

ЭКЗЕМПЛЯР
УДА
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А. Г.

инициалы, фамилия

13 ДЕК 2017
Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.511980 от 24.09.2015 г.

на 74 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного лабораторного центра

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
(Филиал Федерального учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в городе Бердске)
наименование испытательной лаборатории (центра)

633010, Новосибирская область, г. Бердск, ул. Первомайская 15/1

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности	3	4	5	6	7
Физико-химические и органолептические методы исследований						
1	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (поверхностных и подземных источников), в том числе вода источников питьевого водоснабжения	36.00.1	—	цветность	(1-50) градус свыше 50 градус
2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности (п.2; п.3; п.5)	Вода питьевая			мутность (по формазину)	(0,58-4,64) мг/дм ³
					запах при 20°С	(0-5) балл

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
3	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину	Вода питьевая, природная, сточная			мутность (по формазину)	(1,0-100,0) ЕМФ
4	ГОСТ 18165-2014 Вода. Методы определения содержания алюминия (п.6)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная и сточная вода			массовая концентрация алюминия	(0,04 – 0,56) мг/дм ³
5	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа (п.2)	Вода питьевая			массовая концентрация железа	(0,10-2,00) мг/дм ³
6	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации общего железа в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой	Воды питьевые, поверхностные и сточные			массовая концентрация железа	(0,05-10) мг/дм ³
7	ПНД Ф 14.1.2:61-96 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации марганца в природных и сточных водах фотометрическим методом с персульфатом аммония	Природные и сточные воды			массовая концентрация ионов марганца	(0,005-10) мг/дм ³
8	ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов (п.1, вариант А)	Вода питьевая			концентрация фторидов	(0,05-1,0) мг/дм ³
9	ПНД Ф 14.1.2:179-2002 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации фторид-ионов в питьевых, поверхностных, подземных пресных и сточных водах фотометрическим методом с лантан (церий) ализаринкомплексом	Воды питьевые, поверхностные, подземные пресные и сточные			массовая концентрация фторид-ионов	(0,1-5,0) мг/дм ³
10	ГОСТ 4388-72 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди (п.2)	Вода питьевая			массовая концентрация меди	(0,02-0,5) мг/дм ³
11	ГОСТ 31950-2012 Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной	Воды питьевые, природные			ртуть	(0,1-5,0) мкг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	спектрометрией (п.3, п.4)	(поверхностные и подземные) и сточные воды				
12	МИ 2865-04 ГСИ. Массовая концентрация общей ртути в питьевых, природных и очищенных сточных водах. Методика выполнения измерений атомно-абсорбционным методом	Питьевые (в т.ч. расфасованные в емкости), природные и очищенные сточные воды			ртуть	(0,01-1,0) мг/дм ³
13	ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии	Питьевая вода, включая минеральную, вода поверхностных и подземных источников			медь	(0,0005-5,0) мг/дм ³
					цинк	(0,0005-10,0) мг/дм ³
					свинец	(0,0001-1,0) мг/дм ³
					кадмий	(0,0001-1,0) мг/дм ³
					мышьяк	(0,001-0,20) мг/дм ³
14	МУ 31-03/04 МВИ массовой концентрации цинка, кадмия, свинца и меди в водах питьевых, природных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	Вода природная, питьевая и сточная			медь	(0,0006-1,0) мг/дм ³
					цинк	(0,0005-0,1) мг/дм ³
					свинец	(0,0002-0,05) мг/дм ³
					кадмий	(0,0002-0,005) мг/дм ³
15	МУ 31-09/04 Методика выполнения измерений массовой концентрации общего мышьяка, мышьяка (V) и мышьяка (III) в водах питьевых, природных, минеральных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	Питьевые, природные, минеральные и сточные воды			мышьяк	(0,002-0,500) мг/дм ³
16	РД 52.24.495-2005 Водородный показатель и удельная электрическая проводимость вод. Методика выполнения	Поверхностные воды суши и очищенные			pH	(4-10) ед. pH
					удельная электрическая	(5-10000)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	измерений электрометрическим методом	сточные воды			проводимость	мксм/см
17	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом	Воды питьевые, природные, подземные и сточные			рН	(1-14) ед. рН
18	ПНД Ф 14.1.2:4.181-02 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации алюминия в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом с применением анализатора жидкости "Флюорат-02"	Воды питьевые, природные и сточные			массовая концентрация алюминия	(0,01- 50,0) мг/дм ³
19	ПНДФ 14.1.2:4.36-95 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации бора в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе жидкости «Флюорат-02»	Воды питьевые, природные и сточные			массовая концентрация бора	(0,05- 5,0) мг/дм ³
20	ГОСТ 31949-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания бора	Питьевая вода и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения			массовая концентрация бора	(0,05-5,00) мг/дм ³
21	ПНД Ф 14.1: 2:4.158-2000 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»	Воды питьевые, природные и сточные			массовая концентрация АПАВ	(0,025- 100) мг/дм ³
22	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации фенолов (общих и летучих) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"	Воды питьевые, природные и сточные			массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	(0,0005- 25) мг/дм ³
23	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на	Воды питьевые, природные (включая морские) и сточные			массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005- 50) мг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
24	анализаторе жидкости "Флюорат-02" ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом	Воды питьевые, природные (поверхностных и подземных источников), сточные в том числе очищенные и ливневые, вода бассейнов и аквапарков, вода горячего водоснабжения			окисляемость перманганатная	(0,25-100) мгО/дм ³
25	ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов (п.2)	Вода питьевая			хлориды (содержание хлор-иона)	от 10 мг/дм ³
26	РД 52.24.407-2006 Массовая концентрация хлоридов в водах. Методика выполнения измерений аргентометрическим методом	Воды природные и очищенные сточные			массовая концентрация хлоридов	(10,0-250,0) мг/дм ³
27	ГОСТ 31957-2012 Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов	Воды питьевые, природные (поверхностных и подземных источников), в том числе воды источников питьевого водоснабжения, сточные воды			общая щёлочность	(0,1-100,0) ммоль/дм ³
					массовая концентрация гидрокарбонатов	(0,1-100,0) мг/дм ³
					массовая концентрация карбонатов	(0,1-100,0) мг/дм ³
28	ГОСТ 18190-72 Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора (п.2, п.3)	Вода питьевая			хлор остаточный свободный	—
29	ГОСТ 18301-72 Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного озона	Вода питьевая			хлор остаточный связанный	—
30	МУК 4.1.1090-02 Методические указания. Определение	Воды питьевые,			озон остаточный	от 0,05 мг/дм ³
					йодид-ион	(0,01-1,00)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	вода в воде	поверхностные, артезианские, расфасованные минеральные				мг/дм ³
31	РД 52.24.403-2007 Массовая концентрация кальция в водах. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с трилоном Б	Воды природные и очищенные сточные			массовая концентрация ионов кальция	(1,0-200,0) мг/дм ³
32	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости (п.4, метод А)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (поверхностных и подземных источников), в том числе вода источников питьевого водоснабжения			жесткость	(0,1-0,4)°Ж св. 0,4 °Ж
33	РД 52.24.419-2005 Массовая концентрация растворенного кислорода в водах. Методика выполнения измерений иодометрическим методом	Воды поверхностных вод суши и очищенные сточные воды			массовая концентрация растворённого кислорода	(1,0-15,0) мг/дм ³
34	РД 52.24.420-2006 Биохимическое потребление кислорода в водах. Методика выполнения измерений скляночным методом	Воды поверхностных вод суши и очищенные сточные воды			биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	(1,0-11,0) мг/дм ³
35	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов (п.б)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (поверхностных и подземных источников)			массовая концентрация сульфат-ионов (сульфатов)	(2-50) мг/дм ³
36	ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения	Вода питьевая			сухой остаток	—

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
37	<p>содержания сухого остатка</p> <p>ПНД Ф 14.1:2.4.114-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом</p>	<p>Воды питьевые, поверхностные и сточные</p>			<p>массовая концентрация сухого остатка</p>	(50-25000) мг/дм ³
38	<p>РД 52.24.483-2005 Массовая концентрация сульфатов в водах. Методика выполнения измерений гравиметрическим методом</p>	<p>Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды</p>			<p>массовая концентрация сульфатов</p>	(50-500) мг/дм ³
39	<p>ГОСТ 4389-72 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов (п.2)</p>	<p>Вода питьевая</p>			<p>содержание сульфатов</p>	—
40	<p>РД 52.24.468-2005 Взвешенные вещества и общее содержание примесей в водах. Методика выполнения измерений массовой концентрации гравиметрическим методом (п.10.2)</p>	<p>Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды</p>			<p>взвешенные вещества</p>	от 5,0 мг/дм ³
41	<p>РД 52.24.496-2005 Температура, прозрачность и запах поверхностных вод суши. Методика выполнения измерений (п.9.2)</p>	<p>Поверхностные воды суши</p>			<p>запах воды при (20±1) °С</p> <p>запах воды при (60±2) °С</p>	<p>(0-5) балл</p> <p>(0-5) балл</p>
42	<p>ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ (п.5; п.6; п.9)</p>	<p>Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (поверхностных и подземных источников)</p>			<p>массовая концентрация аммиака и ионов аммония</p> <p>массовая концентрация аммиака и ионов аммония (по азоту)</p>	<p>(0,10-300,0) мг/дм³</p> <p>(0,10-300,0) мг/дм³</p>
43	<p>ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами (п.6)</p>	<p>Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, вода поверхностных и подземных</p>			<p>массовая концентрация нитритов</p> <p>массовая концентрация нитратов</p> <p>массовая концентрация марганца</p>	<p>(0,003-30,000) мг/дм³</p> <p>(0,1-200,0) мг/дм³</p> <p>(0,01-5,00) мг/дм³</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
44	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости (способ Б)	Источников питьевого водоснабжения Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (поверхностных и подземных источников)			перманганатная окисляемость	(0,25-100,00) мгО/дм ³
45	ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ (п.3)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (поверхностных и подземных источников), в том числе источников питьевого водоснабжения			массовая концентрация АПАВ	(0,025-2,000) мг/дм ³
46	ГОСТ 6709-72 Вода дистиллированная. Технические условия	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 90 100 0	pH удельная электрическая проводимость массовая концентрация (доля) остатка после выпаривания массовая концентрация аммиака и аммонийных солей массовая концентрация нитратов массовая концентрация сульфатов массовая концентрация	— — — — — — —

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
47	ГОСТ Р 52501-2005 (ИСО 3696:1987) Вода для лабораторного анализа. Технические условия (п.6.1, п.6.2)	Вода для лабораторного анализа	—	—	Удельная электрическая проводимость	—
48	ГОСТ 27026-86 Реактивы. Определение нелетучего остатка	Реактивы	—	—	массовая концентрация веществ, восстанавливающих $KMnO_4(O)$	—
49	ГОСТ 177-88 Водорода перекись. Технические условия	Перекись водорода	20.13.63	2847 00 000 0	массовая доля перекиси водорода	—
50	РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы (п.5.2.1.1.), (п.5.2.1.4.) (п.5.3.3.5.) (п.5.2.7.4.) (п.5.2.7.1.) (п.5.2.7.2) (п.5.2.7.7.) (п.5.3.3.7.) (п.5.2.5.7.) (п.5.2.6.) (п.5.3.8.)	Воздух атмосферный, воздух замкнутых помещений	—	—	аммиак	(0,01-2,5) мг/м ³
					азота диоксид	(0,02-1,40) мг/м ³
					гидроксибензол (фенол)	(0,004-0,2) мг/м ³
					дигидросульфид (сероводород)	(0,004-0,12) мг/м ³
					серная кислота	(0,005-3,00) мг/м ³
					диоксид серы	(0,04-5,00) мг/м ³ (0,05-1,00) мг/м ³
					формальдегид	(0,01-0,22) мг/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					свинец	(0,00024-0,0024) мг/м ³
					пыль (взвешенные частицы)	(0,26-50) мг/м ³
					сажа	(0,025-1) мг/м ³
51	МУ № 1617-77 Методические указания на фотометрическое определение соединения марганца в воздухе	Воздух атмосферный, воздух замкнутых помещений, воздух рабочей зоны	—	—	концентрация марганца	(0,08-1,2) мг/м ³
52	МУ №1637-77 Методические указания на фотометрическое определение аммиака в воздухе				концентрация аммиака	(1,0-10) мг/м ³
53	МУ № 1638-77 Методические указания на фотометрическое определение двуокиси азота в воздухе				концентрация двуокиси азота (диоксида азота)	(0,4-6,0) мг/м ³
54	МУ № 1639-77 Методические указания на фотометрическое определение озона в воздухе				концентрация озона	(0,05-1,3) мг/м ³
55	МУ №1641-77 Методические указания на турбидиметрическое определение аэрозоля серной кислоты в воздухе				концентрация серной кислоты	(0,5-8,0) мг/м ³
56	МУ №1645-77 Методические указания на фотометрическое определение хлористого водорода в воздухе	Воздух рабочей зоны	—	—	концентрация хлористого водорода	(0,6-4,0) мг/м ³
57	МУК 4.1.2473-09 Измерение массовых концентраций оксида и диоксида азота в воздухе рабочей зоны по реакции с реактивом Грисса-Илюсвая методом фотометрии				массовая концентрация диоксида азота	(1,0-20,0) мг/м ³
58	МУ № 1461-76 Методические указания на фотометрическое определение фенола и диметилфенола в воздухе				концентрация фенола	(0,15-7,5) мг/м ³
59	МУК 4.1.2471-09 Измерение массовых концентраций диоксида серы (сернистый ангидрид) в воздухе рабочей зоны по реакции с фуксинформальдегидным реактивом методом фотометрии				массовая концентрация диоксида серы (сернистый ангидрид)	(5,0-125,0) мг/м ³
60	МУК 4.1.2469-09 Измерение массовых концентраций				массовая концентрация	(0,25-3,00) мг/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2 формальдегида в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом	3	4	5	6 формальдегида	7
61	МУ № 4592-88 Методические указания по фотометрическому измерению концентрации уксусной кислоты в воздухе рабочей зоны				концентрация уксусной кислоты	(2,5-25,0) мг/м ³
62	МУ № 5914-91 Методические указания по фотометрическому измерению концентраций свинца и его неорганических соединений в воздухе рабочей зоны				концентрация свинца	(0,005-0,1) мг/м ³
63	М-МВИ-81-01 Методика выполнения измерений массовой концентрации ртути в атмосферном воздухе населенных мест, воздухе рабочей зоны и помещений бытового назначения с использованием анализатора АГП-01-2М	Воздух атмосферный, воздух замкнутых помещений, воздух рабочей зоны	—	—	ртуть	(1,0-20) мкг/м ³
64	МУК 4.1.1468-03 Атомно-абсорбционное определение паров ртути в атмосферном воздухе населенных мест и воздухе рабочей зоны	Воздух атмосферный, воздух замкнутых помещений, воздух рабочей зоны	—	—	ртуть	(0,00001-0,05) мг/м ³
65	ГОСТ 12.1.014-84 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками	Воздух рабочей зоны	—	—	азота диоксид азота оксид и диоксид аммиак ацетон бензин аэрозоли масел (масла минеральные нефтяные) озон серы диоксид сероводород уйт-спирит углеводороды нефти сумма	(1-50) мг/м ³ (1-200) мг/м ³ (2-100) мг/м ³ (100-10000) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (5-50) мг/м ³ (0,1-15) мг/м ³ (2-130) мг/м ³ (2-120) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
66	Руководство к газоанализатору «Палладий-3М-01» ИБЯЛ.413411.048 РЭ	Воздух атмосферный, воздух замкнутых помещений	—	—	углерода оксид уксусная кислота фенол формальдегид хлор углерода оксид	(5,8-2900) мг/м ³ (2-300) мг/м ³ (0,3-30) мг/м ³ (0,5-5,0) мг/м ³ (0,5-200,0) мг/м ³ (0-50) мг/м ³
67	МУК 4.1.2468-09 Измерение массовых концентраций пыли в воздухе рабочей зоны предприятий горнорудной и нерудной промышленности	Воздух рабочей зоны	—	—	массовая концентрация пыли	(1,0-250) мг/м ³
68	Р 2.2.2006-05 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда (Приложение 9)				среднесменная концентрация	—
69	ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	Воздух рабочей зоны	—	—	отбор проб	—
70	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007 Воздух замкнутых помещений. Часть 1. Отбор проб. Общие положения	Воздух атмосферный, воздух замкнутых помещений	—	—	отбор проб	—
71	ГОСТ Р ИСО 16000-2-2007 Воздух замкнутых помещений. Часть 2. Отбор проб на содержание формальдегида. Основные положения	Воздух замкнутых помещений	—	—	отбор проб	—
72	ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов		—	—	отбор проб	—
73	МУ 31-11/05 Методика выполнения измерений массовой концентрации цинка, кадмия, свинца, меди, марганца, мышьяка и ртути в почвах, тепличных грунтах, сапропелях, илах, донных отложениях, твердых отходах методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	Почвы, тепличные грунты, сапропель, ил, донные отложения, твердые отходы	—	—	медь цинк свинец кадмий ртуть мышьяк	(1,0-100) мг/кг (1,0-100) мг/кг (0,5-60) мг/кг (0,10-20) мг/кг (0,10-30) мг/кг (0,10-40) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
74	ГОСТ 26423-85 Почвы. Методы определения удельной электрической проводимости, рН и плотного остатка водной вытяжки (п.4.1, п.4.3)	Засоленные почвы	—	—	рН	—
75	ГОСТ 26951-86 Почвы. Определение нитратов ионометрическим методом	Почвы	—	—	нитраты	(2,8-109) мг/кг
76	ПНД Ф 16.1.2.21-98 Количественный химический анализ почв. Методика измерений массовой доли нефтепродуктов в пробах почв и грунтов флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"	Почвы, песок	—	—	массовая доля нефтепродуктов	(0,005-20,0) мг/г
77	ГОСТ 29188.2-2014 Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя рН	Парфюмерно-косметическая продукция	20.4; 20.53	3301-3302, 3304-3307, 3401-3402	рН	—
78	ГОСТ 29188.4-91 Изделия косметические. Метод определения воды и летучих веществ или сухого вещества	Косметические изделия	20.4; 20.53	3301-3302, 3304-3307, 3401-3402	массовая доля воды и летучих веществ массовая доля сухого вещества	—
79	ГОСТ 29188.3-91 Изделия косметические. Методы определения стабильности эмульсии	Косметические изделия	20.4; 20.53	3301-3302, 3304-3307, 3401-3402	коллоидная стабильность термостабильность	—
80	ГОСТ 29188.0-2014 Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний (п.5)	Парфюмерно-косметическая продукция	20.4; 20.53	3301-3302, 3304-3307, 3401-3402	внешний вид цвет однородность запах	—
81	МИ 2740-02 ГСИ. Массовая концентрация общей ртути в пищевых продуктах и продовольственном сырье. Методика выполнения измерений атомно-абсорбционным методом	Пищевые продукты и продовольственное сырьё	10.1; 03.1; 03.2; 10.2 10.5; 01.1; 01.2; 01.49.2; 02.30; 10.3; 10.4; 10.6; 10.7; 10.8;	0201-0210; 0301-0308; 1601 00-1605; 0401-0408; 0701-0714; 0801-0813; 0409 00 000 0; 2001-2009;	ртуть	(0,0025-0,25) мг/кг
82	МУ № 5178-90 Методические указания по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции				ртуть	(0,005-0,03) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
		3	4	5	6	7
			11.0; 21.10.5;	0814 00 000 0; 1301-1302; 1501-1521; 1201-1212; 1701-1704; 1801 00 000 0 - 1806; 1901- 1905; 110100- 1108; 0901- 0910; 2101- 2106; 0410000000; 2201-2208; 2302; 2501 00		
83	МУ 31-04/04 МВИ массовой концентрации цинка, кадмия, свинца и меди в пищевых продуктах, продовольственном сырье, кормах и продуктах их переработки методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	Пищевые продукты, продовольственное сырьё, корма и продукты их переработки, биологически активные добавки к пище	10.1; 03.1; 03.2; 10.2 10.5; 01.1; 01.2; 01.49.2; 02.30;10.3; 10.4; 10.6; 10.7; 10.8; 11.0; 21.10.5;	0201-0210; 0301-0308; 1601 00-1605; 0401-0408; 0701-0714; 0801-0813; 0409 00 000 0; 2001-2009; 0814 00 000 0; 1301-1302; 1501-1521; 1201-1212; 1701-1704; 1801 00 000 0 - 1806; 1901- 1905; 110100- 1108; 0901- 0910; 2101- 2106;	медь свинец кадмий	(0,05-30,0) мг/кг (0,01-6,0) мг/кг (0,0015-1,0) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	
1	2	3	4	5	6	7	
84	МУ 31-05/04 Методика выполнения измерений массовой концентрации мышьяка в пищевых продуктах и продовольственном сырье, биологически активных добавках к пище методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	Пищевые продукты, продовольственное сырьё, биологически активные добавки к пище	10.1; 03.1; 03.2; 10.2 10.5; 01.1; 01.2; 01.49.2; 02.30; 10.3; 10.4; 10.6; 10.7; 10.8; 11.0; 21.10.5;	0201-0210; 0301-0308; 1601 00-1605; 0401-0408; 0701-0714; 0801-0813; 0409 00 000 0; 2001-2009; 0814 00 000 0; 1301-1302; 1501-1521; 1201-1212; 1701-1704; 1801 00 000 0 - 1806; 1901- 1905; 110100- 1108; 0901- 0910; 2101- 2106; 0410000000; 2201-2208; 2302; 2501 00	мышьяк	(0,005-5,0) мг/кг	
85	ГОСТ 26927-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути (п.2)	Сырье и пищевые продукты	10.1; 03.1; 03.2; 10.2 10.5; 01.1; 01.2; 01.49.2; 02.30; 10.3; 10.4; 10.6; 10.7; 10.8;	0201-0210; 0301-0308; 1601 00-1605; 0401-0408; 0701-0714; 0801-0813; 0409 00 000 0; 2001-2009;	массовая доля ртути	(0,15-2,00) мкг	
86	ГОСТ 30615-99 Сырье и продукты пищевые. Метод определения фосфора					массовая доля фосфора	—
87	МУК 4.1.3217-14 Определение фосфатов в пищевых продуктах и продовольственном сырье					массовая доля фосфора массовая доля фосфатов (фосфаты)	— менее 50 мг/100г свыше 300

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			11.0; 21.10.5;	0814 00 000 0; 1301-1302; 1501-1521; 1201-1212; 1701-1704; 1801 00 000 0 - 1806; 1901- 1905; 110100- 1108; 0901- 0910; 2101- 2106; 0410000000; 2201-2208; 2302; 2501 00		мг/100г
88	ГОСТ 26929-94 Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов	Пищевое сырье и продукты	10.1; 03.1; 03.2; 10.2 10.5; 01.1; 01.2; 01.49.2; 02.30; 10.3; 10.4; 10.6; 10.7; 10.8; 11.0; 21.10.5;	0201-0210; 0301-0308; 1601 00-1605; 0401-0408; 0701-0714; 0801-0813; 0409 00 000 0; 2001-2009; 0814 00 000 0; 1301-1302; 1501-1521; 1201-1212; 1701-1704; 1801 00 000 0 - 1806; 1901- 1905; 110100- 1108; 0901- 0910; 2101- 2106;	минерализация	—

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
89	ГОСТ 31628-2012 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка	Пищевые продукты, продовольственное сырье, биологически активные добавки к пище	10.1; 03.1; 03.2; 10.2 10.5; 01.1; 01.2; 01.49.2; 02.30; 10.3; 10.4; 10.6; 10.7; 10.8; 11.0; 21.10.5;	0201-0210; 0301-0308; 1601 00-1605; 0401-0408; 0701-0714; 0801-0813; 0409 00 000 0; 2001-2009; 0814 00 000 0; 1301-1302; 1501-1521; 1201-1212; 1701-1704; 1801 00 000 0 - 1806; 1901- 1905; 110100- 1108; 0901- 0910; 2101- 2106; 0410000000; 2201-2208; 2302; 2501 00	массовая концентрация мышьяка	(0,001-10,0) мг/кг (мг/дм ³)
90	ГОСТ 8558.1-2015 Продукты мясные. Методы определения нитрита (п.8)	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, полуфабрикаты, кулинарные изделия и консервы из мяса, мясо птицы	10.1	0201-0210	массовая доля нитрита натрия	(0,00002-0,012) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
91	ГОСТ 9957-2015 Мясо и мясные продукты. Методы определения содержания хлористого натрия (п.7)	Мясо и мясные и мясосодержащие продукты, мясо птицы	10.1	0201-0210	массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
92	ГОСТ 23042-2015 Мясо и мясные продукты. Методы определения жира (п.8)	Мясо и мясные и мясосодержащие продукты, мясо птицы	10.1	0201-0210	массовая доля жира	(0,2-50) %
93	ГОСТ 31930-2012 Мясо птицы замороженное. Методы определения технологически добавленной влаги (п.4)	Мясо птицы замороженное	10.1	0201-0210	массовая доля влаги и мясного сока	—
94	ГОСТ 3627-81 Молочные продукты. Методы определения хлористого натрия (п.2, п.4, п.5)	Молоко и продукты переработки молока	10.5	0401-0408	массовая доля хлористого натрия	—
95	ГОСТ Р 55361-2012 Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля (п.7.4, п.7.5, п.7.11, п.7.12, п.7.13, п.7.16)	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.5	0401-0408	массовая доля жира	(50,0-75,0) %
					сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО)	—
					массовая доля хлористого натрия	(0,5-3,0) %
96	ГОСТ Р 54669-2011 Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	10.5	0401-0408	массовая доля сахарозы	(3,0-20,0) %
					титруемая кислотность молочной плазмы продукта	(10,0-70,0) °Т
					кислотность	(2,0-250,0) °Т
97	ГОСТ 30305.3-95 Консервы молочные ступенные и продукты молочные сухие. Титриметрические методики	Консервы молочные	10.5	0401-0408	кислотность	—

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	выполнения измерений кислотности	сгущенные и молочкосодержащие, продукты молочные сухие				
98	ГОСТ Р 54667-2011 Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли сахаров (п.6)	Молоко и продукты переработки молока	10.5	0401-0408	массовая доля сахарозы	(1,0-50,0) %
99	ГОСТ 29248-91 Консервы молочные. Йодометрический метод определения сахаров (п.4)	Сухие и сгущенные молочные консервы	10.5	0401-0408	массовая доля сахарозы	—
100	ГОСТ 3626-73 Молоко и молочные продукты. Методы определения влаги и сухого вещества	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0408	массовая доля влаги	—
101	ГОСТ Р 54668-2011 Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли влаги и сухого вещества (п.7)	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молочкосодержащие продукты	10.5	0401-0408	массовая доля сухого вещества	(0,5-99,0) %
102	ГОСТ 30305.1-95 Консервы молочные сгущенные. Методики выполнения измерений массовой доли влаги (п.4)	Консервы молочные и молочкосодержащие сгущенные и сухие, продукты молочные сухие	10.5	0401-0408	массовая доля влаги	(0,5-99,0) %
103	ГОСТ Р 54761-2011 Молоко и молочная продукция. Методы определения массовой доли сухого обезжиренного молочного остатка (п.6)	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0408	массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0,5-99,0) %
104	ГОСТ 5867-90 Молоко и молочные продукты. Методы определения жира (п.2)	Молоко, молочные, кисломолочные и молочкосодержащие продукты, напитки	10.5	0401-0408	массовая доля жира	—

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		молочные, сливочно-растительные спреды и смеси, мороженое				
105	ГОСТ 29247-91 Консервы молочные. Методы определения жира	Консервы молочные и молокосодержащие стуженные и сухие, продукты молочные сухие	10.5	0401-0408	массовая доля жира	—
106	ГОСТ Р 52686-2006 Сыры. Общие технические условия (п.8.8)	Сыры	10.5	0401-0408	массовая доля влаги в обезжиренном веществе	—
107	ГОСТ 3623-2015 Молоко и молочные продукты. Методы определения пастеризации (п.7)	Молоко, молочные, кисломолочные продукты, сливочное масло	10.5	0401-0408	фосфатаза	—
108	ГОСТ 24065-80 Молоко. Методы определения соды (п.2)	Молоко	10.5	0401-0408	сода	—
109	ГОСТ 24066-80 Молоко. Метод определения аммиака	Молоко	10.5	0401-0408	аммиак	—
110	ГОСТ 24067-80 Молоко. Метод определения перекиси водорода	Молоко	10.5	0401-0408	перекись водорода	—
111	ГОСТ 32892-2014 Молоко и молочная продукция. Метод измерения активной кислотности	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0408	активная кислотность (рН)	(3-8) ед.рН
112	ГОСТ 31976-2012 Йогурты и продукты йогуртные. Потенциометрический метод определения титруемой кислотности	Йогурты и продукты йогуртные	10.5	0401-0408	титруемая кислотность	(50-180) °Т
113	ГОСТ Р 55063-2012 Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля (п.7.6, п.7.8, 7.10)	Сыры и сыры плавленые	10.5	0401-0408	массовая доля влаги	(3,0-70,0) %
					массовая доля сухого вещества	(3,0-70,0) %
					массовая доля жира	(7,0-39,0) %
					массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(1,0-8,0) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
114	ГОСТ 31981-2013 Йогурты. Общие технические условия (п.7.9)	Йогурты	10.5	0401-0408	массовая доля СОМО	—
115	ГН № 4274-87 от 31.03.1987 Дополнение к документу "Временные гигиенические нормативы и метод определения содержания гистамина в рыбопродуктах"	Рыба и рыбопродукты	03.1; 03.2; 10.2	0301-0308	содержание гистамина	(10-175) мг/кг
116	ГОСТ 27207-87 Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Метод определения поваренной соли	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	03.1; 03.2; 10.2	0301-0308	массовая Доля поваренной соли	—
117	ГОСТ 7636-85 Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа (п.3.5.1, п.3.5.2)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.1; 03.2; 10.2	0301-0308	массовая Доля хлористого натрия	—
118	ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб (п.4.3.1.2а)	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.1; 03.2; 10.2	0301-0308	массовая Доля глазури	—
119	ГОСТ 26808-86 Консервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения сухих веществ (п.2)	Консервы из рыбы и морепродуктов	03.1; 03.2; 10.2	0301-0308	массовая Доля сухих веществ	—
120	ГОСТ 26664-85 Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей (п.2)	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	03.1; 03.2; 10.2	0301-0308	внешний вид запах цвет	— — —

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					консистенция	—
121	ГОСТ Р 55503-2013 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Определение содержания соединений фосфора	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.1; 03.2; 10.2	0301-0308	массовая доля ортофосфатов (в пересчете на фосфор) массовая доля водорастворимых соединений фосфора (в пересчете на фосфор) массовая доля общего фосфора	(0,5-20) % (0,8-20) % (0,8-20) %
122	ГОСТ 31412-2010 Водоросли, травы морские и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей (п.6)	Водоросли, травы морские и продукция из них	03.1; 03.2; 10.2	0301-0308	внешний вид цвет запах вкус консистенция посторонние примеси	— — — — — —
123	ГОСТ 5667-65 Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.7	1901-1905	масса изделия форма поверхность цвет запах вкус	— — — — — —

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
124	ГОСТ 5668-68 Хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли жира (п.4, п.5)	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	10.7	1901-1905	массовая доля жира в пересчёте на сухое вещество	—
125	ГОСТ 5669-96 Хлебобулочные изделия. Метод определения пористости	Хлебобулочные изделия	10.7	1901-1905	пористость	—
126	ГОСТ 5698-51 Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли поваренной соли (п. II)	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные	10.7	1901-1905	массовая доля поваренной соли	—
127	ГОСТ 5670-96 Хлебобулочные изделия. Методы определения кислотности	Хлебобулочные изделия, в том числе хлебобулочные изделия пониженной влажности	10.7	1901-1905	кислотность	—
128	ГОСТ 5672-68 Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли сахара (п.3)	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка, хрустящие хлебцы	10.7	1901-1905	массовая доля сахара	—
129	ГОСТ 21094-75 Хлеб и хлебобулочные изделия. Метод определения влажности	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1901-1905	влажность	—
130	ГОСТ 5903-89 Изделия кондитерские. Методы определения сахара (п.3, п.5)	Кондитерские изделия	10.7	1701-1704	массовая Доля сахарозы	—
					массовая доля редуцирующих веществ	—
					массовая Доля общего сахара	—
131	ГОСТ 5897-90 Изделия кондитерские. Методы определения органолептических показателей качества,	Кондитерские изделия и	10.7	1701-1704	запах	—
					вкус	—

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	размеров, массы нетто и составных частей (п.2)	полуфабрикаты	10.8	1901-1905	консистенция	—
					поверхность	—
					форма	—
132	ГОСТ 5898-87 Изделия кондитерские. Методы определения кислотности и щелочности (п.2-п.5)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.7	1701-1704	кислотность	—
			10.8	1901-1905	щёлочность	—
133	ГОСТ 5900-2014 Изделия кондитерские. Методы определения влаги и сухих веществ	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.7	1701-1704	массовая доля влаги	(0,5-50,0) %
			10.8	1901-1905	массовая доля сухих веществ	(1,0-50,0) %
134	ГОСТ 5901-87 Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли золы и металломагнитной примеси (п.2, п.3)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.7	1701-1704	массовая доля общей золы	—
			10.8	1901-1905	массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	—
135	ГОСТ 31902-2012 Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли жира (п.9, п.10)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.7	1701-1704	массовая доля жира	(0-60) %
			10.8	1901-1905		
136	МУ № 5048-89 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства	Продукция растениеводства	01.1; 01.2	0701-0714; 0801-0813	нитраты	(30-9188) мг/кг
137	ГОСТ 26188-84 Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения pH	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.3	2001-2009; 0814 00 000 0	pH	(2-12) ед.рН

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
138	ГОСТ 29270-95 Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения нитратов (п.5. Приложение А)	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2001-2009; 0814 00 000 0	нитраты	(30-9188) мг/кг
139	ГОСТ Р 51434-99 Соки фруктовые и овощные. Метод определения титруемой кислотности	Соки фруктовые и овощные	10.3	2001-2009; 0814 00 000 0 1301-1302	массовая концентрация титруемых кислот массовая доля титруемых кислот	(2-21) г/дм ³ (0,2-2,1) %
140	ГОСТ Р 51433-99 Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания растворимых сухих веществ рефрактометром	Соки фруктовые и овощные	10.3	2001-2009; 0814 00 000 0 1301-1302	массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80) %
141	ГОСТ 26186-84 Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Методы определения хлоридов (п.3)	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.3	2001-2009; 0814 00 000 0	массовая доля хлоридов	—
142	ГОСТ 26323-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения содержания примесей растительного происхождения (п.4)	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе фруктовые и овощные соки, нектары, соки и сокодержателе напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и	10.3	2001-2009; 0814 00 000 0	массовая доля растительных примесей	—

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
143	ГОСТ 1750-86 Фрукты сушеные. Правила приемки, методы испытаний (п.2.9)	концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенье и быстрозамороженные фрукты и овощи	10.3	2001-2009; 0814 00 000 0	массовая доля влаги	—
144	ГОСТ 2555.4-91 Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения золь и щелочности общей и водорастворимой золь (п.2)	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2001-2009; 0814 00 000 0	массовая доля золь	—
145	ГОСТ ISO 750-2013 Продукты переработки фруктов и овощей. Определение титруемой кислотности	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3	2001-2009; 0814 00 000 0	титруемая кислотность	—
146	ГОСТ ISO 2173-2013 Продукты переработки фруктов и овощей. Рефрактометрический метод определения растворимых сухих веществ	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3	2001-2009; 0814 00 000 0	массовая доля растворимых сухих веществ	—
147	ГОСТ 8756.21-89 Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения жира (п.4)	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2001-2009; 0814 00 000 0	массовая доля жира	—
148	ГОСТ 11812-66 Масла растительные. Методы определения влаги и летучих веществ (п.1)	Масла растительные	10.4	1501-1521	массовая доля влаги и летучих веществ	—

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
149	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80) Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания влаги и летучих веществ (п.6)	Масла растительные	10.4	1501-1521	массовая доля влаги и летучих веществ	—
150	ГОСТ 5472-50 Масла растительные. Определение запаха, цвета и прозрачности (п.1-п.III)	Масла растительные	10.4	1501-1521	запах цвет прозрачность	— — —
151	ГОСТ 31762-2012 Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний (п.4.2, п.4.3, п.4.8, п.4.13, п.4.15, п.4.16, п.4.21)	Майонезы и майонезные соусы	10.4	1501-1521	консистенция внешний вид цвет запах вкус кислотность массовая доля влаги массовая доля жира стойкость эмульсии перекисное число рН	— — — — — (0,05-10,00)% (1,0-95,0)% (5,0-80,0)% — — (0-14) ед. рН
152	ГОСТ 31933-2012 Масла растительные. Методы определения кислотного числа (п.7)	Масла растительные	10.4	1501-1521	кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
153	ГОСТ Р 51487-99 Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа	Растительные масла и животные жиры	10.4	1501-1521	перекисное число	(0,1-45) ммольакт.О/кг
154	ГОСТ 26593-85 Масла растительные. Метод измерения перекисного числа	Масла растительные	10.4	1501-1521	перекисное число	(0,1-40) ммольакт.О/кг
155	ГОСТ 1936-85 Чай. Правила приемки и методы анализа (п. 2.5, 2.7.1, 2.8)	Чай черный, зеленый и желтый байховый, ароматизированный черный и зеленый байховый чай,	10.8	0901-0910	массовая доля влаги массовая доля посторонних примесей массовая доля металломангнитной примеси	— — —

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		плиточный и зеленый кирпичный чай				
156	ГОСТ Р ИСО 9768-2011 Чай. Метод определения водорастворимых экстрактивных веществ	Чай	10.8	0901-0910	массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ	—
157	ГОСТ ISO 1572-2013 Чай. Метод приготовления измельченной пробы и определения содержания сухого вещества	Чай	10.8	0901-0910	массовая доля сухого вещества	—
158	ГОСТ ISO 1575-2013 Чай. Метод определения общего содержания золы	Чай, кроме растворимого чая	10.8	0901-0910	общее содержание золы (массовая доля)	—
159	ГОСТ ISO 1576-2013 Чай. Метод определения содержания водорастворимой и водонерастворимой золы	Чай	10.8	0901-0910	массовая доля водонерастворимой золы	—
160	ГОСТ ISO 1577-2014 Чай. Метод определения содержания золы, не растворимой в кислоте	Чай	10.8	0901-0910	массовая доля водорастворимой золы	—
161	ГОСТ Р ИСО 7513-2012 Чай растворимый. Метод определения массовой доли влаги (потеря массы при 103 °С)	Чай растворимый	10.8	0901-0910	массовая доля влаги	—
162	ГОСТ Р ИСО 7514-2012 Чай растворимый. Метод определения общего содержания золы	Чай растворимый	10.8	0901-0910	общее содержание золы (массовая доля)	—
163	ГОСТ Р 55327-2012 Чай растворимый с добавками ароматизаторов и/или продуктов растительного происхождения. Общие технические условия (Приложение В)	Чай растворимый с добавками ароматизаторов и/или продуктов растительного происхождения	10.8	0901-0910	продолжительность растворения в воде	—
164	ГОСТ 23268.1-91 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы	Лечебные, лечебно-столовые и	11.0	2201-2208	прозрачность	—
					цвет	—

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	определения органолептических показателей и объема воды в бутылках (п.2)	природные столовые питьевые минеральные воды	11.0	2201-2208	запах	—
	определения двуокиси углерода (п.1)				массовая доля двуокиси углерода	(0,138-0,568) %
165	ГОСТ 23268.2-91 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения гидрокарбонат-ионов (п.2а)				массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	—
166	ГОСТ 23268.3-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения гидрокарбонат-ионов (п.2а)				массовая концентрация сульфат-ионов	—
167	ГОСТ 23268.4-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения сульфат-ионов				массовая концентрация ионов кальция	—
168	ГОСТ 23268.5-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов кальция и магния (п.2. п.3)				массовая концентрация ионов магния	—
169	ГОСТ 23268.8-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрит-ионов (п.3)				массовая концентрация нитрит-ионов	—
170	ГОСТ 23268.9-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрат-ионов (п.4)				массовая концентрация нитрат-ионов	(10-70) мг/дм ³
171	ГОСТ 23268.12-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения перманганатной окисляемости				окисляемость перманганатная	до 10 мг/дм ³
172	ГОСТ 23268.16-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения йодид-ионов (п.2)				массовая концентрация йодид-ионов	—
173	ГОСТ 23268.17-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения хлорид-ионов (п.2)				массовая концентрация хлорид-ионов	—
174	ГОСТ 6687.2-90 Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения сухих веществ	Продукция безалкогольной	11.0	2201-2208	массовая доля сухих веществ	—

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	(п.4. Приложение 3)	промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, сиропы, концентрат квасного сусле, концентраты и экстракты квасов, колер				
175	ГОСТ 6687.4-86 Напитки безалкогольные, квасы и сиропы. Метод определения кислотности	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, квасы и товарные сиропы	11.0	2201-2208	кислотность	(1-20)см ³ NaOH/см ³ (к.ед.)
176	ГОСТ 6687.5-86 Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения органолептических показателей и объема продукции (п.2)	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусле, концентраты и экстракты квасов, колер			внешний вид	—
					цвет	—
					вкус	—
					аромат	—
177	ГОСТ 6687.7-88 Напитки безалкогольные и квасы. Метод определения спирта	Напитки безалкогольные и квасы			массовая доля спирта	—
178	ГОСТ 32037-2013 Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы. Метод определения двуокиси углерода	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, квасы			массовая доля двуокиси углерода	(0,25-0,88) %
179	ГОСТ 12787-81 Пиво. Методы определения спирта, действительного экстракта и расчет сухих веществ в начальном сусле (п.1, п.3. Приложение)	Пиво и пивные напитки	11.0	2201-2208	массовая доля спирта	—
					массовая доля сухих веществ в начальном сусле	—

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
180	ГОСТ 12788-87 Пиво. Методы определения кислотности (п.1)	Пиво			кислотность	(1,3-6)см ³ NaOH/см ³ (к.ед.)
181	ГОСТ 12789-87 Пиво. Методы определения цвета (п.3)	Пиво и пивные напитки			цвет	(0,1-4,0) ц.ед.
182	ГОСТ 30060-93 Пиво. Методы определения органолептических показателей и объема продукции (п.3)	Пиво и пивные напитки	11.0	2201-2208	внешний вид прозрачность вкус аромат высота пены пеностойкость	— — — — — —
183	ГОСТ 32038-2012 Пиво. Метод определения двуокиси углерода	Пиво			массовая доля двуокиси углерода	(0,25-0,88) %
184	ГОСТ 13192-73 Вина, виноматериалы и коньяки. Метод определения сахаров (п.2)	Вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	11.0	2201-2208	массовая концентрация сахаров	—
185	ГОСТ 32000-2012 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой	Алкогольная продукция и сырье	11.0	2201-2208	массовая концентрация общего экстракта	—

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	концентрации приведенного экстракта	для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки и соки для промышленной переработки			массовая концентрация приведённого экстракта массовая концентрация остаточного экстракта	—
186	ГОСТ 32001-2012 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации летучих кислот	Вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты, коньяки, кальвадосы и соки для промышленной переработки	11.0	2201-2208	массовая концентрация летучих кислот	—
187	ГОСТ 32081-2013 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения относительной плотности	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.0	2201-2208	относительная плотность продукта плотность продукта	— —
188	ГОСТ 32095-2013 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта	Вино, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты	11.0	2201-2208	объемная доля этилового спирта	—
189	ГОСТ 32114-2013 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот	Вино, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки и соки для промышленной переработки			массовая концентрация титруемых кислот	—

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
190	ГОСТ 32115-2013 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы	Вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты и соки для промышлленной переработки			массовая концентрация свободного диоксида серы массовая концентрация общего диоксида серы	—
191	ГОСТ 3639-79 Растворы водно-спиртовые. Методы определения концентрации этилового спирта (п.2.1, п.3)	Растворы водно-спиртовые (водные растворы этилового спирта)			объёмная доля этилового спирта	—
192	ГОСТ 15113.2-77 Концентраты пищевые. Методы определения примесей и зараженности вредителями хлебных запасов (п.3, п.4, п.5)	Концентраты пищевые	—	—	массовая доля посторонних примесей массовая доля металлических примесей заражённость вредителями хлебных запасов форма консистенция запах вкус	— — — — — — —
193	ГОСТ 15113.3-77 Концентраты пищевые. Методы определения органолептических показателей, готовности концентратов к употреблению и оценки дисперсности суспензии (п.2)					
194	ГОСТ 15113.4-77 Концентраты пищевые. Методы определения влаги (п.2, п.3)				массовая доля влаги	—
195	ГОСТ 15113.7-77 Концентраты пищевые. Методы определения поваренной соли (п.2)				массовая доля хлористого натрия	—
196	ГОСТ 15113.8-77 Концентраты пищевые. Методы определения золы				массовая доля золы массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	— —
197	ГОСТ Р 51575-2000 Соль поваренная пищевая йодированная. Методы определения йода и тиосульфата натрия (п.4.2)	Соль йодированная пищевая поваренная	—	2501 00	массовая доля йода	(20-60) мкг/г

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
198	ГОСТ 30648.1-99 Продукты молочные для детского питания. Методы определения жира (п.4)	Детское питание	—	—	массовая доля жира	—
199	ГОСТ 30648.3-99 Продукты молочные для детского питания. Методы определения влаги и сухих веществ (п.4)	Все виды молочных продуктов для детского питания	—	—	массовая доля влаги	—
200	ГОСТ 30648.4-99 Продукты молочные для детского питания. Титриметрические методы определения кислотности	Молочные продукты для детского питания	—	—	кислотность	—
201	ГОСТ 30648.7-99 Продукты молочные для детского питания. Методы определения сахарозы (п.5)	Молочные продукты для детского питания жидкие и сухие	—	—	массовая доля сахарозы	—
202	МУ № 122-5/72 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания	Продукция общественного питания	—	—	массовая доля сухих веществ	—
					масса изделия	—
					массовая доля жира	—
					энергетическая ценность (калорийность)	—
203	МУ № 4237-86 Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах	Продукция общественного питания	—	—	содержание сухих веществ (массовая доля сухих веществ)	—
					содержание жира	—
					(массовая доля жира)	—
					энергетическая ценность (калорийность)	—
204	ГОСТ Р 54607.3-2014 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 3. Методы контроля соблюдения процессов изготовления продукции общественного питания (п.6.2, п.7.1)	Продукция общественного питания	—	—	степень термического окисления жира (содержание окисленных веществ)	—
					эффективность тепловой обработки (реакция на пероксидазу)	—
205	ГОСТ 7047-55 Витамины А, С, D, В(1), В(2) и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов (п. III, йодатный метод)	Готовая пища	—	—	содержание аскорбиновой кислоты (витамина С)	—

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
Бактериологические методы исследований						
206	ГОСТ 26669-85 Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов	Пищевые и вкусовые продукты	—	—	Подготовка проб к микробиологическим исследованиям	—
207	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88) Мясо и мясные продукты. Методы подготовки проб для микробиологических исследований	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	—	—	Подготовка проб к микробиологическим исследованиям	—
208	ГОСТ 10444.1-84 Консервы. Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе	Консервы	—	—	Подготовка проб к микробиологическим исследованиям	—
209	ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Подготовка проб, исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологических исследований. Часть 2. Специальные правила подготовки мяса и мясных продуктов	Мясо и мясные продукты	—	—	Подготовка проб к микробиологическим исследованиям	—
210	ГОСТ Р 50396.0-2013 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям	Мясо птицы, пищевые субпродукты птицы, полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы, пищевой жир-сырец птицы	—	—	Подготовка проб к микробиологическим исследованиям	—
211	ГОСТ 26670-91 Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов	Пищевые продукты	—	—	Общие требования к методам культивирования и определения количества микроорганизмов.	—
212	ГОСТ 10444.15-94 Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	Пищевые продукты	10	2100	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	КОЕ в 1 г твердого продукта или в 1 см ³ жидкого

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
213	ГОСТ 30705-2000 Продукты молочные для детского питания. Метод определения общего количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	Молочные продукты для детского питания	10.5	0401-0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ в 1 г твердого продукта или в 1 см3 жидкого продукта
214	ГОСТ Р 50396.1-2010 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0201-0210	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ в 1 г продукта
215	ГОСТ 30726-2001 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i>	Пищевые продукты	10	2100	<i>E. coli</i>	КОЕ в 1 г (см3) продукта и выявление в определенной навеске продукта
216	ГОСТ 31747-2012 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	Пищевые продукты кроме молока и молочных продуктов	10	2100	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	КОЕ в 1 г твердого продукта или в 1 см3 жидкого продукта
217	ГОСТ Р 54374-2011 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0201-0210	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформные бактерии),	КОЕ в 1 г твердого продукта или в 1 см3 жидкого продукта
218	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i>	Пищевые продукты	10	2100	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	КОЕ в определенной массе или объеме продукта
219	ГОСТ 31468-2012 Мясо птицы, субпродукты и	Мясо птицы,	10.1	0201-0210	Патогенные микроорганизмы	КОЕ в

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл	субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			мы, в т.ч. сальмонеллы	определенном количестве продукта
220	ГОСТ 32010-2013 Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Shigella</i>	Пищевые продукты	10	2100	Бактерии рода <i>Shigella</i>	КОЕ в определенной массе или объеме продукта
221	ГОСТ 32031-2012 Продукты пищевые. Методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i>	Пищевые продукты	10	2100	<i>Listeria monocytogenes</i>	КОЕ в определенной массе или объеме продукта
222	МУК 4.2.1122-02 Организация контроля и методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> в пищевых продуктах	Пищевые продукты	10	2100	<i>Listeria monocytogenes</i>	КОЕ в определенной массе или объеме продукта
223	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения потенциально энтеропатогенных <i>Vibrio</i> spp. Часть 1. Обнаружение бактерий <i>Vibrio parahaemolyticus</i> и <i>Vibrio cholerae</i> (с Поправкой)	Пищевые продукты и корма для животных	10	2100	<i>V. Parahaemolyticus</i>	КОЕ в определенной массе или объеме продукта
		Пищевые продукты и корма для животных	10	2100	<i>Vibrio cholerae</i>	КОЕ в определенной массе или объеме продукта
224	ГОСТ 32064-2013 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Пищевые продукты и корма для животных	10	2100	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	КОЕ в 1 г твердого продукта или в 1 см ³ жидкого

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
225	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i>	Пищевые продукты кроме молока и молочных продуктов	10	2100	<i>S. aureus</i>	КОЕ в 1 г твердого продукта или в 1 см3 жидкого продукта
226	ГОСТ Р 54674-2011 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения <i>Staphylococcus aureus</i>	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0201-0210	<i>Staphylococcus aureus</i>	КОЕ в 1 г твердого продукта или в 1 см3 жидкого продукта
227	ГОСТ 30347-97 Молоко и молочные продукты. Методы определения <i>Staphylococcus aureus</i>	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0408	Бактерии рода стафилококка <i>S. aureus</i>	КОЕ в определенном объеме или навеске продукта
228	ГОСТ 28560-90 Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i>	Пищевые продукты	10	21.00	Бактерии рода <i>Proteus</i>	КОЕ в определенном количестве продукта
229	ГОСТ 7702.2.7-2013 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления бактерий рода <i>Proteus</i>	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0201-0210	Бактерии рода <i>Proteus</i>	КОЕ в определенном количестве продукта
230	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий <i>Vacillus cereus</i> . Метод подсчета колоний при температуре 30 °С	Пищевые продукты и корма для животных	10	2100	<i>V. cereus</i>	КОЕ в 1 г твердого продукта или в 1 см3 жидкого продукта
		Пищевые продукты и корма для животных	10	2100	Неспорообразующие микроорганизмы <i>V. cereus</i>	КОЕ в 1 г твердого продукта или в

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
231	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов	Пищевые продукты и корма для животных	10	2100	Молочнокислые бактерии (родов <i>Lactobacillus</i> , <i>Propionibacterium</i> , <i>Streptococcus</i> , <i>Pediosoccus</i>)	КОЕ в 1 г твердого продукта или в 1 см3 жидкого продукта
232	МУК 4.2.999-00 Определение количества бифидобактерий в кисломолочных продуктах	Кисломолочные продукты	10.5	0401-0408	Бифидобактерии	КОЕ в см3 жидкого продукта
233	ГОСТ 28566-90 (СТ СЭВ 6646-89) Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества энтерококков	Пищевые продукты	10	2100	Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	КОЕ в 1г (см3) продукта
234	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях	Пищевые продукты и корма для животных	10	2100	Сульфитредуцирующие кластридии	КОЕ в 1 г твердого продукта или в 1 см3 жидкого продукта
235	ГОСТ 10444.12-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов	Пищевые продукты и корма для животных	10	2100	Плесени Дрожжи	КОЕ в 1 г твердого продукта или в 1 см3 жидкого продукта КОЕ в 1 г твердого продукта или в 1 см3 жидкого продукта
					Дрожжи, плесени (в сумме)	КОЕ в 1 г твердого продукта или в 1 см3 жидкого продукта

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
236	ГОСТ 30706-2000 Продукты молочные для детского питания. Метод определения количества дрожжей и плесневых грибов	Молочные продукты для детского питания	10.5	0401-0408	Плесени	КОЕ в 1 г твердого продукта или в 1 см3 жидкого продукта
237	ГОСТ Р ИСО 13720-2011 Мясо и мясные продукты. Подсчет количества presumptивных <i>Pseudomonas</i> spp.	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы	10.1	0201-0210	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	КОЕ в 1 г твердого продукта или в 1 см3 жидкого продукта
238	ГОСТ Р 54755-2011 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Пищевые продукты	10	21.00	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	КОЕ в 1 г твердого продукта или в 1 см3 жидкого продукта
239	ГОСТ Р 54354-2011 Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа (п.п.8.2, 8.3.1, 8.4.1, 8.5.1, 8.6.1, 8.7.1,8.8.1,8.9-8.11, 8.12.1, 8.14.1,8.15.1, 8.16)	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и, продукты из мяса	10.1	0201-0210	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАМ)	КОЕ в 1 г твердого продукта
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы)	
					Бактерии рода стафилококка <i>S. aureus</i>	
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	
					Сульфитредуцирующие кло-стридии	КОЕ в определенной массе продукта
					Патогенные микроорганиз-	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Мы, в т.ч. сальмонеллы E.coli Бактерии рода Enterococcus Плесени Дрожжи Дрожжи, плесени (в сумме) Listeria monocytogenes Молочнокислые бактерии B.cereus бактерии рода Yersinia Pseudomonas aeruginosa	
240	ГОСТ 21237-75 Мясо. Методы бактериологического анализа (п.п. 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6)	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	10.1	0201-0210	Бактерии рода Proteus E.coli Бактерии рода Salmonella Listeria monocytogenes Бактерии рода стафилококка S. aureus	КОЕ в определенной массе продукта
241	ГОСТ 32149-2013 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы микробиологического анализа	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10	2100	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформные бактерии)	КОЕ в 1 см ³ (1г) продукта «Не обнаружены» или «обнаружены» в 0.1 см ³ (г) продукта «Не обнаружены» или «обнаружены»

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
242	ГОСТ 30712-2001 Продукты безалкогольной промышленности. Методы микробиологического анализа	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	10	2100	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАЭМ) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформные бактерии)	КOE в 1 см3 жидкого продукта или в 1 г твердого продукта КOE в 100 см3 «Не обнаружены» или «обнаружены» в определенном объеме продукта КOE в 1 см3 жидкого
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Бактерии вида <i>S. aureus</i> «Не обнаружены» или «обнаружены» в 1 см3 (г) продукта «Не обнаружены» или «обнаружены» в 25 см3 (г) продукта «Не обнаружены» или «обнаружены» в 1 см3 (г) продукта	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
243	ГОСТ 32901-2014 Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа (п.п.6.7, 8.4,8.5.1,8.5.3, 8.6.5,8.7,8.8, приложение Б)	Молоко, молочная продукция, молочные продукты стерилизованные, в т.ч. для детского питания.	10.5	0401-0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформные бактерии)	продукта или в 1 г твердого продукта КОЕ в 1 см3 жидкого продукта или в 1 г твердого продукта КОЕ в 1 см3 жидкого продукта или в 1 г твердого продукта КОЕ в 1 г(см3) продукта «Не обнаружены» или «обнаружены в нормированном объеме продукта (г или см3) КОЕ в 1 г(см3) продукта КОЕ в 1 г(см3) продукта — КМАФАнМ не
					Плесени	КОЕ в 1 г(см3) продукта
					Дрожжи	КОЕ в 1 г(см3) продукта
					Микроскопический препарат	—
					Отсутствие видимых дефектов	КМАФАнМ не

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
244	ГОСТ 26968-86 Сахар. Методы микробиологического анализа	Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	10	2100	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Плесени Дрожжи	КОЕ в 1 г (см3) продукта КОЕ в 1 г (см3) продукта КОЕ в 1 г (см3) продукта
245	ГОСТ 26972-86 Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Методы микробиологического анализа	Зерно риса, овса, гречихи и выработываемые из него крупа, мука и толокно, используемые для производства	10	2100	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформные бактерии)	КОЕ в 1 г продукта «Не обнаружены» или «обнаружены в определенной массе продукта» КОЕ в 1 г продукта КОЕ в 1 г продукта КОЕ в 1 г продукта
246	ГОСТ 30425-97 Консервы. Метод определения промышленной стерильности	Полные консервы групп «А» и «Б» Полные консервы	10	2100	Плесени Дрожжи Дрожжи, плесени (в сумме) Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных	КОЕ в 1 г продукта КОЕ в 1 г продукта КОЕ в 1 г продукта КОЕ в 1 г (см3) продукта

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		<p>групп «А» и «Б» для детского и диетического питания</p> <p>Полные консервы группы «В»</p> <p>Полные консервы группы «Г»</p>			<p>микроорганизмов (КМАФАнМ)</p> <p>Сульфитредуцирующие клостридии</p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные, термофильные, мезофильные клостридии</p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп: <i>B. cereus</i> <i>B. polymyxa</i></p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i></p> <p>Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p>	<p>«Не обнаружены» или «обнаружены в 0,1 г (смЗ) продукта</p> <p>КОЕ в 1 г (смЗ) продукта</p> <p>«Не обнаружены» или «обнаружены» в 1 г (смЗ) продукта</p> <p>КОЕ в 1 г (смЗ)</p> <p>«Не обнаружены» или «обнаружены» в 1 г (смЗ) продукта</p> <p>«Не обнаружены» или «обнаружены» в 1 г (смЗ) продукта</p> <p>«Не обнаружены» или «обнаружены» в 1 г (смЗ) продукта</p>
					<p>Газообразующие мезо-</p>	<p>«Не обнаружены» или</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					<p>фильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V. rotulifera</i></p> <p>Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. Perfringens</i>)</p> <p>Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи</p> <p>Мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. Perfringens</i>)</p> <p>Мезофильные клостридии</p>	<p>«обнаружены» в 1 г (смЗ) продукта</p> <p>КОЕ в 1г (смЗ)</p> <p>«Не обнаружены» или «обнаружены» в 1 г (смЗ) продукта</p> <p>«Не обнаружены» или «обнаружены» в 1 г (смЗ) продукта</p> <p>КОЕ в 1 г (смЗ) продукта</p> <p>«Не обнаружены» или «обнаружены» в 10 г (смЗ) продукта</p> <p>КОЕ в 1 г продукта</p>
247	МУК 4.2762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом	Готовые изделия с кремом	10	2100	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных	КОЕ в 1 г продукта

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					<p>микроорганизмов (КМАФАнМ)</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформные бактерии),</p> <p>Патогенные микро-организмы, в т.ч. сальмонеллы</p> <p>Бактерии вида <i>S. aureus</i></p> <p>Дрожжи</p> <p>Плесени</p>	<p>«Не обнаружены» или «обнаружены» В определенной массе продукта</p> <p>«Не обнаружены» или «обнаружены» В 25 г продукта</p> <p>«Не обнаружены» или «обнаружены» В определенной массе продукта</p> <p>КОЕ в 1 г продукта</p> <p>КОЕ в 1 г продукта</p>
248	ИК 10-04-06-140-87 Инструкция санитарно-микробиологического контроля пивоваренного и безалкогольного производства (п.п.4-7, приложения № 1-5)	Готовая продукция (пиво, напитки, квас), сырьё для приготовления продукции (сахар, сусло), соки, концентраты плодово-ягодные, дрожжи, чистая культура, питьевая	10	2100	<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p> <p>Общее число микроорганизмов (ОМЧ)</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформные бактерии),</p>	<p>КОЕ в 1 см³ продукта</p> <p>КОЕ в 1 см³ продукта</p> <p>«Не обнаружены» или «обнаружены»</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		вода, смывная вода с: оборудования, тары, укупорочного материала, воздух промышленных помещений			Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (коли-индекс) Плесени Дрожжи	«обнаружены» В определенной массе продукта КОЕ в 1 ДМЗ КОЕ в 1 см3 продукта КОЕ в 1 см3 продукта
249	МУ от 31.12.1982 № 2657 Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами	Готовая продукция, продовольственное сырьё, смывы с оборудования, инвентаря, посуды рук, спец. одежды	10	2100	Общее микробное число (ОМЧ) Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы) Бактерии рода стафилококка S. aureus Бактерии рода Proteus	КОЕ в 1г (см3) КОЕ в 1г (см3) «Не обнаружены» или «обнаружены» В определенной массе продукта «Не обнаружены» или «обнаружены» В определенной массе продукта «Не обнаружены»

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Бактерии рода <i>Salmonella</i> E.coli	«Не обнаружены» или «обнаружены» В определенной массе продукта «Не обнаружены» или «обнаружены» В определенной массе продукта «Не обнаружены» или «обнаружены» В определенной массе продукта
250	МУК 4.2.577-96 Методы микробиологического контроля продуктов детского, лечебного питания и их компонентов	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	10	2100	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформные бактерии), Бактерии рода стафилококка <i>S. aureus</i>	КОЕ в 1г (см3) «Не обнаружены» или «обнаружены» В 1 г продукта «Не обнаружены» или «обнаружены» В определенной массе продукта «Не обнаружены» или «обнаружены» В определенной массе продукта

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					«Не обнаружены» или «обнаружены» В 10 г продукта	«Не обнаружены» или «обнаружены» В определенной массе продукта
					Сульфитредуцирующие клостридии	КOE в 1г(1 см3) продукта
					Плесени	КOE в 1г(1 см3) продукта
					Дрожжи	КOE в 1г(1 см3) продукта
					Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	«Не обнаружены» или «обнаружены» В определенной массе продукта
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	«Не обнаружены» или «обнаружены» В определенной массе продукта
					<i>S. cereus</i>	КOE в 1г(1 см3) продукта
					Бифидобактерии и/или другие пробиотические микроорганизмы (родов <i>Lactobacillus</i> , <i>Propionibacterium</i>)	КOE в 1г(1 см3) продукта

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
251	Инструкция МЗ СССР № 5319-91 от 22.02.91 Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных.	Продукция из рыбы и морских беспозвоночных, сырьё, смывы с оборудования, инвентаря, тары, рук персонала, воздух помещений,	10	2100	Микроскопический препарат Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	КОЕ в 1г(1 смЗ) продукта
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы)	«Не обнаружены» или «обнаружены» В определенной массе продукта
					Плесневые грибы	КОЕ в 1г(1 смЗ) продукта
					Дрожжи	КОЕ в 1г(1 смЗ) продукта
					Бактерии рода стафилококка S. aureus	«Не обнаружены» или «обнаружены» В определенной массе продукта
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	«Не обнаружены» или «обнаружены» В 25г
					Сульфитредуцирующие клостридии	—
					V. Parahaemolyticus	«Не обнаружены» или «обнаружены»

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
252	МР 2.3.2.2327-08 Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности (с атласом значимых микроорганизмов) (п.п. 4.3, 4.4, 4.6, 5.4, 5.5, 6.4, 6.5.1, 6.5.7.1, 6.5.7.4, 6.5.7.5, 6.5.8, 6.6.1.3, 6.6.2.2, 6.6.3, 6.6.3, 7.1, 7.2, 10, 12)	Молоко, молочная продукция	10.5	0401-0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	КОЕ в 1г(1 см3) продукта «Не обнаружены» или «обнаружены» В определенной массе продукта КОЕ в 1г(1 см3) продукта КОЕ в 1г(1 см3) продукта КОЕ в 1г(1 см3) продукта Бифидобактерии и/или др. пробиотические микроорганизмы (родов Lactobacillus, Proionibacterium) Микроскопический препарат Отсутствие видимых дефектов и признаков порчи при термостатной выдержке при температуре 37° 3-5 суток
253	МУК 4.2.801-99 Методы микробиологического контроля парфюмерно-косметической продукции	Продукция парфюмерно-косметическая, средства гигиены полости рта	20.4; 20.53	3301-3302, 3304-3307, 3401-3402	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно – анаэробных бактерий (КМАФАнМ) Staphylococcus aureus	КОЕ в 1г(1 см3) продукта «Не обнаружены» или

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	«Не обнаружены» В 1г продукта
					Дрожжи, Дрожжеподобные плесневые грибы <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	«Не обнаружены» или «обнаружены» В 1г продукта
254	ГОСТ ISO 21148-2013 Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю	Продукция парфюмерно-косметическая, средства гигиены полости рта	20.4; 20.53	3301-3302, 3304-3307, 3401-3402	Соответствие требованиям стерильности Общие требования к проведению микробиологических исследований	«Не обнаружены» или «обнаружены» В 1г продукта —
255	ГОСТ 7983-99 Пасты зубные. Общие технические условия. (п.6.5)	Пасты зубные.	20.4; 20.53	3301-3302, 3304-3307, 3401-3402	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАМ) <i>Staphylococcus aureus</i>	КОЕ в 1г (см3) продукта «Не обнаружены» или «обнаружены» в 10 см3 продукта «Не обнаружены»
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	«Не обнаружены»

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
256	ГОСТ Р 51577-2000 Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия (п 6.5)	Средства гигиены полости рта жидкие	20.4; 20.53	3301-3302, 3304-3307, 3401-3402	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов <i>Staphylococcus aureus</i>	КОЕ в 1 см3 продукта «Не обнаружены» или «обнаружены» в 10 см3 продукта
					Дрожжи, дрожжеподобные плесневые грибы	«Не обнаружены» или «обнаружены» в 10 см3 продукта
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	«Не обнаружены» или «обнаружены» в 10 см3 продукта
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	«Не обнаружены» или «обнаружены» в 10 см3 продукта
					Дрожжи, дрожжеподобные	«Не обнаружены»

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					плесневые грибы	«обнаружены» или «обнаружены» в 10 см3 продукта
257	ГОСТ ISO 21149-2013 Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов (Республика Беларусь)	Продукция парфюмерно-косметическая, средства гигиены полости рта	20.4; 20.53	3301-3302, 3304-3307, 3401-3402	Общее количество мезофильных аэробных (КМАЭМ)	«Не обнаружены» или «обнаружены» в 10 см3 продукта
258	ГОСТ ISO 18416-2013 Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Candida albicans</i> (Республика Беларусь)				<i>Candida albicans</i>	«Не обнаружены» или «обнаружены» в определенном количестве продукта
259	ГОСТ ISO 21150-2013 Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Escherichia coli</i> (Республика Беларусь)				<i>Escherichia coli</i>	«Не обнаружены» или «обнаружены» в определенном количестве продукта
260	ГОСТ ISO 22718-2013 Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Staphylococcus aureus</i> (Республика Беларусь)				<i>Staphylococcus aureus</i>	«Не обнаружены» или «обнаружены»

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
261	ГОСТ ISO 22717-2013 Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (Республика Беларусь)				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	«Не обнаружены» или «обнаружены» в определенном количестве продукта
262	МР МЗ РФ 96/225 от 07.04.1997 г Контроль качества и безопасности минеральных вод по химическим и микробиологическим показателям (п. 3.2, Приложение 4.1)	Минеральные природные воды, предназначенные для наружного применения	10	2100	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы), фекальные	КОЕ в 1 см ³ продукта «Не обнаружены» или «обнаружены» в 1 дм ³
263	МР МЗ СССР от 24.05.84 г Методические рекомендации. Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas Aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях)	Пищевые продукты, вода, сточные жидкости, смывы с оборудования, посуды, рук спец.одежды	10	2100	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	«Не обнаружены» или «обнаружены» в 1 дм ³ «Не обнаружены» или «обнаружены» в определенном количестве продукта
264	МУ 2.1.4.1184-03 Методические указания по внедрению и	Вода исходная, и	-	-	Общее микробное число	КОЕ в 1 см ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2 применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПин 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"	3 расфасованная в ёмкости, смывы с ёмкостей, укупорочных изделий	4	5	6 (ОМЧ) при температуре 22°C Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37°C	7
					Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ в 100мл КОЕ в 100мл
					Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	КОЕ в 100мл
					Колифаги	БОЕ в 1000 мл
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ в 100мл
					Pseudomonas aeruginosa	«Не обнаружены» или «обнаружены» в 1 ДМЗ
265	ГОСТ 31955-2012(ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации	Вода питьевая	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ), Escherichia coli	КОЕ в 100 мл КОЕ в 100 мл
266	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	Вода питьевая,холодная, горячая	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37°C Общие колиформные бактерии Термотолерантные	КОЕ в 1 смЗ КОЕ в 100 смЗ КОЕ в 100 смЗ КОЕ в 100 смЗ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
267	МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов	Вода	-	-	<p>колиформные бактерии</p> <p>Споры сульфитредуцирующих клостридий</p> <p>Колифаги</p> <p>Общие колиформные Бактерии (ОКБ)</p> <p>Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)</p> <p>Колифаги</p> <p>Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы</p> <p>Число бактерий рода <i>Enterococcus</i>,</p> <p>Число <i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>Число <i>Escherichia coli</i></p> <p>Споры сульфитредуцирующих клостридий</p> <p>Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37°C</p> <p>Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 22°C</p>	<p>КОЕ в 100 мл</p> <p>КОЕ в 100 мл</p> <p>КОЕ в 100 мл</p> <p>БОЕ в 100 мл</p> <p>КОЕ в 1 дмЗ</p> <p>КОЕ в 100 мл</p> <p>КОЕ в 100 мл</p> <p>КОЕ в 20 мл</p> <p>КОЕ в 1 мл</p> <p>КОЕ в 1 мл</p>
268	МУ 2.1.4.1057-01 Организация внутреннего контроля качества санитарно-микробиологических исследований воды	Воздух лабораторных помещений, лабораторная посуда, фильтровальные установки, фильтры, питательные среды	-	-	<p>Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37°C</p> <p>Бактерии группы кишечной палочки</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i></p>	<p>КОЕ в 1 мл</p> <p>«Не обнаружены» или «обнаружены»</p> <p>«Не обнаружены»</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					«Не обнаружены» или «обнаружены»	или «обнаружены»
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	«Не обнаружены» или «обнаружены»
					Стерильность	—
					Контроль питательных сред	—
269	МУ 2.1.5.800-99 Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод	сточные воды	—	—	Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Колифаги Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	КОЕ в 100 мл КОЕ в 100 мл БОЕ в 100 мл КОЕ в 100 мл
270	ГОСТ 17.4.4.02.-84 Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа	почва	—	—	Пробоподготовка	—
271	МУ 2293-81 Методические указания по санитарно-микробиологическому исследованию почвы	почва	—	—	Бактерии рода <i>Enterococcus</i> , индекс энтерококков Индекс сальмонеллы	КОЕ в 1г «Не обнаружены» или «обнаружены в 50г»
272	СП № 4695 – 88 Санитарные правила для холодильников	Воздух холодильных камер, соскобы со стен	—	—	Плесени	Среднее число КОЕ на 1 чашке
273	МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях	Воздух, поверхности ,оборудование, медицинские изделия, шовный	—	—	Общее микробное число при температуре 37 ⁰ С Бактерии рода стафилококка <i>S. aureus</i>	КОЕ в 1 м3 КОЕ в 1 м3

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		материал, перчатки, одежда, руки персонала, стерильный материал			Pseudomonas aeruginosa Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Бактерии рода Salmonella	«Не обнаружены» или «обнаружены на площади 100 см ² » «Не обнаружены» или «обнаружены на площади 100 см ² » «Не обнаружены» или «обнаружены на площади 100 см ² »
274	МУК 4.2.734-99 Микробиологический мониторинг производственной среды	Воздух помещений, поверхности, оборудование, руки, спец.одежда персонала	-	-	Общее микробное число при температуре 30-35°С Дрожжи, грибы	КOE в 1 м ³ — КOE в 1 м ³ КOE в 1 м ³
275	МУ 42-51-4-93 Контроль микробной контаминации воздуха производственных помещений	Воздух производственных помещений	-	-	Общее количество микроорганизмов;	КOE в 1 м ³
276	МУ 42-51-9-93 Контроль микробной контаминации производственных помещений и оборудования	Поверхности стен, оборудования	-	-	Общее количество микроорганизмов;; Общее количество колоний неспорообразующих микроорганизмов	КOE в 1 м ³ КOE в 1 м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
277	МУ 42-51-14-93 Контроль микробной контаминации рук персонала	Руки персонала	-	-	Общее количество колоний неспорообразующих микроорганизмов	КОЕ в 1 см ³
278	МУ 42-51-15-93 Контроль микробной контаминации технологической одежды	Спец.одежда персонала	-	-	Общее количество колоний неспорообразующих микроорганизмов	КОЕ в 1 см ³
279	МУК 4.2.1036-01 Контроль режимов стерилизации растворов лекарственных средств с помощью биологических индикаторов ИБКсл-01	Эффективность стерилизации с применением биологических индикаторов	-	-	Эффективность стерилизации	-
280	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.1991 Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов	Эффективность стерилизации с применением биологических индикаторов	-	-	Эффективность стерилизации	-
281	МУ Минздрава СССР от 29.12.1984 № 3182-84 Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках	Вода очищенная, вода для инъекций до стерилизации Смывы с аптечной посуды, упорочного материала, оборудования, рук, спец. одежды персонала, воздух помещений	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) Бактерии рода стафилококка <i>S. aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	КОЕ в 1 см ³ «Не обнаружены» или «обнаружены на площади 100 см ² » «Не обнаружены» или «обнаружены на площади 100 см ² » КОЕ в 1 см ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
282	ГФ XII, часть 1 (ОФС 42-0066-07) Стерильность.	Стерильные лекарственные средства, субстанции, вспомогательные вещества для приготовления стерильных лекарственных форм, в т.ч. для новорожденных	-	-	Стерильность	—
283	ГФ XII, часть 1 (ОФС 42-0067-07) Микробиологическая чистота	Вода очищенная, вода для инъекций до стерилизации. Нестерильные лекарственные формы, растительное сырьё, вспомогательное сырьё для производства нестерильных лекарственных препаратов и стерильных, которые подвергаются стерилизации, в т.ч. для новорожденных	-	-	Микробиологическая чистота: Общее число аэробных бактерий	КОЕ в 1г (см3)
					Общее число грибов	КОЕ в 1г (см3)
					Общее число аэробных бактерий и грибов (суммарно)	КОЕ в 1г (см3)
					Staphylococcus. aureus	«Обнаружено» или «не обнаружено» в 1г (см3)
					Escherichia .coli	«Обнаружено» или «не обнаружено» в 1г (см3)
					Salmonella	«Обнаружено» или «не обнаружено» в 1г (см3)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
						обнаружено» в 1г (см3)
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	«Обнаружено» или «не обнаружено» в 1г (см3)
					Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	КОЕ в 1г (см3)
284	МУК 4.2.2046-06 Методы выявления и определения паразитических вибрионов в рыбе, рыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из воды поверхностных водоемов и других объектах	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода водоемов	-	-	<i>V. parahaemolyticus</i>	«Обнаружено» или «не обнаружено» в 1г
285	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды	Пищевые продукты, объекты окружающей среды, биологический материал	-	-	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	«Обнаружено» или «не обнаружено» в определенном количестве
286	МУ 3.1.1.2438-09 Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза	Вода, пищевые продукты и пищевое сырьё, смывы с оборудования, инвентаря, биологический материал	-	-	Бактерии рода <i>Yersinia</i>	«Обнаружено» или «не обнаружено»
287	МУК 4.2.3019-12 Организация и проведение лабораторных исследований на иерсиниозы на территориальном, региональном и федеральном уровнях	Вода, пищевые продукты и пищевое сырьё, смывы с оборудования, инвентаря, биологический материал	-	-	Бактерии рода <i>Yersinia</i>	«Обнаружено» или «не обнаружено»

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
288	МУК 4.2.2218-07 Лабораторная диагностика холеры	Вода, объекты внешней среды, пищевые продукты и продовольственное сырьё, биологический материал, питательные среды для выделения возбудителей холеры	-	-	Возбудители холеры	«Обнаружено» или «не обнаружено»
289	МУК 4.2.2870-11 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики холеры для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней	Вода, объекты внешней среды, пищевые продукты и продовольственное сырьё, биологический материал	-	-	Возбудители холеры	«Обнаружено» или «не обнаружено»
290	МУК 4.2.2316-08 Методы контроля бактериологических питательных сред	Питательные среды	-	-	Контроль качества питательных сред - качественный - количественный - среды для накопления и идентификации возбудителей холеры	-
291	МР № 28-6/31. Методические рекомендации по применению модифицированной среды ПИЗУ и индикаторных бумажных дисков для идентификации, биохимического типирования и определения токсигенности дифтерийных микробов	Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов	-	-	Бактерии рода коринебактерий (Corynebacterium)	«Обнаружено» или «не обнаружено»
292	МР 4.2.0020-11 Фенотипическая идентификация бактерий рода <i>Corynebacterium</i>	Биологический материал для выделения и идентификации	-	-	Бактерии рода коринебактерий (Corynebacterium)	«Обнаружено» или «не обнаружено»

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
293	МУ от 17.12.1984 N 04-723/3 Методические указания по микробиологической диагностике заболеваний, вызываемых энтеробактериями	микроорганизмов Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов	-	-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae, в т.ч: Род Escherichia Род Shigella Род Salmonella Условно-патогенные энтеробактерии	«Обнаружено» или «не обнаружено» «Обнаружено» или «не обнаружено» «Обнаружено» или «не обнаружено» «Обнаружено» или «не обнаружено» «Обнаружено» или «не обнаружено»
294	MP № Л 15-6/43.1990 Методические рекомендации по выделению и идентификации бактерий рода Staphylococcus	Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов	-	-	Бактерии рода Staphylococcus	«Обнаружено» или «не обнаружено»
295	MP от 06.04.2001 Диагностика и санация стафилококковых бактерионосителей. Методические рекомендации	Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов	-	-	Бактерии рода Staphylococcus	«Обнаружено» или «не обнаружено»
Паразитологический метод исследований						
296	МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции (п.п.7.1.1,7.2.1)	Мясо и продукты его переработки	-	-	Финны (цистицерки), личинки гельминтов (трихинеллы, эхинококки), цисты саркоцист и токсоплазм	«Обнаружено» или «не обнаружено»

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
297	МУК 3.2.988-00 10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки (п.п.2.2, 3.2, 4.1)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	-	Личинки паразитов в живом виде	«Обнаружено» или «не обнаружено»
298	МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодовоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции (п.п. 6.1, 6.2, 7.1, 7.3)	Плодовоовощная продукция, соковая продукция из фруктов и овощей	-	-	Яйца гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших	«Обнаружено» или «не обнаружено» «Обнаружено» или «не обнаружено»
299	МУК 4.2.2314-08 Методы санитарно-паразитологического анализа воды (п.п. 3, 4.2,)	Вода питьевая, вода, расфасованная в ёмкости, вода плавательных бассейнов	-	-	Цисты лямблий Ооцисты криптоспоридий, Яйца гельминтов	«Обнаружено» или «не обнаружено» «Обнаружено» или «не обнаружено» «Обнаружено» или «не обнаружено»
300	МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов (п.3).	Вода поверхностных водоёмов	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов Жизнеспособные цисты патогенных простейших	«Обнаружено» или «не обнаружено» «Обнаружено» или «не обнаружено»
301	МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований (п.п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.7, 6.1, 6.2, 6.3, 10.1, 10.2, 10.4),	почва, вода, стоки, смывы	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов жизнеспособные цисты патогенных простейших Жизнеспособные яйца	«Обнаружено» или «не обнаружено» «Обнаружено» или «не обнаружено» «Обнаружено»

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					гельминтов	или «не обнаружено»
					Жизнеспособные цисты патогенных простейших	«Обнаружено» или «не обнаружено»
					Жизнеспособные яйца гельминтов	«Обнаружено» или «не обнаружено»
					Жизнеспособные цисты патогенных простейших	«Обнаружено» или «не обнаружено»
302	МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух	почва	-	-	Личинки и куколки синантропных мух	«Обнаружено» или «не обнаружено»
303	ГОСТ 17.4.4.02.-84 Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа (п.п.4.1, 4.3)	почва	-	-	Подготовка проб к исследованиям	—
304	МУК 4.2.3145-13. Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов (п.п. 1.1.1.1.,1.1.1.2.1. 1.1.1.2.3., 1.1.1.3., 1.1.1.4, 1.1.1.6, 2.1.1.1, 2.1.2,)	Биологический материал: фекалии, желчь	-	-	Яйца гельминтов	«Обнаружено» или «не обнаружено»
					Простейшие кишечника	«Обнаружено» или «не обнаружено»
					Яйца гельминтов	«Обнаружено» или «не обнаружено»
Серологический метод, в том числе иммуноферментный анализ						
305	МУК 4.2.2029-05 Санитарно-вирусологический контроль водных объектов (п.5.1.9)	Вода централизованных систем водоснабжения, вода	36.00.1	-	антиген вируса гепатита А	«Обнаружено» или «не обнаружено»
					антиген ротавируса человека	«Обнаружено» или «не обнаружено»

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
306	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса гепатита А	<p>нецентрализованных систем водоснабжения, вода источников централизованного водоснабжения, вода открытого водоема</p> <p>Вода централизованных систем водоснабжения, вода нецентрализованных систем водоснабжения, вода источников централизованного водоснабжения, вода открытого водоема</p> <p>Сыворотка крови</p>			антиген вируса гепатита А	«Обнаружено» или «не обнаружено»
307	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления ротавируса человека	<p>нецентрализованных систем водоснабжения, вода нецентрализованных систем водоснабжения, вода источников централизованного водоснабжения, вода открытого водоема</p> <p>Сыворотка крови</p>			антиген ротавируса человека	«Обнаружено» или «не обнаружено»

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
308	Приказ МЗ СССР № 141 от 09.04.1990г. О дальнейшем совершенствовании мероприятий по профилактике клещевого энцефалита	Клещи	—	—	вирус клещевого энцефалита	«Обнаружено» или «не обнаружено»
Методы измерений физических факторов						
309	МУ № 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке шумов на рабочих местах	Рабочие места, производственная зона	—	—	Шум: постоянный, непостоянный Уровень звука Уровни звукового давления Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Пиковый уровень звука Эквивалентный уровень звука	(22 - 139) дБ(А) (22 - 139) дБ(А) (25-140) дБ(Z) — — — — — —
310	МИ ПКФ-14-010 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии трудовой функции	Рабочие места, производственная зона	—	—	Эквивалентный уровень звука	—
311	МИ ПКФ-14-011 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции	Рабочие места, производственная зона	—	—	Эквивалентный уровень звука	(22 - 139) дБ(А)
312	МИ ПКФ-14-009 Методика измерений средних по времени(эквивалентных)уровней звука и уровней звукового давления в помещениях жилых и общественных зданий при постоянном и колеблющемся (непрерывном) временном характере шума	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки	—	—	Шум: постоянный, непостоянный Уровень звука Уровни звукового давления Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(22 - 139) дБ(А) — — — —
313	ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий.	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки	—	—	Шум: постоянный, непостоянный Уровень звука Уровни звукового давления Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(22 - 139) дБ(А) — — — —

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
314	МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях.	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки			Шум: постоянный, непостоянный Уровень звука Уровни звукового давления Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(22 - 139) дБ(А) — — — —
315	ГОСТ 31191.1-2004(ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть1. Общие требования	Рабочие места, производственная зона			Вибрация общая в октавных и третьоктавных полосах частот в диапазоне (0,8-80) Гц Вибрация локальная в октавных и третьоктавных полосах частот в диапазоне (8-1000) Гц	(53-163) дБ (53-163) дБ
316	ГОСТ 31191.2-2004(ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть2. Вибрация внутри зданий	Рабочие места, производственная зона			Среднеквадратичные уровни виброускорения Вибрация общая в октавных и третьоктавных полосах частот в диапазоне (0,8-80) Гц Вибрация локальная в октавных и третьоктавных полосах частот в диапазоне (8-1000) Гц	(53-163) дБ (53-163) дБ (53-163) дБ
317	ГОСТ 31191.5-2007(ИСО 2631-5:2004) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть5. Вибрация, содержащая множественные ударные импульсы	Рабочие места, производственная зона			Среднеквадратичные уровни виброускорения Вибрация общая в октавных и третьоктавных полосах частот в диапазоне (0,8-80) Гц Вибрация локальная в октавных и третьоктавных полосах частот в диапазоне (8-1000) Гц	(53-163) дБ (53-163) дБ (53-163) дБ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
318	ГОСТ 31192.1-2004(ИСО 5349-1:2001) Вибрация . Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть1. Общие требования	Рабочие места, производственная зона			виброускорения Вибрация общая в октавных и третьоктавных полосах частот в диапазоне (0,8-80) Гц Вибрация локальная в октавных и третьоктавных полосах частот в диапазоне (8-1000) Гц	(53-163) дБ (53-163) дБ
319	ГОСТ 31192.2-2005(ИСО 5349-2:2001) Вибрация . Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть2. Требования к проведению измерений на рабочих местах.	Рабочие места, производственная зона			Среднеквадратичные уровни виброускорения Вибрация общая в октавных и третьоктавных полосах частот в диапазоне (0,8-80) Гц Вибрация локальная в октавных и третьоктавных полосах частот в диапазоне (8-1000) Гц	(53-163) дБ (53-163) дБ (53-163) дБ
320	ГОСТ 31319-2006(ЕН 14253:2003 Вибрация и Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах	Рабочие места, производственная зона			Среднеквадратичные уровни виброускорения Вибрация общая в октавных и третьоктавных полосах частот в диапазоне (0,8-80) Гц Вибрация локальная в октавных и третьоктавных полосах частот в диапазоне (8-1000) Гц	(53-163) дБ (53-163) дБ
321	МУ № 3911 от 10.07.1985 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций.	Рабочие места, производственная зона			Среднеквадратичные уровни виброускорения Вибрация общая в октавных и третьоктавных полосах частот в диапазоне (0,8-80) Гц Вибрация локальная в октавных и третьоктавных полосах частот в диапазоне (8-1000) Гц	(53-163) дБ (53-163) дБ (53-163) дБ

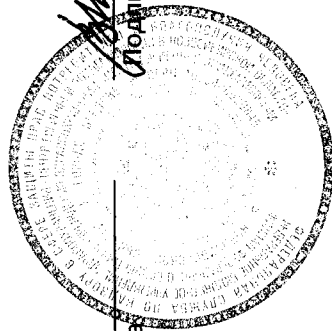
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
322	МР 2957-84 Методические рекомендации по измерению и гигиенической оценке вибрации в жилых помещениях	Жилые помещения			Среднеквадратичные уровни виброускорения Вибрация общая в октавных и третьоктавных полосах частот в диапазоне (0,8-80) Гц Вибрация локальная в октавных и третьоктавных полосах частот в диапазоне (8-1000) Гц	(53-163) дБ (53-163) дБ (53-163) дБ
323	МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях	Жилые и общественные здания			Среднеквадратичные уровни виброускорения Вибрация общая в октавных и третьоктавных полосах частот в диапазоне (0,8-80) Гц Вибрация локальная в октавных и третьоктавных полосах частот в диапазоне (8-1000) Гц	(53-163) дБ (53-163) дБ (53-163) дБ
324	МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест.	Рабочие места, производственная зона			Среднеквадратичные уровни виброускорения Световая среда: уровни освещённости Уровни яркости Коэффициент естественной освещённости Коэффициент пульсации	(10-200000) лк (10-200000)кд/м ² (1-100) % (1-100) %
325	ГОСТ 26824-2010 Здания и сооружения. Методы измерения яркости.	Рабочие места, жилые и общественные			Уровни яркости	(10-200000) кд/м ²

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
326	ГОСТ 12.1.002-84 ССБТ. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах	здания, территория жилой застройки Рабочие места, производственная зона			Электромагнитные излучения: Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	420 мВ/м-100,0 кВ/м
327	ГОСТ 12.1045-84 ССБТ. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля	Рабочие места, производственная зона			Уровень напряженности электростатического поля	(0,3 - 180) кВ/м
328	МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты(50Гц) в производственных условиях.	Рабочие места, производственная зона, жилые и общественные здания			Электромагнитные излучения Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	420 мВ/м-100,0 кВ/м
329	ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	Рабочие места, производственная зона			Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	5,0 мА/м – 5,0 кА/м
330	МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений	Рабочие места, производственная зона			Параметры микроклимата Интенсивность теплового излучения	(10 - 2000) Вт/м ²
331	ГОСТ 30494-2013 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях.	Жилые и общественные здания			Температура воздуха	от -10°С до +50°С
					Относительная влажность	(3 - 98)%
					Скорость движения воздуха	(0 - 20) м/с
					Параметры микроклимата Интенсивность теплового излучения	(10 - 2000) Вт/м ²
					Температура воздуха	от -10°С до +50°С
					Относительная влажность	(3 - 98)%
					Скорость движения воздуха	(0 - 20) м/с
					Параметры микроклимата Интенсивность теплового излучения	(10 - 2000) Вт/м ²

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
332	МУК 4.3.2900-11 Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения	Горячая вода систем централизованного горячего водоснабжения			Температура воздуха Относительная влажность Скорость движения воздуха ТНС индекс Результатирующая температура (Расчетная)	от -10°С до +50°С (3 - 98)% (0,05 - 0,6) м/с от 0°С до +50°С
333	Руководство по эксплуатации прибора барометра-анероида метеорологического БАММ-1	Атмосферное давление			Атмосферное давление	(20-100) °С (80000-106000) Па
334	Руководство по эксплуатации прибора лазерного дальномера Mettlo Condrol 100	Расстояние			Расстояние	До 100 м
335	Руководство по эксплуатации прибора мультиметра АКТАКОМ АММ-1009	Напряжение электрической сети			Напряжение электрической сети	До 1000 В
Методы измерения ионизирующих излучений						
336	И №3255-85 от 09.09.1985 Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходный метод)	Территория жилой застройки			Мощность экспозиционной дозы (МЭД) гамма-излучения	—
337	Руководство по эксплуатации дозиметра гамма-излучения ДКГ-02У «Арбитр» (ФВКМ.412113.028РЭ)				Мощность экспозиционной дозы (МЭД) гамма-излучения	(1-10 ⁸) мкЗв

Главный врач Филиала

В.Н. Матко



Должность уполномоченного лица

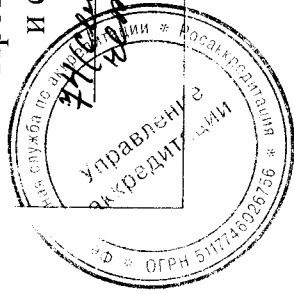
Подпись уполномоченного лица

Инициалы, фамилия уполномоченного лица

М.П.

В.Н. Матко

Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью
7 листов (об).



Руководитель экспертной группы _____ И.В. Носков

Технический эксперт _____ Э.С. Студенникова

Технический эксперт _____ С.Ю. Давыдов

[Handwritten signature]
2.12

Е.Р. НОВОСЕЛЦЕВА