

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

Шитвак А.Г.
инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации № РОСС RU.0001.511980

на 67 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного лабораторного центра

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
(Филиал Федерального бюджетного 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	2	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	(1-400) градус
2	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности (п.6)	Вода природная, питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости			мутность	(0,58-50) мг/дм ³ ; (1-25) ЕМФ

№ 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	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
4	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
5	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
6	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
7	ГОСТ 4388-72 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди (п.2)	Вода питьевая			массовая концентрация меди	(0,02-0,5) мг/дм ³
8	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
					ртуть	(0,00005 – 0,01000) мг/дм ³
					медь	(0,0006-1,0) мг/дм ³
9	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			цинк	(0,0005-0,1) мг/дм ³
					свинец	(0,0002-0,05) мг/дм ³
					кадмий	(0,0002-0,005)

№ 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
						мг/дм ³
10	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
11	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом	Воды питьевые, природные, подземные и сточные			pH	(1-14) ед. pH
12	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
13	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
14	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
15	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 анализаторе жидкости "Флюорат-02"	Воды питьевые, природные (включая морские) и сточные			массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005- 50) мг/дм ³
16	ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов (п.2)	Вода питьевая			хлориды (содержание хлор-иона)	(10-5000) мг/дм ³
17	РД 52.24.407-2017 Массовая концентрация хлоридов в водах. Методика измерений аргентометрическим методом	Воды природные и очищенные сточные			массовая концентрация хлоридов	(10-5000) 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
18	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
19	ГОСТ 18301-72 Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного озона	Вода питьевая			озон остаточный	(0,05-5,0) мг/дм ³
20	МУК 4.1.1090-02 Методические указания. Определение йода в воде	Воды, поверхностные, артезианские, минеральные, питьевые, в том числе расфасованные в ёмкости			йодид-ион	(0,01-1,00) мг/дм ³
21	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97 Методика измерений массовой концентрации кальция в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом	Воды природные (поверхностные и подземные), сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливнёвые, очищенные)			массовая концентрация кальция	(1,0-2000,0) мг/дм ³
22	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жёсткости (п.4, метод А)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (поверхностных и подземных источников), в том числе вода источников питьевого			жёсткость	(0,1-50)°Ж

№ 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
		водоснабжения				
23	РД 52.24.419-2005 Массовая концентрация растворенного кислорода в водах. Методика выполнения измерений йодометрическим методом	Воды поверхностных вод суши и очищенные сточные воды			массовая концентрация растворённого кислорода	(1,0-15,0) мг/дм ³
24	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
25	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов (п.6)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (поверхностных и подземных источников)			массовая концентрация сульфат-ионов (сульфатов)	(2-50) мг/дм ³
26	ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка	Вода питьевая			сухой остаток	—
27	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	Воды питьевые, поверхностные и сточные			массовая концентрация сухого остатка	(50-25000) мг/дм ³
28	ГОСТ 4389-72 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов (п.2)	Вода питьевая			содержание сульфатов	—
29	ПНД Ф 14.1:2.3.110-97 Методика измерений массовой концентрации взвешенных веществ в пробах природных и сточных вод гравиметрическим методом	Воды природные (поверхностные и подземные), сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливнёвые, очищенные)			массовая концентрация взвешенных веществ	(3,0-5000,0) мг/дм ³
30	РД 52.24.496-2018 Методика измерений температуры, прозрачности и определение запаха воды (п.10)	Природные и очищенные сточные			запах воды при (20±1) °С	(0-5) баллов
					запах воды при (60±2) °С	(0-5) баллов

№ 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
		воды				
31	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ (п.5; п.6; п.9)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (поверхностных и подземных источников) и сточная			массовая концентрация аммиака и ионов аммония	(0,10-300,0) мг/дм ³
					массовая концентрация аммиака и ионов аммония (по азоту)	(0,10-300,0) мг/дм ³
					массовая концентрация нитритов	(0,003-30,000) мг/дм ³
					массовая концентрация нитратов	(0,1-200,0) мг/дм ³
32	ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами (п.6.1-6.3)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, вода поверхностных и подземных источников питьевого водоснабжения			массовая концентрация марганца	(0,01-5,00) мг/дм ³
33	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости (способ Б)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (поверхностных и подземных источников)			перманганатная окисляемость	(0,25-100,00) мгО/дм ³
34	ГОСТ 6709-72 Вода дистиллированная. Технические условия	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 90 100 0	pH	(0-12) ед. pH
					удельная электрическая проводимость	(1,0-50,0)*10 ⁻⁴ См/м
					массовая концентрация (доля) остатка после выпаривания	—
					массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	—

№ 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
					массовая концентрация нитратов	—
					массовая концентрация сульфатов	—
					массовая концентрация хлоридов	—
					массовая концентрация алюминия	—
					массовая концентрация железа	—
					массовая концентрация кальция	—
					массовая концентрация меди	—
					массовая концентрация свинца	—
					массовая концентрация цинка	—
					массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄ (O)	—
35	ГОСТ 27026-86 Реактивы. Определение нелетучего остатка	Реактивы	—	—	массовая доля нелетучего остатка	(0-1)%
36	ГОСТ 177-88 Водорода перекись. Технические условия	Перекись водорода	20.13.63	2847 00 000 0	массовая доля перекиси водорода	(0,1-40)%
37	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.5.2.7.7.) (п.5.2.5.7.) (п.5.2.6.)	Воздух атмосферный, воздух замкнутых помещений	—	—	аммиак	(0,01-2,5) мг/м ³
					азота диоксид	(0,02-1,40) мг/м ³
					гидроксibenзол (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
					свинец	(0,00024-0,0024) мг/м ³
					пыль	(0,26-50) 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
					(взвешенные частицы)	
38	РД 52.04.793-2014 Массовая концентрация хлорида водорода в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом.	Воздух атмосферный, воздух замкнутых помещений	—	—	массовая концентрация хлорида водорода	(0,04 – 2,00) мг/м ³
39	РД 52.04.794-2014 Массовая концентрация диоксида серы в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим формальдегидопарарозанилиновым методом.				массовая концентрация диоксида серы	(0,03 – 5,00) мг/м ³
40	РД 52.04.831-2015 Массовая концентрация углеродсодержащего аэрозоля в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом.				Массовая концентрация углеродсодержащего аэрозоля (сажи)	(0,03 -1,80) мг/м ³
41	РД 52.04.798-2014 Массовая концентрация хлора в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом по ослаблению окраски раствора метилового оранжевого				массовая концентрация хлора	(0,05 -0,72) мг/м ³
42	РД 52.04.823-2015 Массовая концентрация формальдегида в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном				массовая концентрация формальдегида	(0,01 -0,20) мг/м ³
43	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
44	МУ №1637-77 Методические указания на фотометрическое определение аммиака в воздухе				концентрация аммиака	(1,0-10) мг/м ³
45	МУ № 1638-77 Методические указания на фотометрическое определение двуокиси азота в воздухе				концентрация двуокиси азота (диоксида азота)	(0,4-6,0) мг/м ³
46	МУ № 1639-77 Методические указания на фотометрическое определение озона в воздухе				концентрация озона	(0,05-1,3) мг/м ³
47	МУ №1641-77 Методические указания на турбидиметрическое определение аэрозоля серной кислоты в воздухе				концентрация серной кислоты	(0,5-8,0) 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
48	МУ №1645-77 Методические указания на фотометрическое определение хлористого водорода в воздухе				концентрация хлористого водорода	(0,6-4,0) мг/м ³
49	МУК 4.1.2473-09 Измерение массовых концентраций оксида и диоксида азота в воздухе рабочей зоны по реакции с реактивом Грисса-Илосвая методом фотометрии	Воздух рабочей зоны	—	—	массовая концентрация диоксида азота	(1,0-20,0) мг/м ³
50	МУ № 1461-76 Методические указания на фотометрическое определение фенола и диметилфенола в воздухе				концентрация фенола	(0,15-7,5) мг/м ³
51	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
52	МУК 4.1.2469-09 Измерение массовых концентраций формальдегида в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом				массовая концентрация формальдегида	(0,25-3,00) мг/м ³
53	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
54	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
55	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
56	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
57	ГОСТ 12.1.014-84 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками	Воздух рабочей зоны	—	—	ацетон	(100-10000) мг/м ³
					бензин	(50-4000) мг/м ³
					аэрозоли масел	(5-50) 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
					(масла минеральные нефтяные)	
					озон	(0,05-15) мг/м ³
					серы диоксид	(2-130) мг/м ³
					уайт-спирит	(50-4000) мг/м ³
					углеводороды нефти сумма	(50-4000) мг/м ³
					фенол	(0,3-30) мг/м ³
					хлор	(0,5-200,0) мг/м ³
58	Руководство к газоанализатору «Палладий-3М-01» ИБЯЛ.413411.048 РЭ	Воздух атмосферный, воздух замкнутых помещений, воздух рабочей зоны	—	—	углерода оксид	(0-50) мг/м ³
59	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
60	ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	Воздух рабочей зоны	—	—	отбор проб	—
61	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007 Воздух замкнутых помещений. Часть 1. Отбор проб. Общие положения	Воздух атмосферный, воздух замкнутых помещений	—	—	отбор проб	—
62	ГОСТ Р ИСО 16000-2-2007 Воздух замкнутых помещений. Часть 2. Отбор проб на содержание формальдегида. Основные положения				отбор проб	—
63	ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов				отбор проб	—
64	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	(1,0-100) мг/кг
					цинк	(1,0-100) мг/кг
					свинец	(0,5-60) мг/кг
					кадмий	(0,10-20) мг/кг
					ртуть	(0,10-30) мг/кг
					мышьяк	(0,10-40) мг/кг
65	ГОСТ 26423-85 Почвы. Методы определения удельной электрической проводимости, pH и плотного остатка водной вытяжки (п.4.1, п.4.3)	Почва	—	—	pH	(0-12) ед. pH

№ 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	ГОСТ 26951-86 Почвы. Определение нитратов ионометрическим методом	Почва	—	—	нитраты	(2,8-109) мг/кг
67	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"	Почва, песок	—	—	массовая доля нефтепродуктов	(0,005-20,0) мг/г (5-20*10 ³)млн ⁻¹
68	ГОСТ 29188.2-2014 Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя pH	Парфюмерно-косметическая продукция	20.4; 20.53	3301-3302, 3304-3307, 3401-3402	pH	(0-12) ед. pH
69	ГОСТ 32936-2014 Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения ртути	Продукция парфюмерно-косметическая	20.4; 20.53	3301-3302, 3304-3307, 3401-3402	ртуть	(0,002 - 5,000) мг/кг
70	ГОСТ 32937-2014 Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения свинца				свинец	(0,2 - 30,0) мг/кг
71	ГОСТ 32938-2014 Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения мышьяка				мышьяк	(0,04 - 30,00) мг/кг
72	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	(0,1-99,9)%
					массовая доля сухого вещества	(0,1-99,9)%
73	ГОСТ 29188.3-91 Изделия косметические. Методы определения стабильности эмульсии	Косметические изделия	20.4; 20.53	3301-3302, 3304-3307, 3401-3402	коллоидная стабильность	эмульсия стабильна/ нестабильна
					термостабильность	эмульсия стабильна/ нестабильна
74	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	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и продукты их	10.1; 03.1; 03.2; 10.2 10.5; 01.1; 01.2;	0201-0210; 0301-0308; 1601 00-1605; 0401-0408;	медь	(0,05-30,0) мг/кг
					свинец	(0,01-6,0) мг/кг
					кадмий	(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
	ТА	переработки, биологически активные добавки к пище	01.49.2; 02.30;10.3; 10.4; 10.6; 10.7; 10.8; 11.0; 21.10.5;	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		
75	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-	мышьяк	(0,005-5,0) 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
				1108; 0901-0910; 2101-2106; 0410000000; 2201-2208; 2302; 2501 00		
76	ГОСТ 30615-99 Сырье и продукты пищевые. Метод определения фосфора	Сырье и пищевые продукты	10.1; 03.1; 03.2; 10.2	0201-0210; 0301-0308;	массовая доля фосфора	—
77	МУК 4.1.3217-14 Определение фосфатов в пищевых продуктах и продовольственном сырье		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;	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 доля фосфора	—
					массовая доля фосфатов (фосфаты)	—
78	ГОСТ 26929-94 Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов	Пищевое сырье и продукты	—	—	минерализация	—
79	ГОСТ 31628-2012 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой	Пищевые продукты, продовольственное сырьё, биологически	10.1; 03.1; 03.2; 10.2 10.5;	0201-0210; 0301-0308; 1601 00-1605;	массовая концентрация мышьяка	(0,001-10,0) мг/кг (мг/дм³)

№ 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 мышьяка	активные добавки к пище	01.1; 01.2; 01.49.2; 02.30;10.3; 10.4; 10.6; 10.7; 10.8; 11.0; 21.10.5;	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		
80	ГОСТ Р 56931-2016 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Вольтамперометрический метод определения содержания ртути.	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10.1; 03.1; 03.2; 10.2 10.5;	0201-0210; 0301-0308; 1601 00-1605;	ртуть	(0,0005 – 2,0000) мг/кг (мг/дм³)
81	ГОСТ 33824-2016 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)		01.1; 01.2; 01.49.2; 02.30;10.3; 10.4; 10.6; 10.7; 10.8; 11.0; 21.10.5;	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-	кадмий свинец	(0,001 – 50,000) мг/кг (мг/дм³) (0,004 – 50,000) мг/кг (мг/дм³)

№ 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
				1905; 110100-1108; 0901-0910; 2101-2106; 0410000000; 2201-2208; 2302; 2501 00		
82	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) %
83	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) %
84	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) %
85	ГОСТ 33319-2015 Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли влаги	Все виды мяса включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	0201-0210	массовая доля влаги	(1,0- 85,0) %
86	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	—
87	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	—

№ 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
88	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.7.6, 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) %
					Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %
					массовая доля хлористого натрия	(0,5-3,0) %
					массовая доля сахарозы	(3,0-20,0) %
					титруемая кислотность молочной плазмы продукта	(10,0-70,0) °Т
89	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	кислотность	(2,0-250,0) °Т
90	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) %
91	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 молокосодержащие продукты	10.5	0401-0408	массовая доля сухого вещества	(0,5-99,0) %
					массовая доля влаги	(0,5-99,0) %
92	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 (COMO)	(0,5-99,0) %
93	ГОСТ 5867-90 Молоко и молочные продукты. Методы определения жира (п.2)	Молоко, молочные, кисломолочные и молокосодержащие продукты, напитки молочные, сливочно-растительные спреды и смеси, мороженое	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
94	ГОСТ 29247-91 Консервы молочные. Методы определения жира	Консервы молочные и молокосодержащие сгущенные и сухие, продукты молочные сухие	10.5	0401-0408	массовая доля жира	—
95	ГОСТ Р 52686-2006 Сыры. Общие технические условия (п.8.8)	Сыры	10.5	0401-0408	массовая доля влаги в обезжиренном веществе	—
96	ГОСТ 3623-2015 Молоко и молочные продукты. Методы определения пастеризации (п.7)	Молоко, молочные, кисломолочные продукты, сливочное масло	10.5	0401-0408	фосфатаза	—
97	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
98	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) %
99	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
100	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	—
101	ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб	Рыба, нерыбные объекты и продукция	03.1; 03.2; 10.2	0301-0308	массовая доля глазури	—

№ 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.4.3.1.2а)	из них				
102	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)	(0,5-20) ‰
					массовая доля водорастворимых соединений фосфора (в пересчете на фосфор)	(0,8-20) ‰
					массовая доля общего фосфора	(0,8-20) ‰
					массовая доля полифосфатов (в пересчете на фосфор)	(1-20) ‰
103	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	—
104	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 пересчете на сухое вещество	—
105	ГОСТ 5669-96 Хлебобулочные изделия. Метод определения пористости	Хлебобулочные изделия	10.7	1901-1905	пористость	—
106	ГОСТ 5698-51 Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли поваренной соли (п.И)	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные	10.7	1901-1905	массовая доля поваренной соли	—
107	ГОСТ 5670-96 Хлебобулочные изделия. Методы определения кислотности	Хлебобулочные изделия, в том числе хлебобулочные изделия пониженной влажности	10.7	1901-1905	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
108	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	—
109	ГОСТ 21094-75 Хлеб и хлебобулочные изделия. Метод определения влажности	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1901-1905	влажность	—
110	ГОСТ 5901-2014 Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли золы и металломагнитной примеси (п.8, п.9)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты кондитерского производства	10.7	1701-1704	массовая доля общей золы	(0,020 – 0,200)%
					массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	(0,020 – 0,100) %
111	ГОСТ 5903-89 Изделия кондитерские. Методы определения сахара (п.3, п.5)	Кондитерские изделия	10.7	1701-1704	массовая доля сахарозы	—
			10.8	1901-1905	массовая доля редуцирующих веществ	—
					массовая доля общего сахара	—
112	ГОСТ 5897-90 Изделия кондитерские. Методы определения органолептических показателей качества, размеров, массы нетто и составных частей (п.2)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.7	1701-1704	запах	—
			10.8	1901-1905	вкус	—
					консистенция	—
					поверхность	—
					форма	—
113	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	—
114	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) %
115	ГОСТ 31902-2012 Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли жира (п.9, п.10)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.7 10.8	1701-1704 1901-1905	массовая доля жира	(0-60) %
116	МУ № 5048-89 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства (п.2)	Продукция растениеводства	01.1; 01.2	0701-0714;	нитраты	(30-9188) 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
				0801-0813		
117	ГОСТ 26188-2016 Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения pH	Продукты переработки фруктов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.3	2001-2009; 0814 00 000 0	pH	(2-12) ед.pH
118	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
119	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) %
120	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) %
121	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 сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенье и быстрозамороженные фрукты и овощи	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
122	ГОСТ 1750-86 Фрукты сушеные. Правила приемки, методы испытаний (п.2.9)	Сушеные фрукты, их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	10.3	2001-2009; 0814 00 000 0	массовая доля влаги	—
123	ГОСТ 33977-2016 Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения общего содержания сухих веществ (п.5)	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2001-2009; 0814 00 000 0; 1301-1302	массовая доля сухих веществ	(0,2 – 99,9)%
					массовая доля влаги	(0,1-99,8)%
124	ГОСТ 25555.4-91 Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения золы и щелочности общей и водорастворимой золы (п.2)	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2001-2009; 0814 00 000 0	массовая доля золы	—
125	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	—
126	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	—
127	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	—
128	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	—
129	ГОСТ 31762-2012 Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний (п.4.3, п.4.8, п.4.13, п.4.16)	Майонезы и майонезные соусы	10.4	1501-1521	кислотность	(0,05-10,00)%
					массовая доля влаги	(1,0-95,0)%
					массовая доля жира	(5,0-80,0)%
					перекисное число	—
130	ГОСТ 31933-2012 Масла растительные. Методы определения кислотного числа (п.7.1)	Масла растительные	10.4	1501-1521	кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
131	ГОСТ Р 51487-99 Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа (п.9.2.2)	Растительные масла и животные жиры	10.4	1501-1521	перекисное число	(0,1-45) ммоль акт.О/кг
132	ГОСТ 26593-85 Масла растительные. Метод измерения перекисного числа	Масла растительные	10.4	1501-1521	перекисное число	(0,1-40) ммольакт.О/кг
133	ГОСТ 1936-85 Чай. Правила приемки и методы анализа (п. 2.5, 2.7.1, 2.8)	Чай черный, зеленый и желтый байховый,	10.8	0901-0910	массовая доля влаги	—
					массовая доля посторонних	—

№ 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
		ароматизированный черный и зеленый байховый чай, плиточный и зеленый кирпичный чай			примесей	
					массовая доля металломагнитной примеси	—
134	ГОСТ Р ИСО 9768-2011 Чай. Метод определения водорастворимых экстрактивных веществ	Чай	10.8	0901-0910	массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ	—
135	ГОСТ ISO 1572-2013 Чай. Метод приготовления измельченной пробы и определения содержания сухого вещества	Чай	10.8	0901-0910	массовая доля сухого вещества	—
136	ГОСТ ISO 1575-2013 Чай. Метод определения общего содержания золы	Чай, кроме растворимого чая	10.8	0901-0910	общее содержание золы (массовая доля)	—
137	ГОСТ ISO 1576-2013 Чай. Метод определения содержания водорастворимой и водонерастворимой золы	Чай	10.8	0901-0910	массовая доля водонерастворимой золы	—
					массовая доля водорастворимой золы	—
138	ГОСТ ISO 1577-2014 Чай. Метод определения содержания золы, не растворимой в кислоте	Чай	10.8	0901-0910	массовая доля золы, не растворимой в кислоте	—
139	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	—
140	ГОСТ Р ИСО 7514-2012 Чай растворимый. Метод определения общего содержания золы	Чай растворимый	10.8	0901-0910	общее содержание золы (массовая доля)	—
141	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	—
142	ГОСТ 23268.1-91 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения органолептических показателей и объема	Лечебные, лечебно- столовые и природные столовые	11.0	2201-2208	прозрачность	—
					цвет	—
					запах	—

№ 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
	воды в бутылках (п.2)	питьевые минеральные воды			вкус	—
143	ГОСТ 23268.2-91 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения двуокиси углерода (п.1)				массовая доля двуокиси углерода	(0,138-0,568) %
144	ГОСТ 23268.3-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения гидрокарбонат-ионов (п.2а)				массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	—
145	ГОСТ 23268.4-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения сульфат-ионов				массовая концентрация сульфат-ионов	—
146	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 кальция	—
					массовая концентрация ионов магния	—
147	ГОСТ 23268.8-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрит-ионов (п.3)				массовая концентрация нитрит-ионов	—
148	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
149	ГОСТ 23268.12-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения перманганатной окисляемости				окисляемость перманганатная	(0-10) мг/дм ³
150	ГОСТ 23268.17-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения хлорид-ионов (п.2)				массовая концентрация хлорид-ионов	—
151	ГОСТ 6687.2-90 Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения сухих веществ (п.4. Приложение 3)	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты)	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
		безалкогольных напитков, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер				
152	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.)
153	ГОСТ 6687.5-86 Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения органолептических показателей и объема продукции (п.2)	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер			внешний вид	—
					цвет	—
					вкус	—
					аромат	—
154	ГОСТ 6687.7-88 Напитки безалкогольные и квасы. Метод определения спирта	Напитки безалкогольные и квасы			массовая доля спирта	—
155	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) %
156	ГОСТ 31494-2012 Квасы. Общие технические условия (п.7.5)	Безалкогольные напитки (квасы)	11.0	2201-2208	Объемная доля спирта	—
157	ГОСТ 28188-2014 Напитки безалкогольные. Общие технические условия (п.7.7)	Безалкогольные напитки, кроме тонизирующих напитков, вод искусственно минерализованных и напитков брожения	11.0	2201-2208	Объемная доля спирта	—
158	ГОСТ 12787-81 Пиво. Методы определения спирта,	Пиво и пивные	11.0	2201-2208	массовая доля спирта	—

№ 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
	действительного экстракта и расчет сухих веществ в начальном сусле (п.1, п.3. Приложение)	напитки			массовая доля сухих веществ в начальном сусле (экстрактивность начального сусла)	—
159	ГОСТ 12788-87 Пиво. Методы определения кислотности (п.1)				кислотность	(1,3-6) к.ед.
160	ГОСТ 12789-87 Пиво. Методы определения цвета (п.3)				цвет	(0,1-4,0) ц.ед.
161	ГОСТ 30060-93 Пиво. Методы определения органолептических показателей и объема продукции (п.3)				внешний вид	—
					прозрачность	—
					вкус	—
					аромат	—
					высота пены	—
					пеностойкость	—
162	ГОСТ 31711-2012 Пиво. Общие технические условия (п.7.2)				объемная доля спирта	—
163	ГОСТ 32038-2012 Пиво. Метод определения двуокиси углерода	массовая доля двуокиси углерода	(0,25-0,88) %			
164	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	—
165	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	—
166	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	—
167	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	—
168	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	—
169	ГОСТ 32114-2013 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот	Вино, виноматериалы, спиртные и			массовая концентрация титруемых кислот	—
170	ГОСТ 32115-2013 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы	слабоалкогольные напитки и соки для промышленной переработки			массовая концентрация свободного диоксида серы	—
					массовая концентрация общего диоксида серы	—
171	ГОСТ 3639-79 Растворы водно-спиртовые. Методы определения концентрации этилового спирта (п.2.1, п.3)	Растворы водно- спиртовые (водные			объемная доля этилового спирта	—

№ 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
		растворы этилового спирта)				
172	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	—
173	ГОСТ 15113.3-77 Концентраты пищевые. Методы определения органолептических показателей, готовности концентратов к употреблению и оценки дисперсности суспензии (п.2)				форма	—
					консистенция	—
					запах	—
					вкус	—
174	ГОСТ 15113.4-77 Концентраты пищевые. Методы определения влаги (п.2, п.3)				массовая доля влаги	—
175	ГОСТ 15113.7-77 Концентраты пищевые. Методы определения поваренной соли (п.2)				массовая доля хлористого натрия	—
176	ГОСТ 15113.8-77 Концентраты пищевые. Методы определения золы				массовая доля золы	—
					массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	—
177	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
178	МУ № 122-5/72 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания (п.1.2, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.4, 2.2.5, 7.3, 7.4.5)	Продукция общественного питания	—	—	массовая доля сухих веществ	—
					масса изделия	—
					массовая доля жира	—
					энергетическая ценность (калорийность)	—
179	МУ № 4237-86 Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах				содержание сухих веществ (массовая доля сухих веществ)	—
					содержание жира (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
					энергетическая ценность (калорийность)	—
180	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)				степень термического окисления жира (содержание окисленных веществ)	—
					эффективность тепловой обработки (реакция на пероксидазу)	—
181	ГОСТ 7047-55 Витамины А, С, D, В(1), В(2) и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов (п.ІІІ, йодатный метод)				содержание аскорбиновой кислоты (витамина С)	—
Бактериологические методы исследований						
182	ГОСТ 26669-85 Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов	Пищевые и вкусовые продукты	—	—	Подготовка проб к микробиологическим исследованиям	—
183	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	—
184	ГОСТ 10444.1-84 Консервы. Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе	Консервы	—	—	Подготовка проб к микробиологическим исследованиям	—
185	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	—
186	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	—	—	Подготовка проб к микробиологическим исследованиям	—

№ 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
		субпродуктов птицы, пищевой жир-сырец птицы				
187	ГОСТ 26670-91 Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов	Пищевые продукты	—	—	Общие требования к методам культивирования и определения количества микроорганизмов.	—
188	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 (КМАФАнМ)	КОЕ в 1 г твердого продукта или в 1см ³ жидкого продукта
189	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 1см ³ жидкого продукта
190	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
191	ГОСТ 30726-2001 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Escherichia coli	Пищевые продукты	10	2100	E. coli	«Обнаружено» или «не обнаружено»
192	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) (колиформные бактерии)	«Обнаружено» или «не обнаружено»
193	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)	«Обнаружено» или «не обнаружено»
194	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella	Пищевые продукты	10	2100	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	«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
195	ГОСТ 31468-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0201-0210	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	«Обнаружено» или «не обнаружено»
196	ГОСТ 32010-2013 Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Shigella	Пищевые продукты	10	2100	Бактерии рода Shigella	«Обнаружено» или «не обнаружено»
197	ГОСТ 32031-2012 Продукты пищевые. Методы выявления бактерий Listeria monocytogenes	Пищевые продукты	10	2100	Listeria monocytogenes	«Обнаружено» или «не обнаружено»
198	МУК 4.2.1122-02 Организация контроля и методы выявления бактерий Listeria monocytogenes в пищевых продуктах	Пищевые продукты	10	2100	Listeria monocytogenes	«Обнаружено» или «не обнаружено»
199	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения потенциально энтеропатогенных Vibrio spp. Часть 1. Обнаружение бактерий Vibrio parahaemolyticus и Vibrio cholerae (с Поправкой)	Пищевые продукты и корма для животных	10	2100	V. Parahaemolyticus	«Обнаружено» или «не обнаружено»
		Пищевые продукты и корма для животных	10	2100	Vibrio cholerae	«Обнаружено» или «не обнаружено»
200	ГОСТ 32064-2013 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae	Пищевые продукты и корма для животных	10	2100	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	«Обнаружено» или «не обнаружено»
201	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 Staphylococcus aureus	Пищевые продукты кроме молока и молочных продуктов	10	2100	S. aureus	«Обнаружено» или «не обнаружено»
202	ГОСТ Р 54674-2011 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения Staphylococcus aureus	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0201-0210	Staphylococcus aureus	«Обнаружено» или «не обнаружено»
203	ГОСТ 30347-2016 Молоко и молочная продукция. Методы определения Staphylococcus aureus	Молоко, молочная продукция	10.5	0401-0408	Staphylococcus aureus	«Обнаружено» или «не обнаружено»
204	ГОСТ 33568-2015 Молоко и молочная продукция.	Молоко, молочная	10.5	0401-0408	Солеустойчивые	«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
	Методы определения солеустойчивых микроорганизмов.	продукция			микроорганизмы	или «не обнаружено»
205	ГОСТ 33924-2016 Молоко и молочная продукция. Методы определения бифидобактерий	Молоко, молочная продукция	10.5	0401-0408	Бифидобактерии	КОЕ в 1 г (см ³) продукта
206	ГОСТ 33491-2015 Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.5	0401-0408	Бифидобактерии бифидум	КОЕ в 1 г (см ³) продукта
207	ГОСТ 33951-2016 Молоко и молочная продукция. Методы определения молочнокислых микроорганизмов	Молоко, молочная продукция	10.5	0401-0408	Молочнокислые микроорганизмы	КОЕ в 1 г (см ³) продукта
208	ГОСТ ISO 6785-2015 Молоко и молочная продукция. Обнаружение <i>Salmonella</i> spp.	Молоко, молочная продукция	10.5	0401-0408	<i>Salmonella</i> spp.	«Обнаружено» или «не обнаружено»
209	ГОСТ 33566-2015 Молоко и молочная продукция. Определения дрожжей и плесневых грибов	Молоко, молочная продукция	10.5	0401-0408	Дрожжи	КОЕ в 1 г (см ³) продукта
					Плесневые грибы	КОЕ в 1 г (см ³) продукта
210	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>	«Обнаружено» или «не обнаружено»
211	ГОСТ 7702.2.6-2015 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий.	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты из мяса птицы)	10.1	0201-0210	Сульфитредуцирующие клостридии	«Обнаружено» или «не обнаружено»
212	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>	«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
213	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий <i>Bacillus cereus</i> . Метод подсчета колоний при температуре 30 °С	Пищевые продукты и корма для животных	10	2100	<i>B. cereus</i>	КОЕ в 1 г твердого продукта или в 1 см ³ жидкого продукта
		Пищевые продукты и корма для животных	10	2100	Неспорообразующие микроорганизмы <i>B. cereus</i>	КОЕ в 1 г твердого продукта или в 1 см ³ жидкого продукта
214	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>Pediococcus</i>)	КОЕ в 1 г твердого продукта или в 1 см ³ жидкого продукта
215	МУК 4.2.999-00 Определение количества бифидобактерий в кисломолочных продуктах	Кисломолочные продукты	10.5	0401-0408	Бифидобактерии	КОЕ в 1 см ³ жидкого продукта
216	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 1 г (см ³) продукта
217	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 клостридии	КОЕ в 1 г твердого продукта или в 1 см ³ жидкого продукта
218	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	КОЕ в 1 г твердого продукта или в 1 см ³ жидкого продукта
					Дрожжи	КОЕ в 1 г твердого продукта или в 1 см ³ жидкого продукта
					Дрожжи, плесени (в сумме)	КОЕ в 1 г твердого продукта или в 1 см ³ жидкого продукта
219	ГОСТ 30706-2000 Продукты молочные для детского питания. Метод определения количества дрожжей и	Молочные продукты для детского питания	10.5	0401-0408	Плесени	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
	плесневых грибов				Дрожжи	продукта КОЕ в 1 г твердого продукта или в 1 см ³ жидкого продукта
220	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 см ³ жидкого продукта
221	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 (КМАФАнМ)	КОЕ в 1 г твердого продукта
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы)	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Бактерии рода стафилококка <i>S. aureus</i>	
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	
					Сульфитредуцирующие клостридии	
					Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	
					<i>E. coli</i>	
					Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	
					Плесени	
					Дрожжи	
					Дрожжи, плесени (в сумме)	
					<i>Listeria monocytogenes</i>	
					Молочнокислые бактерии	
					<i>B. cereus</i>	
					бактерии рода <i>Yersinia</i>	
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	
222	ГОСТ 21237-75 Мясо. Методы бактериологического	Мясо и субпродукты	10.1	0201-0210	Бактерии рода <i>Proteus</i>	

№ 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
	анализа (п.п. 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6)	от всех видов убойного скота			E. coli	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	
					<i>Listeria monocytogenes</i>	
					Бактерии рода стафилококка <i>S. aureus</i>	
223	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)	КОЕ в 1 г (см ³) продукта
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформные бактерии)	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Бактерии вида <i>S. aureus</i>	«Обнаружены» или «не обнаружены»
224	ГОСТ 30712-2001 Продукты безалкогольной промышленности. Методы микробиологического анализа	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в	10	2100	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ в 1 г твердого продукта или в 1 см ³ жидкого продукта
					Количество мезофильных аэробных микроорганизмов	КОЕ в 100 г (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
		потребительской таре, напитки на зерновом сырье)			(КМАЭМ)	
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформные бактерии)	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Плесени	КОЕ в 1 г твердого продукта или в 1 см ³ жидкого продукта
					Дрожжи	КОЕ в 1 г твердого продукта или в 1 см ³ жидкого продукта
					Дрожжи, плесени (в сумме)	КОЕ в 1 г твердого продукта или в 1 см ³ жидкого продукта
225	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)	КОЕ в 1 г (см ³) продукта
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформные бактерии)	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Плесени	КОЕ в 1 г (см ³) продукта
					Дрожжи	КОЕ в 1 г (см ³) продукта
					Микроскопический препарат	—
					Отсутствие видимых дефектов и признаков порчи при термостатной выдержке при температуре 37° 3-5 суток	«Отсутствие» или «присутствие»
226	ГОСТ 26968 -86 Сахар. Методы микробиологического анализа	Сахар-песок, сахар-рафинад,	10	2100	Количество мезофильных аэробных и	КОЕ в 1 г (см ³) 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
		рафинированный сахар-песок и жидкий сахар			факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	
					Плесени	КОЕ в 1 г (см ³) продукта
					Дрожжи	КОЕ в 1 г (см ³) продукта
227	ГОСТ 33536-2015 Изделия кондитерские Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	Кондитерские изделия и кондитерские полуфабрикаты	10	21.00	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ в 1 г (см ³) продукта
228	ГОСТ 26972-86 Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Методы микробиологического анализа	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания и, пищевые концентраты содержащие эти компоненты	10	2100	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ в 1 г продукта
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформные бактерии)	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Плесени	КОЕ в 1 г продукта
					Дрожжи	КОЕ в 1 г продукта
					Дрожжи, плесени (в сумме)	КОЕ в 1 г продукта
229	ГОСТ 30425-97 Консервы. Метод определения промышленной стерильности	Полные консервы групп «А» и «Б» Полные консервы групп «А» и «Б» для детского и диетического питания Полные консервы группы «В» Полные консервы группы «Г»	10	2100	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ в 1 г (см ³) продукта
					Сульфитредуцирующие кло-стридии	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные,	«Обнаружены» или «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
					термофильные, мезофильные клостридии	
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп: <i>B. cereus</i> <i>B. polymyxa</i>	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	КОЕ в 1 г (см ³) продукта
					Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. polymyxa</i>	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	КОЕ в 1 г (см ³) продукта
					Мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>)	КОЕ в 1 г (см ³) продукта
					Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или)	«Обнаружены» или «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
					дрожжи	
					Мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>)	КОЕ в 1 г (см ³) продукта
					Мезофильные клостридии	«Обнаружены» или «не обнаружены»
230	МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом	Готовые изделия с кремом	10	2100	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ в 1 г продукта
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформные бактерии)	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Бактерии вида <i>S. aureus</i>	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Дрожжи	КОЕ в 1 г продукта
					Плесени	КОЕ в 1 г продукта
231	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	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ в 1 см ³ продукта
					Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ в 1 см ³ продукта
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформные бактерии),	«Обнаружены» или «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
		вода, смывная вода с: оборудования, тары, укупорочного материала, воздух промышленных помещений			Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (коли-индекс)	КОЕ в 1 дм ³
					Плесени	КОЕ в 1 см ³ продукта
					Дрожжи	КОЕ в 1 см ³ продукта
					Дрожжи, плесени (в сумме)	КОЕ в 1 см ³ продукта
					Микроскопирование	—
232	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)	КОЕ в 1 г (см ³)
					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ в 1 г (см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы)	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Бактерии рода стафилококка S. aureus	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Бактерии рода Proteus	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Бактерии рода Salmonella	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					E. coli	«Обнаружены» или «не обнаружены»
233	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	КОЕ в 1 г (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
					микроорганизмов (КМАФАМ)	
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформные бактерии)),	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Бактерии рода стафилококка <i>S. aureus</i>	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					<i>E. coli</i>	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Сульфитредуцирующие клубридии	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Плесени	КОЕ в 1 г (см ³) продукта
					Дрожжи	КОЕ в 1 г (см ³) продукта
					Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					<i>B. cereus</i>	КОЕ в 1 г (см ³) продукта
					Бифидобактерии и/или дру- гие пробиотические микроорганизмы (родов <i>Lactobacillus</i> , <i>Propionibacterium</i>)	КОЕ в 1 г (см ³) продукта
					Микроскопический препарат	—
1	ГОСТ Р 56145-2014 Продукты пищевые функциональные. Методы микробиологического анализа	Функциональные пищевые продукты (молочные продукты, безалкогольные	10	21.00	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Презумптивные	«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
		напитки и БАД к пище), обогащенные пробиотическими микроорганизмами) и функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы			<i>Escherichia coli</i>	или «не обнаружены»
					Бактерии рода сальмонелла	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Коагулазоположительные стафилококки и <i>S. aureus</i>	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Дрожжи	КОЕ в 1 г (см ³) продукта
					Плесневые грибы.	КОЕ в 1 г (см ³) продукта
					<i>Listeria monocytogenes</i>	«Обнаружены» или «не обнаружены»
234	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	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	КОЕ в 1 г (см ³) продукта
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы)	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Плесневые грибы	КОЕ в 1 г (см ³) продукта
					Дрожжи	КОЕ в 1 г (см ³) продукта
					Бактерии рода стафилококка <i>S. aureus</i>	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Сульфитредуцирующие клостридии	«Обнаружены» или «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
					<i>V. parahaemolyticus</i>	«Обнаружены» или «не обнаружены»
235	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)	КОЕ в 1 г (см ³) продукта
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Плесени	КОЕ в 1 г (см ³) продукта
					Дрожжи	КОЕ в 1 г (см ³) продукта
					Бифидобактерии и/или др. пробиотические микроорганизмы (родов <i>Lactobacillus</i> , <i>Propionibacterium</i>)	КОЕ в 1 г (см ³) продукта
					Микроскопический препарат	—
					Отсутствие видимых дефектов и признаков порчи при термостатной выдержке при температуре 37° 3-5 суток	«Отсутствие» или «присутствие»
236	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)	КОЕ в 1 г (см ³) продукта
					<i>Staphylococcus aureus</i>	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	«Обнаружены» или «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
					Дрожжи, дрожжеподобные плесневые грибы	КОЕ в 1 г (см ³) продукта
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Соответствие требованиям стерильности	—
237	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	Общие требования к проведению микробиологических исследований	—
238	ГОСТ 33918-2016 Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Метод определения стерильности	Парфюмерно-косметическая продукция	20.4; 20.53	3301-3302, 3304-3307, 3401-3402	Стерильность	«Стерильно» или «нестерильно»
239	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)	КОЕ в 1 г (см ³) продукта
					<i>Staphylococcus aureus</i>	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Дрожжи, дрожжеподобные плесневые грибы	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	«Обнаружены» или «не обнаружены»
240	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	КОЕ в 1 см ³ 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
					микроорганизмов	
					<i>Staphylococcus aureus</i>	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Дрожжи, дрожжеподобные плесневые грибы	КОЕ в 1 см ³ продукта
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	«Обнаружены» или «не обнаружены»
241	ГОСТ ISO 21149-2013 Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов	Продукция парфюмерно-косметическая, средства гигиены полости рта	20.4; 20.53	3301-3302, 3304-3307, 3401-3402	Общее количество мезофильных аэробных (КМАЭМ)	КОЕ в 1 г (см ³) продукта
242	ГОСТ ISO 18416-2013 Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Candida albicans</i>				<i>Candida albicans</i>	«Обнаружены» или «не обнаружены»
243	ГОСТ ISO 21150-2013 Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Escherichia coli</i> (Республика Беларусь)				<i>Escherichia coli</i>	«Обнаружены» или «не обнаружены»
244	ГОСТ ISO 22718-2013 Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Staphylococcus aureus</i> (Республика Беларусь)				<i>Staphylococcus aureus</i>	«Обнаружены» или «не обнаружены»
245	ГОСТ ISO 22717-2013 Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (Республика Беларусь)				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	«Обнаружены» или «не обнаружены»
246	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)	КОЕ в 1 г (см ³) продукта
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы),	«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
					фекальные	«не обнаружены»
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	«Обнаружены» или «не обнаружены»
247	Инструкция № 072-0210 от 19.03.2010 г. Методы санитарно-микробиологического контроля минеральных вод (МЗ Республики Беларусь)	Минеральные воды	10	21.00	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ в 1 мл
					Бактерии группы кишечных палочек	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Дрожжи	КОЕ в 1 мл
					Плесневые грибы	КОЕ в 1 мл
248	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>	«Обнаружены» или «не обнаружены»
249	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 г Инструкция о порядке расследования учета и проведения лабораторных исследований в учреждениях санитарно-эпидемиологической службы при пищевых отравлениях	Вода, пищевые продукты, полуфабрикаты, смывы с оборудования, инвентаря, посуды, рук персонала.	—	—	Бактерии рода Шигелла	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Бактерии рода Сальмонелла	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Бактерии рода Эшерихия	«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
		Биологический материал				«не обнаружены»
					Бактерии рода <i>Протеус</i>	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Коагулазоположительный стафилококк	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Патогенные галофилы, в т. ч. <i>V. parahaemolyticus</i>	«Обнаружены» или «не обнаружены»
250	МУ 2.1.4.1184-03 Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"	Вода исходная, и расфасованная в ёмкости, смывы с ёмкостей, укупорочных изделий	—	—	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 22°C	КОЕ в 1 см ³
					Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37°C	КОЕ в 1 см ³
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ в 100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ в 100 мл
					Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	КОЕ в 100 мл
					Колифаги	БОЕ в 1000 мл
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ в 100мл
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	«Обнаружены» или «не обнаружены»
251	ГОСТ 31955-2012(ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет <i>Escherichia coli</i> и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации	Вода питьевая	—	—	Общие колиформные бактерии (ОКБ),	КОЕ в 100 мл
					<i>Escherichia coli</i>	КОЕ в 100 мл

№ 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	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	Вода питьевая, холодная, горячая	—	—	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37°C	КОЕ в 1 мл
					Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ в 20 мл
					Колифаги	КОЕ в 100 мл
253	МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов	Вода	—	—	Общие колиформные Бактерии (ОКБ)	КОЕ в 100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ в 100 мл
					Колифаги	БОЕ в 100 мл
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	КОЕ в 1 л (дм ³)
					Число бактерий рода Enterococcus,	КОЕ в 100 мл
					Число Staphylococcus aureus	КОЕ в 100 мл
					Число Esherichia coli	КОЕ в 100 мл
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ в 20 мл
					Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37°C	КОЕ в 1 мл
					Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 22°C	КОЕ в 1 мл
254	МУ МЗ СССР от 28.05.1980г. Методические указания по обнаружению возбудителей кишечных инфекций бактериальной природы в воде.	Вода	—	—	Бактерии рода Шигелла	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Бактерии рода Сальмонелла	«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
						«не обнаружены»
255	МУ 2.1.4.1057-01 Организация внутреннего контроля качества санитарно-микробиологических исследований воды	Воздух лабораторных помещений, лабораторная посуда, фильтровальные установки, фильтры, питательные среды	—	—	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37°C	КОЕ в 1 мл
					Бактерии группы кишечной палочки	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					<i>Staphylococcus aureus</i>	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Стерильность	«Стерильно» или «нестерильно»
					Контроль питательных сред	«Пригодна» или «непригодна»
256	МУ 2.1.5.800-99 Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод	сточные воды	—	—	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ в 100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ в 100 мл
					Колифаги	БОЕ в 100 мл
					Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	«Обнаружены» или «не обнаружены»
257	ГОСТ 17.4.4.02.-84 Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа	почва	—	—	Пробоподготовка	—
258	МУ 2293-81 Методические указания по санитарно-микробиологическому исследованию почвы	почва	—	—	Бактерии рода <i>Enterococcus</i> , индекс энтерококков	КОЕ в 1 г
					Индекс сальмонеллы	«Обнаружены» или «не обнаружены»
259	МУ МЗ СССР №1446-76 от 04.08.1976г Методические указания по санитарно-микробиологическому исследованию почвы	Почва	—	—	Индекс БГКП (коли-индекс)	КОЕ в 1 г
					Сальмонеллы	«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
						«не обнаружены»
260	СП № 4695 – 88 Санитарные правила для холодильников	Воздух холодильных камер, соскобы со стен	–	–	Плесени	Среднее число КОЕ на 1 чашке
261	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 материал, перчатки, одежда, руки персонала, стерильный материал	–	–	Общее микробное число при температуре 37 °С	КОЕ в 1 м ³
					Бактерии рода стафилококка <i>S. aureus</i>	КОЕ в 1 м ³
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Дрожжи, плесени	КОЕ в 1 м ³
					Стерильность	«Стерильно» или «нестерильно»
262	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	КОЕ в 1 м ³
					Дрожжи, грибы	КОЕ в 1 м ³
263	МУ 42-51-4-93 Контроль микробной контаминации воздуха производственных помещений	Воздух производственных помещений	–	–	Общее количество микроорганизмов	КОЕ в 1 м ³
264	МУ 42-51-9-93 Контроль микробной контаминации производственных помещений и оборудования	Поверхности стен, оборудования	–	–	Общее количество микроорганизмов	КОЕ в 1 м ³
					Общее количество колоний	КОЕ 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
					неспоробразующих микроорганизмов	
265	МУ 42-51-14-93 Контроль микробной контаминации рук персонала	Руки персонала	—	—	Общее количество колоний неспорообразующих микроорганизмов	КОЕ в 1 м ³
266	МУ 42-51-15-93 Контроль микробной контаминации технологической одежды	Спец.одежда персонала	—	—	Общее количество колоний неспорообразующих микроорганизмов	КОЕ в 1 м ³
267	МУК 4.2.1036-01 Контроль режимов стерилизации растворов лекарственных средств с помощью биологических индикаторов ИБКсл-01 (кроме разделов 1, 2, 3, 4, Приложения 3)	Эффективность стерилизации с применением биологических индикаторов	—	—	Эффективность стерилизации	«Стерильно» или «нестерильно»
268	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.1991 Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов (кроме п.п. 3.3., 3.3.1-3.3.5, 3.4.3-3.4.6, 4.3.1, 4.3.2, 4.4, п 6.2, Приложений 4-8)	Эффективность стерилизации с применением биологических индикаторов	—	—	Эффективность стерилизации	«Стерильно» или «нестерильно»
269	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, укупорочного материала, оборудования, рук, спец. одежды персонала, воздух помещений	—	—	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ в 1 см ³
					Бактерии рода стафилококка <i>S. aureus</i>	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	КОЕ в 1 см ³
					Дрожжи	КОЕ в 1 см ³
					Плесени	КОЕ в 1 см ³
270	ГФ XII, часть 1 (ОФС 42-0066-07) Стерильность.	Стерильные лекарственные	—	—	Стерильность	«Стерильно» 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
		средства, субстанции, вспомогательные вещества для приготовления стерильных лекарственных форм, в т.ч для новорожденных				«нестерильно»
271	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:	КОЕ в 1 г (см ³)
					Общее число аэробных бактерий	КОЕ в 1 г (см ³)
					Общее число грибов	КОЕ в 1 г (см ³)
					Общее число аэробных бактерий и грибов (суммарно)	КОЕ в 1 г (см ³)
					<i>Staphylococcus. aureus</i>	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					<i>Escherichia .coli</i>	«Обнаружены» или «не обнаружены» или КОЕ в 1 г (см ³)
					<i>Salmonella</i>	«Обнаружены» или «не обнаружены»
272	МУК 4.2.2046-06 Методы выявления и определения паразитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоемов и других объектах	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода водоемов	—	—	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	КОЕ в 1 г (см ³)
					<i>V. parahaemolyticus</i>	«Обнаружены» или «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
273	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>	«Обнаружены» или «не обнаружены»
274	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>	«Обнаружены» или «не обнаружены»
275	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>	«Обнаружены» или «не обнаружены»
276	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	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Контроль качества питательных сред	«Пригодна» или «непригодна»
277	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,	—	—	Возбудители холеры	«Обнаружены» или «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
		биологический материал				
278	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	«Пригодна» или «непригодна»
279	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)	«Обнаружены» или «не обнаружены»
280	МР 4.2.0020-11 Фенотипическая идентификация бактерий рода Corynebacterium	Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов	—	—	Бактерии рода коринебактерий (Corynebacterium)	«Обнаружены» или «не обнаружены»
281	МУ от 17.12.1984 N 04-723/3 Методические указания по микробиологической диагностике заболеваний, вызываемых энтеробактериями	Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов	—	—	Бактерии семейства Enterobacteriaceae, в т. ч.:	
					Род Escherichia	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Род Shigella	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Род Salmonella	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Условно-патогенные энтеробактерии	«Обнаружены» или «не обнаружены»
282	МР № Л 15-6/43.1990 Методические рекомендации по выделению и идентификации бактерий рода	Биологический материал для	—	—	Бактерии рода Staphylococcus	«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
	Staphylococcus	выделения и идентификации микроорганизмов				«не обнаружены»
283	МР от 06.04.2001 Диагностика и санация стафилококковых бактерионосителей. Методические рекомендации	Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов	—	—	Бактерии рода Staphylococcus	«Обнаружены» или «не обнаружены»
Паразитологический метод исследований						
284	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	«Обнаружены» или «не обнаружены»
285	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	«Обнаружены» или «не обнаружены»
286	МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции (п.п. 6.1, 6. 2, 7.1, 7.3)	Плодоовощная продукция, соковая продукция из фруктов и овощей	—	—	Яйца гельминтов	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Цисты кишечных патогенных простейших	«Обнаружены» или «не обнаружены»
287	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	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Ооцисты криптоспоридий,	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Яйца гельминтов	«Обнаружены» или «не обнаружены»
288	МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и	Вода поверхностных	—	—	Жизнеспособные яйца	«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
	санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов (п.3).	водоёмов			гельминтов	или «не обнаружены»
					Жизнеспособные цисты патогенных простейших	«Обнаружены» или «не обнаружены»
289	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	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					жизнеспособные цисты патогенных простейших	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Жизнеспособные яйца гельминтов	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Жизнеспособные цисты патогенных простейших	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Жизнеспособные яйца гельминтов	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Жизнеспособные цисты патогенных простейших	«Обнаружены» или «не обнаружены»
290	МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух	почва	—	—	Личинки и куколки синантропных мух	«Обнаружены» или «не обнаружены»
291	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	—
292	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, 2.1.2,)	Биологический материал: фекалии, желчь	—	—	Яйца гельминтов	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Простейшие кишечника	«Обнаружены» или «не обнаружены»
					Яйца гельминтов	«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
						или «не обнаружены»
Серологический метод, в том числе иммуноферментный анализ						
293	МУК 4.2.2029-05 Санитарно-вирусологический контроль водных объектов (п.5.1.9)	Вода централизованных систем водоснабжения, вода нецентрализованных систем водоснабжения, вода источников централизованного водоснабжения, вода открытого водоема	36.00.1	—	антиген вируса гепатита А антиген ротавируса человека	«Обнаружен» или «не обнаружен» «Обнаружен» или «не обнаружен»
294	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса гепатита А	Вода централизованных систем водоснабжения, вода нецентрализованных систем водоснабжения, вода источников централизованного водоснабжения, вода открытого водоема Сыворотка крови			антиген вируса гепатита А	«Обнаружен» или «не обнаружен»
295	МУ 3.1.2837-11.Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А	Вода централизованных систем водоснабжения, вода источников централизованного	36.00.1	—	Обнаружение антигена вируса гепатита А	«Обнаружен» или «не обнаружен»

№ 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
		водоснабжения, вода открытого водоема				
296	МУ 3.1.1.2957-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции	Вода централизованных систем водоснабжения, вода источников централизованного водоснабжения, вода открытого водоема, биологический материал			Обнаружение антигена ротавируса человека	«Обнаружен» или «не обнаружен»
297	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса клещевого энцефалита	Клещи, Биологический материал	—	—	Обнаружение антигена вируса клещевого энцефалита	«Обнаружен» или «не обнаружен»
298	МУ 3.1.1.2969-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции	Биологический материал	—	—	Обнаружение антигена норовирусной инфекции	«Обнаружен» или «не обнаружен»
299	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена норовируса	Биологический материал	—	—	Обнаружение антигена норовирусной инфекции	«Обнаружен» или «не обнаружен»
300	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления ротавируса человека	Вода централизованных систем водоснабжения, вода нецентрализованных систем водоснабжения, вода источников централизованного водоснабжения, вода открытого водоема Сыворотка крови	36.00.1	—	антиген ротавируса человека	«Обнаружен» или «не обнаружен»

№ 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
301	Приказ МЗ СССР № 141 от 09.04.1990г. О дальнейшем совершенствовании мероприятий по профилактике клещевого энцефалита	Клещи	—	—	вирус клещевого энцефалита	«Обнаружен» или «не обнаружен»
Методы измерений физических факторов						
302	МУ № 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке шумов на рабочих местах	Рабочие места, производственная зона	—	—	Шум: постоянный, непостоянный	(22 - 139) дБ(А) (22 - 139) дБ(А) (25-140) дБ(З)
					Уровень звука	—
					Уровни звукового давления	—
					Эквивалентный уровень звука	—
					Максимальный уровень звука	—
303	МИ ПКФ-14-010 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии трудовой функции	Рабочие места, производственная зона	—	—	Пиковый уровень звука	—
					Эквивалентный уровень звука	—
					Эквивалентный уровень звука	(22 - 139) дБ(А)
					Шум: постоянный, непостоянный	(22 - 139) дБ(А)
					Уровень звука	—
304	МИ ПКФ-14-011 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции	Рабочие места, производственная зона	—	—	Уровни звукового давления	—
					Эквивалентный уровень звука	—
					Максимальный уровень звука	—
					Шум: постоянный, непостоянный	(22 - 139) дБ(А)
					Уровень звука	—
305	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	—	—	Уровни звукового давления	—
					Эквивалентный уровень звука	—
					Максимальный уровень звука	—
					Шум: постоянный, непостоянный	(22 - 139) дБ(А)
					Уровень звукового давления	(22 - 139) дБА
306	МИ ПКФ -15-013 Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней звука в помещениях жилых и общественных зданий при шуме, состоящем из единичных акустических событий и создаваемого внутренним инженерным оборудованием	Жилые и общественные здания	—	—	Уровень звука	(22 - 139) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(22 - 139) дБА
					Максимальный уровень звука	(22 - 139) дБА
					Эквивалентный уровень звука	—
					Пиковый уровень звука	—
307	ГОСТ ISO 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах	Рабочие места	—	—	Эквивалентный уровень звука	—
308	ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума на	Жилые и	—	—	Шум:	(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
	селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий.	общественные здания, территория жилой застройки			постоянный, непостоянный	
					Уровень звука	—
					Уровни звукового давления	—
					Эквивалентный уровень звука	—
					Максимальный уровень звука	—
309	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	(22 - 139) дБ(А)
					Уровень звука	—
					Уровни звукового давления	—
					Эквивалентный уровень звука	—
					Максимальный уровень звука	—
310	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	(53-163) дБ
					Вибрация локальная в октавных и третьоктавных полосах частот в диапазоне (8-1000) Гц	(53-163) дБ
					Среднеквадратичные уровни виброускорения	(53-163) дБ
311	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			Вибрация общая в октавных и третьоктавных полосах частот в диапазоне (0,8-80) Гц	(53-163) дБ
					Вибрация локальная в октавных и третьоктавных полосах частот в диапазоне (8-1000) Гц	(53-163) дБ
					Среднеквадратичные уровни виброускорения	(53-163) дБ
312	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			Вибрация общая в октавных и третьоктавных полосах частот в диапазоне (0,8-80) Гц	(53-163) дБ
					Вибрация локальная в	(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
					октавных и третьоктавных полосах частот в диапазоне (8-1000) Гц	
					Среднеквадратичные уровни виброускорения	(53-163) дБ
313	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			Вибрация общая в октавных и третьоктавных полосах частот в диапазоне (0,8-80) Гц	(53-163) дБ
					Вибрация локальная в октавных и третьоктавных полосах частот в диапазоне (8-1000) Гц	(53-163) дБ
					Среднеквадратичные уровни виброускорения	(53-163) дБ
314	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			Вибрация общая в октавных и третьоктавных полосах частот в диапазоне (0,8-80) Гц	(53-163) дБ
					Вибрация локальная в октавных и третьоктавных полосах частот в диапазоне (8-1000) Гц	(53-163) дБ
					Среднеквадратичные уровни виброускорения	(53-163) дБ
315	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			Вибрация общая в октавных и третьоктавных полосах частот в диапазоне (0,8-80) Гц	(53-163) дБ
					Вибрация локальная в октавных и третьоктавных полосах частот в диапазоне (8-1000) Гц	(53-163) дБ
					Среднеквадратичные уровни виброускорения	(53-163) дБ
316	МУ № 3911 от 10.07.1985 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки	Рабочие места, производственная			Вибрация общая в октавных и третьоктавных полосах частот	(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
	производственных вибраций.	зона			в диапазоне (0,8-80) Гц	
					Вибрация локальная в октавных и третьоктавных полосах частот в диапазоне (8-1000) Гц	(53-163) дБ
					Среднеквадратичные уровни виброускорения	(53-163) дБ
317	МР 2957-84 Методические рекомендации по измерению и гигиенической оценке вибрации в жилых помещениях	Жилые помещения			Вибрация общая в октавных и третьоктавных полосах частот в диапазоне (0,8-80) Гц	(53-163) дБ
					Вибрация локальная в октавных и третьоктавных полосах частот в диапазоне (8-1000) Гц	(53-163) дБ
					Среднеквадратичные уровни виброускорения	(53-163) дБ
318	МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях	Жилые и общественные здания			Вибрация общая в октавных и третьоктавных полосах частот в диапазоне (0,8-80) Гц	(53-163) дБ
					Вибрация локальная в октавных и третьоктавных полосах частот в диапазоне (8-1000) Гц	(53-163) дБ
					Среднеквадратичные уровни виброускорения	(53-163) дБ
319	Руководство по эксплуатации измерителя общей и локальной вибрации портативного ОКТАВА 110В (РЭ 4277-002-76596538-05)	Производственная зона, промышленное оборудование, жилые и общественные здания			Вибрация общая в октавных и третьоктавных полосах частот в диапазоне (0,8-80) Гц	(53-163) дБ
					Вибрация локальная в октавных и третьоктавных полосах частот в диапазоне (8-1000) Гц	(53-163) дБ
					Среднеквадратичные уровни виброускорения	(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
320	МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест.	Рабочие места, производственная зона			Световая среда: уровни освещённости	(10-200000) лк
					Уровни яркости	(10-200000) кд/м ²
					Коэффициент естественной освещённости	(1-100) %
					Коэффициент пульсации	(1-100) %
321	ГОСТ 26824-2010 Здания и сооружения. Методы измерения яркости.	Рабочие места, жилые и общественные здания, территория жилой застройки			Уровни яркости	(10-200000) кд/м ²
322	ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности	Рабочая зона производственные помещения, рабочие места вне зданий, жилые и общественные здания, территория жилой застройки			Искусственная освещенность	(1-200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности (KEO)	(1 - 100)%
323	ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности	Рабочие места (рабочие поверхности) в помещениях зданий и сооружений			Коэффициента пульсации освещенности	(1 - 100)%
324	Руководство по эксплуатации люксметра «ТКА-ЛЮКС» (ЮСУК 2.859005 РЭ)	Рабочие места, производственная зона, жилые и общественные здания, территория жилой застройки			Уровни освещенности	(1-200000) лк
325	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (модель 08) Пульсметр +Люксметр (ТУ 4215-003-16796024-04)	Рабочие места, производственная зона, жилые и общественные здания			Уровни освещенности	(10-200000) лк
					Коэффициент пульсации	(1-100) %
326	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (модель 43) Люксметр+ Измеритель температуры и относительной влажности воздуха (ТУ 4215-003-16796024-04)	Рабочие места, производственная зона, жилые и общественные здания			Уровни освещенности	(10-200000) лк
					Температура воздуха	от -10°С до +50°С
					Относительная влажность воздуха	(3 - 98)%
327	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного	здания			Уровни освещенности	(10-200000) лк

№ 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
	«ТКА-ПКМ» (модель 41) Люксметр+ Яркометр+ Измеритель температуры и относительной влажности воздуха (ТУ 4215-003-16796024-04)				Уровни яркости	(10-200000) кд/м ²
					Температура воздуха	от -10°С до +50°С
					Относительная влажность воздуха	(3 - 98)%
328	ГОСТ 12.1.002-84 ССБТ. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах	Рабочие места, производственная зона			Электромагнитные излучения: Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	420 мВ/м-100,0 кВ/м
329	ГОСТ 12.1.045-84 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
330	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
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	5,0 мА/м – 5,0 кА/м
331	СанПиН 9-29.7-95 Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля (Республика Беларусь)	Товары народного потребления (в т.ч. бытовая техника и компьютеры)			Напряженность электростатического поля	(0,3-2500) кВ/м
332	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей ВЕ-метр-АТ-002 (МГФК 411173.004РЭ)	Рабочая зона производственные помещения, жилые и общественные здания			Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц - 2кГц;	(8 - 100) В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2-400 кГц	(0,8 - 10) В/м
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот 5 Гц - 2кГц	(0,08-1) мкТл
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот 2-400 кГц	(8 - 100) нТл

№ 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
333	Руководство по использованию ИИБ ОКТАВА -110А совместно с антеннами П6-70 и П6-71 для измерения напряженности магнитного или электрического поля. (РЭ 4381-003-76596538-06)	Жилые и общественные здания			Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01 - 100) кВ/м
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,1 - 1800) А/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц - 2кГц;	(8 - 100) В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2-400 кГц	(0,8 - 10) В/м
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот 5 Гц - 2кГц	(0,08-1) мкТл
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот 2-400 кГц	(8 - 100) нТл
334	Паспорт на измеритель напряженности электростатического поля ЭСПИ-301	Рабочая зона, производственные помещения			Измерение напряженности электростатического поля	От 0,3 до180кВ/м
335	ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	Рабочие места, производственная зона			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
336	МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений	Рабочие места, производственная зона			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
337	ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях.	Жилые и общественные здания			Интенсивность теплового излучения	(10 - 2000) Вт/м ²
					Температура воздуха	от -10°С до +50°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
1	2	3	4	5	6	7
					Относительная влажность	(3 - 98)%
					Скорость движения воздуха	(0,05 – 0,6) м/с
					ТНС индекс	от 0°С до +50°С
					Результирующая температура	—
338	Руководство по эксплуатации к прибору комбинированному «ТКА-ПКМ» (модель 24М) Измеритель ТНС-индекса (ТУ 4215-003-16796024-04)	Рабочие места, производственная зона, жилые и общественные здания			Параметры микроклимата: Интенсивность теплового излучения	(10 - 2000) Вт/м ²
	Температура воздуха				от -10°С до +50°С	
	Относительная влажность воздуха				(3 - 98)%	
339	Инструкция по эксплуатации прибора «Термоанемометр testo 425»				Температура воздуха	от -10°С до +50°С
					Скорость движения воздуха	(0 - 20) м/с
340	Руководство по эксплуатации прибора «Термогигрометр «ИВА-6А» (ЦАРЯ 7.772.001 РЭ)	Рабочие места, производственная зона, жилые и общественные здания, территория жилой застройки			Температура воздуха	от -10°С до +50°С
					Относительная влажность воздуха	(3 - 98)%
341	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (модель 13) УФ-Радиометр с ослабляющим фильтром (ТУ 4215-003-16796024-04)	Рабочие места, производственная зона, жилые и общественные здания			Ультрафиолетовое излучение: Энергетическая освещенность	(0,01 - 2000) мВт/м ²
342	СанПиН 2.2.4.3359-16 Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах (п.п.1-2,7,9,10)	Рабочие места, производственная зона			Температура воздуха	от -10°С до +50°С
					Температура поверхностей	от -30°С до +400° С
					Относительная влажность воздуха	(3 - 98)%
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
					Уровень напряжённости электростатического поля	(0,3 - 180) кВ/м

№ 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
					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01 - 100) кВ/м
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,1 - 1800) А/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц - 2кГц;	(8 - 100) В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2-400 кГц	(0,8 - 10) В/м
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот 5 Гц - 2кГц	(0,08-1) мкТл
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот 2-400 кГц	(8 - 100) нТл
					Ультрафиолетовое излучение: Энергетическая освещенность	(0,01 - 2000) мВт/м ²
					Освещенность	(1-200000) лк
					Яркость	(10-200000) кд/м ²
					Коэффициент естественной освещенности	(1-100) %
					Коэффициент пульсации	(1-100) %
343	МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений	Рабочие места, производственная зона			Температура поверхности	от -30°С до +400° С
344	Руководство пользователя на прибор «Инфракрасный термометр testo 830-T2»	Рабочие места, производственная зона, жилые и общественные здания			Температура поверхностей	от -30°С до +400° С
345	МУК 4.3.2900-11 Измерение температуры горячей воды	Горячая вода систем			Температура горячей воды	(20-100) °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
1	2	3	4	5	6	7
	систем централизованного горячего водоснабжения	централизованного горячего водоснабжения				
346	Руководство по эксплуатации прибора «Термометр контактный цифровой ТК-5.01М	Вода централизованного горячего водоснабжения, пищевые продукты			Температура	от -40°С до +200° С
347	Руководство по эксплуатации прибора барометра-анероида метеорологического БАММ-1	Атмосферное давление			Атмосферное давление	(80-106) кПа
348	Руководство по эксплуатации прибора лазерного дальномера Mettrot Condrol 100	Расстояние			Расстояние	до 100 м
349	Руководство по эксплуатации прибора Мультиметра АКТАКОМ АММ-1009	Напряжение электрической сети			Напряжение электрической сети	До 1000 В
Методы измерения ионизирующих излучений						
350	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	—
351	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

Должность уполномоченного лица



Подпись уполномоченного лица

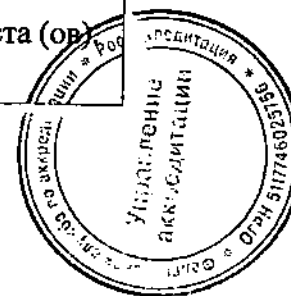
В.Н. Матко

Инициалы, фамилия уполномоченного лица



Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью

67 (шестьдесят семь) листа (ов)



Руководитель экспертной группы

А.Н. Богданов

Технический эксперт

С.В. Богданова