>Нет роста гест-культур</p> <p>- работа стерилизатора эффективная/ есть рост тест-культур – работа стерилизатора неэффективная</p>
327.	МУ № 15/6-5 от 28.02.91 (п. 4) Инструкции по применению индикаторов биологических для контроля воздушной и паровой стерилизации БИК-ИЛЦ	Биологические индикаторы (биолесты) для микробиологического контроля эффективности паровой и воздушной стерилизации	-	-	<p>G. stearothermophilus ВКМ В-718</p> <p>B. licheniformis штамм G ВКМ В-1711</p>	

№ 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
328.	ГОСТ 13928 (п.2)	Молоко и сливки заготавливаемые	-	-	- отбор проб	-
329.	ГОСТ 26809.1	Молоко, молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты	-	0401-0406	- отбор проб	-
330.	ГОСТ 26809.2	Масло из коровьего молока, сметаны, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты	-	040510 040520 040590 040610-040640 040690	- отбор проб	
331.	ГОСТ Р 55063 (п. 5)	Сыры, плавленые сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сырные продукты	-	040610-040640 040690	- отбор проб	-
332.	ГОСТ Р 55361 (п. 5.1)	Молочный жир, масло (топленое и сливочное) и масляная паста из коровьего молока	-	040510 040520 040590	- отбор проб	-
333.	ГОСТ 4288 (п. 2.1)	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса	-	1602508000	- отбор проб	-
334.	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
335.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	-	160100	- отбор проб	-
336.	ГОСТ 31339 (п. 5)	Рыба, рыбные объекты и продукция из них	-	030530, 030542 030549, 030559 030561, 030569	- отбор проб	-
337.	ГОСТ 5667 (п. 2)	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	-	1905	- отбор проб	-
338.	ГОСТ 27668 (п. 2)	Мука и отруби	-	110100, 110290	- отбор проб	-
339.	ГОСТ 15113.0 (п. 2)	Пищевые концентраты	-	190190, 190410 190420	- отбор проб	-
340.	ГОСТ 26312.1 (п. 2)	Крупа	-	110311, 110313 110319	- отбор проб	-
341.	ГОСТ 31964 (п. 5)	Макаронные изделия	-	1902	- отбор проб	-
342.	ГОСТ 5904 (п. 2)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	170490, 190520 190531, 190532 190590	- отбор проб	-
343.	ГОСТ 1750 (п. 2.3)	Сушеные фрукты, их смеси, полуфабрикаты, фруктовые десерты	-	080620 081310-081350	- отбор проб	-
344.	ГОСТ 8756.0	Консервированные пищевые продукты	-	160249 2001-2009	- отбор проб	-
345.	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей, кроме соленых, квашеных, быстрозамороженных, сушеных, свежих фруктов и овощей	-	2001-2009	- 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
346.	ГОСТ 34129 (п. 5)	Соленые и квашеные овощи, соленые и моченые фрукты, их смеси, полуфабрикаты из них	-	200591 200599	- отбор проб	-
347.	ГОСТ 32190 (п. 6)	Масла растительные	-	15121910	- отбор проб	-
348.	ГОСТ 6687.0 (п. 2)	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты квасного сусле, концентраты и экстракты квасов	-	2201-2202	- отбор проб	-
349.	ГОСТ 33770 (п. 3)	Соль пищевая	-	250100	- отбор проб	-
350.	МУ № 5048-89 (п. 1)	Продукция растениеводства	-	0701 – 0709	- отбор проб	-
351.	МУ 1-40/3805 от 11.11.91 (п. 1.1, п. 4.1)	Продукция общественного питания (сырье, полуфабрикаты, блюда, кулинарные изделия)	-	1602, 1604 1605, 1902 2009, 2202	- отбор проб	-
352.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые и вкусовые	-	0201-0206, 0208 0210, 0305, 0308 0811, 0813, 1517 1604, 1605, 1601 1602, 1902, 1904 1905	Отбор проб для микробиологических испытаний	-
353.	ГОСТ Р 50396.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	-	0207	- отбор проб	-
354.	ГОСТ 23268.0 (п. 2)	Воды минеральные природные питьевые	-	2201-2202	- отбор проб	-
355.	ГОСТ 31861	Любые типы вод	-	22010000	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
356.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая, производимая и подаваемая централизованными системами питьевого водоснабжения	-	22010000 220100000	Отбор проб	-
357.	ГОСТ 31942	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, вода плавательных бассейнов	-	220100000	Отбор проб для микробиологического анализа	-
358.	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная	-	-	-отбор проб	-
359.	РД 52.04.186-89 (п. 4.4)	Атмосферный воздух	-	-	- отбор проб	-
360.	ГОСТ 12.1.005 (п. 4)	Воздух рабочей зоны	-	-	- отбор проб	-
361.	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	- общие требования к отбору проб	-
362.	ГОСТ 17.4.4.02				- отбор проб	-
<b>410080, Россия, Саратовская область, Саратовский район, поселок Расково, тракт Вольский, д. 4</b>						
363.	М-09/2011	Воздух рабочей зоны	-	-	- отбор проб - массовая концентрация аэрозоля бериллия	- (0,0002-0,001) мг/м <sup>3</sup>
364.	М-07/2011	Промышленные выбросы	-	-	- отбор проб - массовая концентрация аэрозоля бериллия	- от 0,0000001 до 0,00007 мг/м <sup>3</sup>
365.	М-08/2011	Атмосферный воздух	-	-	- отбор проб - массовая концентрация аэрозоля бериллия	- от 0,0000001 до 0,00007 мг/м <sup>3</sup>
366.	М-10/2011	Почва	-	-	- отбор проб - массовая концентрация аэрозоля бериллия	- (1,0-5,0) 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
367.	МУК 4.1.083-13	Почва	-	-	- оксид бериллия	(1,0-30,0) мг/кг
368.	МУК 4.1.019-13	Металлические поверхности технологического оборудования (смывы)	-	-	- отбор проб бериллий	- от 0,00005 до 0,0015 мг/дм <sup>2</sup>
369.	МУК 4.1.017-2013		-	-	- отбор проб	-
370.	МУК 4.1.020-13	Кожные покровы (смывы)	-	-	- оксид бериллия	от 0,00015 до 0,0035 мг/дм <sup>2</sup>
371.	ПНДФ 14.1:2:4.140-98	Вода сточная	-	-	- отбор проб бериллий	от 0,0000015 до 0,00003 мг/дм <sup>2</sup>
372.	М-04/2011	Воздух рабочей зоны	-	-	- бериллий	(0,0002-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
373.	М-06/2011	Промышленные выбросы	-	-	- отбор проб	-
374.	М-05/2011	Атмосферный воздух	-	-	- массовая концентрация аэрозоля бериллия	(0,0005-0,01) мг/м <sup>3</sup>
375.	М-02/2011	Почва, ил, донные отложения, зола растений	-	-	- массовая концентрация аэрозоля бериллия	(0,000005-0,01) мг/м <sup>3</sup>
					- содержание бериллия	(0,1-2,0) мг/кг



Главный врач ФГБУЗ ЦГиЭ №156 ФМБА России

С.В. Кузнецов