



ПРИКАЗ

от « 29 » декабря 2021 г.

№ ПК1-2151

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике-Чувашии в городе Новочебоксарске»

РОСС RU.0001.511889

наименование испытательной лаборатории (центра)

429960, РОССИЯ, Чувашская Республика – Чувашия, г. Новочебоксарск, ул. Строителей, д.56А

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 33824 п 9.1; п 10.	Пищевые продукты и продовольственное сырье (мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия; плодоовощная продукция; масличное сырье и жировые продукты; другие продукты)	01.11 10.11-10.89 11.07	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Кадмий	(0,003-50,0) мг/кг (мг/дм ³)
					Свинец	(0,02-10,0) мг/кг (мг/дм ³)
					Кадмий	(0,0015-1,5000) мг/кг (мг/дм ³)
					Свинец	(0,01-6,00) мг/кг (мг/дм ³)
		Пищевые продукты и продовольственное сырье (молоко и молочные продукты)			Кадмий	(0,001-0,020) мг/кг (мг/дм ³)
					Свинец	(0,004-0,200) мг/кг (мг/дм ³)
2.	МУ 31-04/04	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и продукты их переработки	01.11 10.11-10.89 11.07	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Массовая концентрация кадмия / кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг
					Массовая концентрация свинца / свинец	(0,01-6,0) мг/кг
3.	ГОСТ 32308	Мясо, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 1602-1605	Хлорорганические пестициды: альфа -, бета-, гамма- изомеры ГХЦГ суммарно/	(0,007-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					остаточное количество хлорорганических пестицидов альфа-, бета-, гамма-изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ) / ГХЦГ (α, β, γ – изомеры)	
					ДДТ и его метаболиты: ДДД, ДДЭ/ ДДТ – дихлордифенилтрихлорэтилен и его метаболиты ДДД – дихлордифенилдихлорэтан и ДДЭ – дихлордифенилдихлорэтилен / ДДТ и его метаболиты	(0,005-5,0) мг/кг
4.	ГОСТ ISO 3890-1 п.п. 8.1-8.7	Молоко и молочные продукты (пробоподготовка)	10.51-10.52 10.86	0401-0406	Хлорорганические пестициды: альфа -, бета-, гамма- изомеры ГХЦГ суммарно/остаточные хлорорганические пестициды α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ / ГХЦГ (α, β, γ – изомеры)	-
					ДДТ и его метаболиты: ДДД, ДДЭ/ Изомеры ДДТ, ДДЭ, ДДД / ДДТ и его метаболиты	-
5.	ГОСТ ISO 3890-2 (метод А, В, С)	Молоко и молочные продукты (очистка экстракта и подтверждение)	10.51-10.52 10.86	0401-0406	Хлорорганические пестициды: альфа -, бета-, гамма- изомеры ГХЦГ суммарно /остаточные хлорорганические пестициды α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, / ГХЦГ (α, β, γ – изомеры)	-
					ДДТ и его метаболиты: ДДД, ДДЭ/ изомеры ДДТ, ДДЭ, ДДД / ДДТ и его метаболиты	-
6.	ГОСТ 23452 п.9	Молоко и молочные продукты	10.51-10.52 10.86	0401-0406	Хлорорганические пестициды: альфа -, бета-, гамма- изомеры ГХЦГ суммарно/хлорорганические пестициды (альфа-, бета- и гамма-изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ), 4,4' дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ), 4,4' дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ), 4,4'	(0,005-0,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					дихлордифенилдихлорэтана (ДДД) / ГХЦГ (α , β , γ – изомеры) ДДТ и его метаболиты: ДДД, ДДЭ/ДДТ и его метаболиты	(0,005-0,5) мг/кг
7.	ГОСТ 30349 п.4.4, п.5	Флоды, овощи и продукты их переработки	10.31 10.39	0701-0714 0801-08014	Хлорорганические пестициды: альфа -, бета-, гамма- изомеры ГХЦГ суммарно Пестициды: альфа-, бетта-, гамма-ГХЦГ суммарно/остаточное количество хлорорганических пестицидов ГХЦГ и его изомеров: линдана – гамма-изомера гексахлорциклогексана, альфа-изомера гексахлорциклогексана, бета-изомера гексахлорциклогексана / ГХЦГ (α , β , γ – изомеры) ДДТ и его метаболиты: ДДД, ДДЭ/ДДТ - 4,4' - дихлордифенилтрихлорэтан и его метаболиты: ДДД - 4,4' - дихлордифенилдихлорэтан и ДДЭ - 4,4' - дихлордифенилдихлорэтилен / ДДТ и его метаболиты	(0,001-0,1) мг/кг (0,007-0,1) мг/кг
8.	МУ 5048-89 п.2	Флодоовощная продукция Продукция растениеводства	10.31 10.39	0701-0714 0801-08014	Нитраты Отбор проб	(29,2-9033) мг/кг (29,7-9188) мг/кг -
9.	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби	10.51-10.52 10.86 01.11 10.6. 10.7	0401-0406	Металломагнитные примеси	(0,1-10,0) мг
10.	ГОСТ 15113.2 п.4	Концентраты пищевые	10.84.3, 10.85.	2501	Металлические примеси	(0,1-10,0) мг
11.	ГОСТ 26593	Все виды растительных масел различной степени очистки	10.4.	1501-1521	Перекисное число	(0,1 – 40) ммоль/кг $\frac{1}{2}$ О/ мЭкв/кг
12.	ГОСТ Р 51487	Масляное сырье и жировые продукты / Масла растительные и жиры животные	10.4.	1501-1521	Перекисное число	(0,1 – 45) ммоль/кг $\frac{1}{2}$ О моль активного кислорода/ кг жира /мЭкв/кг

1	2	3	4	5	6	7
13.	ГОСТ 31762 п. 4.4	Майонезы и соусы майонезные	10.4.	1501-1521	Массовая доля влаги / влага	(5,0-95,0)%
14.	ГОСТ 31762 п 4.8				Массовая доля жира / жир	(5,0-80,0)%
15.	ГОСТ 31762 п 4.13				Кислотность	(0,05-10,0)%
16.	ГОСТ 31762 п 4.2				Вкус	Соответствует / не соответствует (описание)
					Консистенция	Соответствует / не соответствует (описание)
					Внешний вид	Соответствует / не соответствует (описание)
					Цвет	Соответствует / не соответствует (описание)
					Запах	Соответствует / не соответствует (описание)
17.	ГОСТ 31762 п 4.1			Отбор проб	-	
18.	ГОСТ 32189 п. 5.11	Маргарины, спреды, топленые смеси	10.42	1501-1521	Массовая доля жира / жир	Не менее 61 %
19.	ГОСТ 32189 п. 5.12	Маргарины			Массовая доля жира / жир	(40,0-60,0)%
20.	ГОСТ 32189 п. 5.13				Массовая доля жира / жир	(40,0-85,0)%
21.	ГОСТ 32189 п. 5.14	Жир, спред, топленые смеси			Массовая доля жира / жир	(95,0-100,0)%
22.	ГОСТ 32189 п 5.4	Маргарины			Массовая доля влаги и летучих веществ	Не менее 61 %
23.	ГОСТ 32189 п 5.5				Массовая доля влаги и летучих веществ	(40,0-60,0)%
24.	ГОСТ 32189 п 5.8	Спреды, топленые смеси, кондитерские, хлебопекарные, кулинарные жиры и жиры для молочных продуктов			Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,0-5,0)%
25.	ГОСТ 32189 п 5.20	Маргарины			Массовая доля поваренной соли	(0-1,5)%
26.	ГОСТ 32189 п 5.10				Кислотность	(0,5-3,0)°К
27.	ГОСТ 32189 п 5.2	Маргарины, спреды, топленые смеси и жиры			Цвет	Соответствует / не соответствует (описание)

1	2	3	4	5	6	7			
					Запах	Соответствует / не соответствует (описание)			
					Вкус	Соответствует / не соответствует (описание)			
					Консистенция	Соответствует / не соответствует (описание)			
28.	ГОСТ 32189 п. 5.1	Маргарины и жиры			Отбор проб	-			
29.	ГОСТ Р 55361 п.7.24.	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	Перекисное число	(0,1 – 45) ммоль активного кислорода (1/2O)кг / мЭкв/кг			
30.	ГОСТ Р 55361 п.7.25.				Кислотное число	(0,02-0,2) мг КОН/г /мг гидроокиси калия /г			
31.	ГОСТ Р 55361 п.7.6				Массовая доля влаги	(0,5-60)%			
32.	ГОСТ Р 55361 п.7.7				Массовая доля влаги	(0,5-60)%			
33.	ГОСТ Р 55361 п.7.9				Массовая доля сухого обезжиренного вещества / СОМО	(1,0-25,0)%			
34.	ГОСТ Р 55361 п.7.11				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка / СОМО	-			
35.	ГОСТ Р 55361 п.7.4.				Массовая доля жира / жир	(50,0-75,0)%			
36.	ГОСТ Р 55361 п.7.5				Массовая доля жира / жир	(50,0-99,0)%			
37.	ГОСТ Р 55361 п.7.12				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-3,0)%			
38.	ГОСТ Р 55361 п.7.15				Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0 – 6,0) °К			
39.	ГОСТ Р 55361 п 7.14				Титруемая кислотность	(1,0 – 6,0) °К			
40.	ГОСТ Р 55361 п 5				Отбор проб	-			
41.	ГОСТ Р 54669 п 6				Молоко и продукты переработки молока	10.51-10.52 10.86	0401-0406	Кислотность / титруемая кислотность	(2,0-250,0) °Т
42.	ГОСТ Р 54669 п 7							Кислотность / титруемая кислотность	(2,0-250,0) °Т
43.	ГОСТ 31933 п.7	Масла растительные	10.51.3	0405 1516	Кислотное число	(0,2-30,0) мг КОН/г /мг гидроокиси калия /г			

1	2	3	4	5	6	7
44.	ГОСТ 31933 п.9				Кислотное число	(0,6-30,0) м г КОН/г /мг гидроокиси калия /г
45.	ГОСТ 31933 п.6				Отбор проб	-
46.	ГОСТ Р 50457 п.4	Масложировая продукция/ жиры и масла животные и растительные	10.4.	1501-1518	Кислотное число / Кислотность	(0,2-30,0) мг КОН/г г /мг гидроокиси калия /г
47.	ГОСТ 9957 п.7	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
48.	ГОСТ 26186 п.3	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.3	2001-2009	Массовая доля хлоридов в пересчёте на хлористый натрий	(0,1-7,0) %
49.	МУ 1-40/3805-91 п.2.8.1	Продукция общественного питания		0201-0210 0502-0511 1602-1605	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,1-7,0) %
50.	МУ 1-40/3805-91 п 4.7.1.1.				Массовая доля фарша	(0,1-90,0) %
51.	МУ 1-40/3805-91 п 2.2.5.				Массовая доля жира / жир	(0-60,0) %
52.	МУ 1-40/3805-91 п 7.1.1.				Эффективность тепловой обработки - пероксидаза	Отсутствует / обнаружено
53.	МУ 1-40/3805-91 п 2.1				Сухие вещества или влажность	от 0,1 %
54.	МУ 1-40/3805-91 п 7.3				Расчёт содержания сухих веществ и жира по рецептурам блюд и изделий	-
55.	МУ 1-40/3805-91 п 2.3.5				Сухие вещества	от 0,1 %
56.	МУ 1-40/3805-91 п 1				Отбор проб	-
57.	МУ 1-40/3805-91 п 3.1				Полуфабрикаты	Отбор проб
58.	МУ 1-40/3805-91 п 4.1	Блюда и кулинарные изделия	Отбор проб	-		
59.	МУ 1-40/3805-91 п 5.1.1	Сдобные булочные изделия	Отбор проб	-		
60.	МУ 1-40/3805-91 п 5.2.1	Мучные кондитерские изделия	Отбор проб	-		
61.	ГОСТ 31654 п.7.3	Яйца куриные пищевые	10.1	0407	Масса 10 яиц	(300-900) г
62.	ГОСТ 31654, п.7.1				Отбор проб	-
63.	ГОСТ 4288 п 2.5	Кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	Массовая доля влаги	(0,2-92,0) %

1	2	3	4	5	6	7
64.	ГОСТ 4288 п.2.1				Отбор проб	-
65.	ГОСТ 9793 п 9	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
66.	ГОСТ 25011 п 6				Массовая доля белка / белок	(1,0-55,0) %
67.	ГОСТ 23042 п 8	Мясо и мясные продукты (кроме мясных консервов)			Массовая доля жира / жир	(1,0-80,0) %
68.	ГОСТ 8756.21 п.2	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля жира / жир	(1,0-80,0) %
69.	ГОСТ 10574	Мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля крахмала / крахмал	(0,03-15,4) %
70.	ГОСТ 8558.1 п.8	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля нитрита натрия	(0,00002-0,012) %
71.	ГОСТ 9794 п.8	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля общего фосфора, фосфатов в пересчёте на P ₂ O ₅	(0,04-0,25) %
72.	ГОСТ 31930 п.4	Мясо птицы замороженные			Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании	(0,0-50,0) %
73.	ГОСТ 31667	Варенец	10.51	0401-0406	Цвет	Соответствует / не соответствует (описание)
					Запах	Соответствует / не соответствует (описание)
					Вкус	Соответствует / не соответствует (описание)
					Консистенция	Соответствует / не соответствует (описание)
74.	ГОСТ 26984	Хлеб Столичный	10.71	1905	Внешний вид	Соответствует / не соответствует (описание)
					Цвет	Соответствует / не соответствует (описание)
					Запах	Соответствует / не соответствует (описание)
					Вкус	Соответствует / не соответствует (описание)

1	2	3	4	5	6	7
					Поверхность	Соответствует / не соответствует (описание)
					Состояние мякиша	Соответствует / не соответствует (описание)
75.	ГОСТ 2077	Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной	10.71	1905	Внешний вид	Соответствует / не соответствует (описание)
					Цвет	Соответствует / не соответствует (описание)
					Запах	Соответствует / не соответствует (описание)
					Вкус	Соответствует / не соответствует (описание)
					Поверхность	Соответствует / не соответствует (описание)
					Состояние мякиша	Соответствует / не соответствует (описание)
76.	ГОСТ 31805	Изделия хлебобулочные из пшеничной муки	10.71	1905	Внешний вид	Соответствует / не соответствует (описание)
					Цвет	Соответствует / не соответствует (описание)
					Запах	Соответствует / не соответствует (описание)
					Вкус	Соответствует / не соответствует (описание)
					Поверхность	Соответствует / не соответствует (описание)
					Состояние мякиша	Соответствует /

1	2	3	4	5	6	7
						не соответствует (описание)
77.	ГОСТ 26983	Хлеб Дарницкий	10.71	1905	Внешний вид	Соответствует / не соответствует (описание)
					Цвет	Соответствует / не соответствует (описание)
					Запах	Соответствует / не соответствует (описание)
					Вкус	Соответствует / не соответствует (описание)
					Поверхность	Соответствует / не соответствует (описание)
					Состояние мякиша	Соответствует / не соответствует (описание)
78.	ГОСТ 27844	Изделия булочные	10.71	1905	Внешний вид	Соответствует / не соответствует (описание)
					Цвет	Соответствует / не соответствует (описание)
					Запах	Соответствует / не соответствует (описание)
					Вкус	Соответствует / не соответствует (описание)
					Поверхность	Соответствует / не соответствует (описание)
					Состояние мякиша	Соответствует / не соответствует (описание)
79.	ГОСТ 31688	Молоко и сливки сгущенные с сахаром	10.51-10.52 10.86	0401-0406	Внешний вид	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
						(описание)
					Запах	Соответствует / не соответствует (описание)
					Вкус	Соответствует / не соответствует (описание)
					Цвет	Соответствует / не соответствует (описание)
					Консистенция	Соответствует / не соответствует (описание)
80.	ГОСТ Р 52791	Консервы молочные. Молоко сухое.	10.51-10.52 10.86	0401-0406	Внешний вид	Соответствует / не соответствует (описание)
					Запах	Соответствует / не соответствует (описание)
					Вкус	Соответствует / не соответствует (описание)
					Цвет	Соответствует / не соответствует (описание)
					Консистенция	Соответствует / не соответствует (описание)
81.	ГОСТ 5472	Растительные масла	10.40	1501-1521	Запах	соответствует / не соответствует / описание
					Цвет	соответствует / не соответствует / описание
					Прозрачность	соответствует / не соответствует / описание
82.	ГОСТ 6687.5	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и	10.07		Внешний вид	соответствует / не соответствует / описание

1	2	3	4	5	6	7
		экстракты квасов, колер и др.)			Прозрачность	соответствует / не соответствует / описание
					Цвет	соответствует / не соответствует / описание
					Аромат и вкус	соответствует / не соответствует / описание
83.	ГОСТ 28283	Сырое и термически обработанное коровье молоко	10.51 10.86	0401-0406	Запах	соответствует/не соответствует/описание
					Вкус	соответствует/не соответствует/описание
84.	ГОСТ 32261 п.7.4	Сливочное масло	10.51 10.86	0401-0406	Вкус и запах	соответствует/не соответствует/описание
					Консистенция и внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	соответствует/не соответствует/описание
85.	ГОСТ Р 52686	Сыры и сырные продукты	10.51 10.86	0401-0406	<i>Расчетный показатель:</i> массовая доля влаги в обезжиренном веществе сыра <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля влаги, массовая доля жира	-
86.	ГОСТ 31981 п.5.1	Упакованные в потребительскую упаковку йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов, предназначенные для непосредственного употребления в пищу	10.51 10.86	0401-0406	Внешний вид и консистенция	соответствует/не соответствует/описание
					Вкус и запах	соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
						соответствует/описание
87.	ГОСТ 31449 п.6.2	Молоко коровье сырое	10.51-10.52 10.86	0401-0406	Консистенция	соответствует/не соответствует/описание
					Вкус и запах	соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	соответствует/не соответствует/описание
88.	ГОСТ 31450 п.7.2	Упакованное в потребительскую тару после термической обработки или термообработанное в потребительской таре питьевое молоко	10.51 10.86	0401-0406	Внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					Консистенция	соответствует/не соответствует/описание
					Вкус и запах	соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	соответствует/не соответствует/описание
89.	ГОСТ 31451 п.7.2	Упакованные в потребительскую тару после термической обработки или термообработанные в потребительской таре питьевые сливки	10.51 10.86	0401-0406	Внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					Консистенция	соответствует/не соответствует/описание
					Вкус и запах	соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	соответствует/не соответствует/описание
90.	ГОСТ 31452 п.7.2	Упакованная в потребительскую тару сметана	10.51 10.86	0401-0406	Внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					Консистенция	соответствует/не соответствует/описание

1	2	3	4	5	6	7
						сание
					Вкус и запах	соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	соответствует/не соответствует/описание
91.	ГОСТ 31453 п.7.2	Упакованный в потребительскую тару творог	10.51 10.86	0401-0406	Консистенция и внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					Вкус и запах	соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	соответствует/не соответствует/описание
92.	ГОСТ 31454 п.7.2	Упакованный в потребительскую тару кефир	10.51 10.86	0401-0406	Консистенция и внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					Вкус и запах	соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	соответствует/не соответствует/описание
93.	ГОСТ 31455 п.7.2	Упакованная в потребительскую тару ряженка	10.51 10.86	0401-0406	Консистенция и внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					Вкус и запах	соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	соответствует/не соответствует/описание
94.	ГОСТ 31456 п.7.2	Упакованная в потребительскую тару простокваша	10.51 10.86	0401-0406	Консистенция и внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					Вкус и запах	соответствует/не соответствует/описание

1	2	3	4	5	6	7
					Цвет	соответствует/не соответствует/описание
95.	ГОСТ 33491 п.7.2	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.51 10.86	0401-0406	Вкус и запах	соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	соответствует/не соответствует/описание
					Консистенция и внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
96.	ГОСТ 32260 п.7.5	Сыры полутвердые с массовой долей влаги в обезжиренном веществе от 54,0% до 69,0%	10.51 10.86	0401-0406	Внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					Вкус и запах	соответствует/не соответствует/описание
					Консистенция	соответствует/не соответствует/описание
					Рисунок	соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	соответствует/не соответствует/описание
97.	ГОСТ 32263 п.6.5	Мягкие сыры (Русский камамбер, Любительский, Адыгейский, Адыгейский копченый, Моале, Останкинский, Клинковый), изготавливаемые из молока и/или молочных продуктов, без добавления или с добавлением побочных продуктов переработки молока	10.51 10.86	0401-0406	Внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					Вкус и запах	соответствует/не соответствует/описание
					Консистенция	соответствует/не соответствует/описание
					Рисунок	соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	соответствует/не соответствует/описание
98.	ГОСТ 33959 п.7.5	Рассольные сыры, изготавливаемые из	10.51	0401-0406	Внешний вид	соответствует/не соответствует/описание

1	2	3	4	5	6	7
		коровьего, овечьего, козьего молока, молочных продуктов и/или побочных продуктов переработки молока	10.86			нис
					Вкус и запах	соответствует/не соответствует/описание
					Консистенция	соответствует/не соответствует/описание
					Рисунок	соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	соответствует/не соответствует/описание
99.	ГОСТ 34356 п.7.5	Сыры с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы	10.51 10.86	0401-0406	Внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					Вкус и запах	соответствует/не соответствует/описание
					Консистенция	соответствует/не соответствует/описание
					Рисунок	соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	соответствует/не соответствует/описание
100.	ГОСТ Р 53502	Продукты сырные плавленые	10.51 10.86	0401-0406	Отбор проб	-
					Внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					Вкус и запах	соответствует/не соответствует/описание
					Консистенция, вид на разрезе	соответствует/не соответствует/описание
					Цвет теста	соответствует/не соответствует/описание
101.	ГОСТ Р 53512	Продукты сырные	10.51 10.86	0401-0406	Отбор проб	-
					Внешний вид	соответствует/не соответствует/описание

1	2	3	4	5	6	7
						нис
					Вкус и запах	соответствует/не соответствует/описание
					Консистенция	соответствует/не соответствует/описание
					Рисунок	соответствует/не соответствует/описание
					Цвет теста	соответствует/не соответствует/описание
102.	ГОСТ Р 52253 п.7.3	Масло и паста масляная из коровьего молока	10.51 10.86	0401-0406	Вкус и запах	соответствует/не соответствует/описание
					Консистенция и внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	соответствует/не соответствует/описание
103.	ГОСТ 7631 п.6	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11-10.20	0301-0308 1604-1605	Внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	соответствует/не соответствует/описание
					Консистенция	соответствует/не соответствует/описание
					Запах и вкус	соответствует/не соответствует/описание
					Наличие посторонних примесей	наличие/отсутствие
					Состояние внутренней поверхности металлических банок	соответствует/не соответствует/описание
104.	ГОСТ 7631 п.7.2				Масса	(1,0-2000) г
105.	ГОСТ 5667	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	01.11 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	Форма	соответствует/не соответствует/описание
					Поверхность	соответствует/не соответствует/описание

1	2	3	4	5	6	7
						нис
					Цвет	соответствует/не соответствует/описание
					Вкус	соответствует/не соответствует/описание
					Запах	соответствует/не соответствует/описание
					Внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
106.	ГОСТ 8494 п.1.2.2	Сдобные пшеничные сухари, вырабатываемые из муки высшего, первого и второго сортов	10.72	1001-1008 1102-1106 1901-1905	Внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	соответствует/не соответствует/описание
					Вкус	соответствует/не соответствует/описание
					Запах	соответствует/не соответствует/описание
					Хрупкость	соответствует/не соответствует/описание
107.	ГОСТ 14031 п. 5.1.2 таблица 1	Вафли и сдобные вафли с начинкой или без нее, представляющие собой мучное кондитерское изделие	10.71	1905	Вкус и запах	Соответствует/не соответствует (описание)
					Поверхность	Соответствует/не соответствует (описание)
					Форма	Соответствует/не соответствует (описание)
					Цвет	Соответствует/не соответствует (описание)
					Строение в изломе	Соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
						соответствует (описание)
					Вкус и запах начинки	Соответствует/не соответствует (описание)
					Цвет начинки	Соответствует/не соответствует (описание)
					Консистенция начинки	Соответствует/не соответствует (описание)
108.	ГОСТ 14033 п. 5.1.2 таблица 1	Крекер в потребительской упаковке и в транспортной упаковке (весовой), представляющий собой мучное кондитерское изделие слоистой структуры	10.71	1905	Вкус и запах	Соответствует/не соответствует (описание)
					Форма	Соответствует/не соответствует (описание)
					Поверхность	Соответствует/не соответствует (описание)
					Цвет	Соответствует/не соответствует (описание)
					Вид на изломе	Соответствует/не соответствует (описание)
109.	ГОСТ 15052 п. 5.1.2 таблица 1	Кексы, представляющие собой мучное кондитерское изделие	10.71	1905	Вкус и запах	Соответствует/не соответствует (описание)
					Поверхность	Соответствует/не соответствует (описание)
					Вид в изломе	Соответствует/не соответствует (описание)
					Начинка	Соответствует/не соответствует (описание)
					Структура	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
						(описание)
					Форма	Соответствует/не соответствует (описание)
110.	ГОСТ 15810 п. 5.1.2 таблица 1	Пряничные изделия: пряники, коврижки	10.71	1905	Вкус и запах	Соответствует/не соответствует (описание)
					Структура	Соответствует/не соответствует (описание)
					Цвет	Соответствует/не соответствует (описание)
					Вид в изломе	Соответствует/не соответствует (описание)
					Поверхность	Соответствует/не соответствует (описание)
					Форма	Соответствует/не соответствует (описание)
111.	ГОСТ 24901 п. 5.1.2 таблица 1	Печенье, представляющее собой мучное кондитерское изделие	10.71	1905	Вкус и запах	Соответствует/не соответствует (описание)
					Форма	Соответствует/не соответствует (описание)
					Поверхность	Соответствует/не соответствует (описание)
					Цвет	Соответствует/не соответствует (описание)
					Вид в изломе	Соответствует/не соответствует (описание)
112.	ГОСТ Р 50228 п. 1.1.3 таблица 1	Мучные восточные сладости, изготавливаемые из муки с добавлением сахара, жира, орехов, сухих фруктов, пряностей и других видов	10.71	1905	Форма, поверхность	Соответствует/не соответствует (описание)

1	2	3	4	5	6	7
		сырья			Цвет	Соответствует/не соответствует (описание)
					Вкус и запах	Соответствует/не соответствует (описание)
					Вид на изломе	Соответствует/не соответствует (описание)
113.	ГОСТ 5897 п. 2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71	1704	Внешний вид	Соответствует/не соответствует (описание)
					Вкус	Соответствует/не соответствует (описание)
					Запах	Соответствует/не соответствует (описание)
					Цвет	Соответствует/не соответствует (описание)
114.	ГОСТ Р 50230 п. 1.1.3 таблица 1	Восточные сладости типа мягких конфет, изготавливаемые из сахара с добавлением или без добавления патоки, сбитых белков или крахмала, с применением различных видов сырья, вкусовых и ароматических веществ	10.71	1704	Вкус и запах	Соответствует/не соответствует (описание)
					Цвет	Соответствует/не соответствует (описание)
					Форма и поверхность	Соответствует/не соответствует (описание)
					Структура и консистенция	Соответствует/не соответствует (описание)
115.	ГОСТ 6442 п. 5.1.2 таблица 1	Мармелад, представляющий собой сахаристое кондитерское изделие	10.71	1704	Вкус, запах и цвет	Соответствует/не соответствует (описание)
					Консистенция	Соответствует/не соответствует (описание)
					Форма	Соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
						соответствует (описание)
					Поверхность	Соответствует/не соответствует (описание)
116.	ГОСТ 6 478п. 5.1.2 таблица 1	Ирис, представляющий собой сахаристое кондитерское изделие	10.71	1704	Цвет	Соответствует/не соответствует (описание)
					Вкус и запах	Соответствует/не соответствует (описание)
					Структура	Соответствует/не соответствует (описание)
					Консистенция	Соответствует/не соответствует (описание)
					Поверхность	Соответствует/не соответствует (описание)
					Форма	Соответствует/не соответствует (описание)
117.	ГОСТ 6502 п. 5.1.2 таблица 1	Халва, представляющая собой сахаристое кондитерское изделие	10.71	1704	Вкус и запах	Соответствует/не соответствует (описание)
					Цвет	Соответствует/не соответствует (описание)
					Консистенция	Соответствует/не соответствует (описание)
					Структура	Соответствует/не соответствует (описание)
					Поверхность	Соответствует/не соответствует (описание)
					Посторонние примеси	Наличие/отсутств ие

1	2	3	4	5	6	7
118.	ГОСТ 4570 п. 5.1.2 таблица 1	Конфеты, представляющие собой сахаристое кондитерское изделие	10.71	1704	Вкус и запах	Соответствует/не соответствует (описание)
					Форма	Соответствует/не соответствует (описание)
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует (описание)
119.	ГОСТ 29245	Консервы молочные	10.51.56.200	0401-0406	Цвет	Соответствует / не соответствует (описание)
					Запах, вкус	Соответствует / не соответствует (описание)
					Консистенция	Соответствует / не соответствует (описание)
					Внешний вид упаковки	Соответствует / не соответствует (описание)
120.	ГОСТ 5867 п.2	Молоко и молочные продукты	10.51-10.52 10.86	0401-0406	Массовая доля жира / жир	(0-60)%
121.	ГОСТ Р 55063 п.7.6	Сыры и сыры плавленые	10.51.40.100	0406	Массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0-70,0)%
122.	ГОСТ Р 55063 п.7.7				Массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0-70,0)%
123.	ГОСТ Р 55063 п.7.8				Массовая доля жира / жир	(7,0-39,0)%
124.	ГОСТ Р 55063 п.7.9				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-10,0)%
125.	ГОСТ Р 55063 п.7.10				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(1,0-8,0)%
126.	ГОСТ Р 55063 п. 5				Отбор проб	-
127.	ГОСТ 30648.1 п.4	Продукты молочные для детского питания.	10.86	0401-0408	Массовая доля жира / жир	(0,5-30)%
128.	ГОСТ 29247	Консервы молочные (сгущенные и сухие)	10.51.56.200	из 0402	Массовая доля жира / жир	(0-60)%
129.	ГОСТ 34454	Молочные продукты (молочные, молочные составные и молочносодержащие продукты, молочносодержащие продукты с заменителем молочного жира)	10.5	0401-0408	Массовая доля белка / белок	(0,1-100)%

1	2	3	4	5	6	7
130.	ГОСТ 23327	Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко, а также кисломолочные напитки без наполнителей	10.51-10.52 10.86	0401-0406	Массовая доля белка / белок	(0,1-5,0)%
131.	ГОСТ Р 54662	Сыры, сырные массы и плавленые сыры, в т.ч. сырные соусы	10.51.40.100	из 0406	Массовая доля белка / белок	(5,0-55,0)%
132.	ГОСТ 30648.2 п.4	Продукты молочные для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	10.86	0401-0408	Массовая доля общего белка / белок	(0,1-5,0)%
133.	ГОСТ 31688	Молоко и сливки сгущенные с сахаром	10.51.56.200	0401-0406	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке / белок	(5,0-10,0)%
134.	ГОСТ Р 54761 п.6	Молоко и молочные продукты	10.51-10.52 10.86	0401-0406	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка / СОМО	(0,5-99,0)%
135.	ГОСТ Р 54668 п 7	Молоко и продукты переработки молока, в т. ч. молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51-10.52 10.86	0401-0406	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-99,0)%
136.	ГОСТ Р 54668 п 8.1	Питьевое молоко, сливки и кисломолочные напитки			Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-90,0)%
137.	ГОСТ 30305.1 п.4	Консервы молочные сгущенные	10.51.51	0401-0406	Массовая доля влаги	(20,0-30,0)%
138.	ГОСТ 30648.3 п.4	Продукты молочные для детского питания.	10.51-10.52 10.86	0401-0406	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-99,0)%
139.	ГОСТ Р 54758 п.6	Молоко и продукты переработки молока	10.51-10.52 10.86	0401-0406	Плотность	(1015-1040) кг/м ³
140.	ГОСТ 3627 п.4	Соленые творожные изделия	10.51-10.52	0401-0406	Массовая доля хлористого натрия	(0,5-99,0)%
141.	ГОСТ 3627 п.5	Сливочное масло	10.86		Массовая доля хлористого натрия	(0,5-99,0)%
142.	ГОСТ 30305.3 п 5	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	10.51-10.52 10.86	0401-0406	Кислотность	(1,0-150,0)°Т
143.	ГОСТ 30648.4 п. 4	Продукты молочные для детского питания.	10.51-10.52 10.86	0401-0406	Кислотность	(10,0-220,0)°Т
144.	ГОСТ 3624 п.2	Молоко и молочные продукты	10.51-10.52 10.86	0401-0406	Кислотность	(1,0-150,0)°Т
145.	ГОСТ 3624 п. 3	Молоко и молочные продукты			Кислотность	(1,0-1500,0)°Т
146.	ГОСТ 13928 п.3	Молоко и сливки заготавливаемые	10.51-10.52	0401-0406	Подготовка проб к анализу	-
147.	ГОСТ 13928 п.2		10.86		Отбор проб	-
148.	ГОСТ 15113.0 п. 2.	Концентраты пищевые	10.89	1601-0605	Отбор проб	-
149.	ГОСТ 15113.0 п.3				Подготовка проб к анализу	-
150.	ГОСТ 26809.1 п. 4	Молоко, молочные, молочные составные и	10.51-10.52	0401-0406	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7		
151.	ГОСТ 26809.1 п. 6	молокосодержащие продукты	10.86		Подготовка проб к анализу	-		
152.	ГОСТ 26809.2 п. 5	Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты	10.51, 10.86	0401-0406	Подготовка проб к анализу	-		
					Отбор проб	-		
153.	ГОСТ 7636 п 3.5.1.	Рыба, нерыбные продукты промысла и продукты, вырабатываемые из них / рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.85-10.89, 10.20 03.11	0301-0308 1604-1605	Массовая доля хлористого натрия / поваренная соль	(0,2-29,2)%		
154.	ГОСТ 7636 п 3.5.2.				Массовая доля хлористого натрия / поваренной соли	(0,2-29,2)%		
155.	ГОСТ 7636 п.3.7.6				Массовая доля жира (липидов)	(2-50) %		
156.	ГОСТ 7636 п.3.3.1;				Массовая доля воды	(3,0-70,0) %		
157.	ГОСТ 7636 п.3.3.2.				Массовая доля воды	(3,0-70,0) %		
158.	ГОСТ 26808 п.2				Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20 10.85-10.89	0301-0308 1604-1605	Массовая доля сухих веществ
159.	ГОСТ 31339 п. 4.3.1.2а	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.85-10.89, 10.20 03.11	0301-0308 1604-1605	Масса глазури	(0-3000)г		
	ГОСТ 31339 п. 4.3.1.2				Массовая доля снега	(0-3000)г		
	ГОСТ 31339 п. 5				Отбор проб	-		
	ГОСТ 31339 п. 4.3.2.1				Массовая доля нетто в мороженой продукции	(0,1-3,0) кг		
160.	ГОСТ 26664 п.4	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.85-10.89, 10.20	0301-0308 1604-1605	Массовая доля составных частей	(0-100,0)%		
161.	ГОСТ 26664 п 3				Масса нетто	от 10г		
162.	ГОСТ 27082 п 4	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.85-10.89, 10.20	0301-0308 1604-1605	Кислотность общая	(0-15,0)%		
163.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	10.85-10.89, 10.20	0301-0308 1604-1605	Массовая доля отстоя в масле	(0,5-20,0)%		
164.	ГОСТ 5668 п.5	Хлеб и булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	10.71	1905	Массовая доля жира в пересчёте на сухое вещество	(0,1-50,0)%		
165.	ГОСТ 5672 п.4	Хлеб и булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка			Массовая доля сахара в пересчёте на сухое вещество	(0,1-50,0)%		
166.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия			Пористость	(10,0-90,0)%		
167.	ГОСТ 5670 п.5.2.	Хлебобулочные изделия			Кислотность	(0,5-10,0) градус		
168.	ГОСТ 686 п 3.8	Хлебобулочные изделия Сухари армейские			10.72	1905	Намокаемость	-
169.	ГОСТ 686 п.3.7						Кислотность	(0,5-10,0) градус
170.	ГОСТ 686 п 3.1						Отбор проб	-
171.	ГОСТ 21094		Хлеб и хлебобулочные изделия	Массовая доля влаги / Влажность			(2,0-70,0)%	
172.	ГОСТ 5698 п. II	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71	1905	Массовая доля поваренной соли	(0,2-29,2)%		
173.	ГОСТ 27558 п.3.2	Мука и отруби	10.71	1101-1109 1905	Хруст	-		

1	2	3	4	5	6	7
174.	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские (какао-порошок) и полуфабрикаты	10.82	1705 1806	Вкус	Соответствует / не соответствует (описание)
					Аромат	Соответствует / не соответствует (описание)
175.	ГОСТ 5900 п 7	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.71	1705	Массовая доля влаги	(0,5-50,0)%
176.	ГОСТ 5898 п 2	Изделия кондитерские	10.71	1705	Кислотность	(0,2-50,0) град
177.	ГОСТ 5898 п 3	Мучные кондитерские изделия, изготавливаемые на дрожжах			Кислотность	(0,2-50,0) град
178.	ГОСТ 5898 п 4	Изделия мучные кондитерские			Щелочность	(0,2-50,0) град
179.	ГОСТ 5903 п.5	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.71	1705	Массовая доля общего сахара, массовая доля редуцирующих веществ / сахар после инверсии	(0,1-100,0)%
180.	ГОСТ 5903 п.6.2					
181.	ГОСТ 5901 п.9	Изделия кондитерские и полуфабрикаты кондитерского производства	10.71	1705 1705	Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10%	(0,020-0,100)%
182.	ГОСТ 5901 п 10				Массовая доля металломагнитной примеси	(0,00003-0,000100)%
183.	ГОСТ 31902 п.9.	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.71	1705	Массовая доля жира	(0-60,0) %
184.	ГОСТ 8756.1	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	10.32	0711 0812 2001-2009	Внешний вид	Соответствует / не соответствует (описание)
					Вкус	Соответствует / не соответствует (описание)
					Запах	Соответствует / не соответствует (описание)
					Цвет	Соответствует / не соответствует (описание)
					Консистенция	Соответствует / не соответствует (описание)
Массовая доля составных частей от массы нетто консервов	(10,0-90,0)%					
185.	ГОСТ 12231	Соленые и квашенные овощи, мочёные плоды	10.3	0711	Массовая доля фруктовой	(0,1-100,0)%

1	2	3	4	5	6	7
		и ягоды		0812 2001-2009	(овощной) части / Соотношение составных частей	
186.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, в т.ч. соковая продукция, мясные и мясорастительные консервы	10.3	0711 0812 2001-2009	Величина pH	(2-12) ед. pH
187.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3	0711 0812 2001-2009	Массовая доля растворимых сухих веществ.	(0,1-30,0)%
188.	ГОСТ 8756.18	Продукты пищевые консервированные	10.3	0711 0812 2001-2009	Внешний вид тары	Соответствует / не соответствует
					Герметичность тары	Соответствует / не соответствует
					Состояние внутренней поверхности тары	Соответствует / не соответствует
189.	ГОСТ 28561 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	0711 0812 2001-2009	Массовая доля сухих веществ и влаги	(0,1-60,0) %
190.	ГОСТ 33977 п.5	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля сухих веществ	от 0,2 %
191.	ГОСТ Р 51437	Соки фруктовые и овощные и подобные им продукты	10.32	0711 0812 2001-2009	Массовая доля общих сухих веществ / растворимые сухие вещества	(2,0-25,0) %
192.	ГОСТ 8285 п.2.2.	Жиры животные топленые	10.4.	1501-1518	Цвет	Соответствует / не соответствует
					Запах, вкус	Соответствует / не соответствует
					Консистенция	Соответствует / не соответствует
					Прозрачность	Соответствует / не соответствует
193.	ГОСТ 5472	Масла растительные	10.4.	1501-1518	Цвет	Соответствует / не соответствует
					Запах	Соответствует / не соответствует
					Прозрачность	Соответствует / не соответствует
194.	ГОСТ ISO 6320	Жиры и масла животные и растительные	10.4.	1501-1518	Показатель преломления / качество фритюрного жира	1,300-1,700
195.	ГОСТ 11812 п.1	Масла растительные	10.4.	1501-1518	Массовая доля влаги	(1,0-50,0)%
196.	ГОСТ Р 50456 метод В	Жиры и масла животные и растительные	10.4.	1501-1518	Массовая доля влаги и летучих	(0-50,0)%

1	2	3	4	5	6	7
					веществ	
197.	ГОСТ 6687.2 п.4	Продукция безалкогольной промышленности / Напитки	11.07	2201-2203	Массовая доля сухих веществ	(1,0-95,0)%
198.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы и товарные сиропы	11.07	2201-2203	Кислотность	(1-5) см ³ NaOH в 100 г напитка (10-20) см ³ NaOH в 100 г напитка
199.	ГОСТ 12788 п.1	Пиво	11.05	2201-2203	Кислотность	(1,3-6,0) см ³ раствора гидроксида натрия концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³ пива
200.	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы	11.07	2201-2203	Объемная доля спирта / Массовая доля спирта	(0,1-4,0)%
201.	ГОСТ 12787 п.1	Пиво	11.05	2201-2203	Объемная доля спирта / Массовая доля спирта	(0,000-7,710) %
					Массовая концентрация действительного экстракта / Массовая доля действительного экстракта	(1,026-12,150) %
202.	ГОСТ 30060	Пиво	11.05	2201-2203	Высота пены пива	(1-110) мм
					Пеностойкость	(1-10) мин
203.	ГОСТ Р 51575 п.4.1., п 4.2	Соль поваренная пищевая йодированная	10.84.3	2501	Массовая доля йода / йод	(20-60) *10 ⁻⁴ % = (20 – 60) мкг/г (0,02-0,06) мг/г
204.	ГОСТ 24556 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.32 10.39		Витамин С / аскорбиновая кислота	(1*10 ⁻³ -100*10 ⁻³)%
205.	ГОСТ Р 55503	Рыба, нерыбные продукты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20 03.11	0301-0308 1604-1605	Массовая доля фосфора и его соединений/ полифосфаты в пересчёте Р ₂ О ₅ , фосфаты Массовая концентрация ортофосфатов, растворимых соединений фосфора и общего фосфора, полифосфатов	(0,5-20,0) ⁰ / ₀₀ (промилле) = г/кг для ортофосфатов (0,8-20,0) ⁰ / ₀₀ (промилле) = г/кг для соединений фосфата и общего фосфора (1,0-20,0) ⁰ / ₀₀ (промилле) = г/кг для полифосфатов
206.	ГОСТ 23268.17 п.2.	Воды минеральные питьевые лечебные и	10.84.3,	2201-2202	Хлориды	от 20,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
207.	ГОСТ 23268.4	лечебно-столовые и природные столовые	10.85.		Сульфаты	от 1,3 мг/дм ³
208.	ГОСТ 23268.3 п.2				Гидрокарбонат-ион	от 20,0 мг/дм ³
209.	ГОСТ 23268.5 п.2.п. 3.				Кальций, магний	от 4,0 мг/дм ³
210.	ГОСТ 18164 п.3.1.				Сухой остаток	(150-500) мг/дм ³ св. 500 мг/дм ³
211.	ГОСТ 31866	Вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная вода)	11.07	2201-2202	Массовая концентрация меди/медь(Cu, суммарно)	(0,0005-5,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца/свинец(Pb, Суммарно)	(0,0001-1,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка/цинк(Zn, суммарно)	(0,0005-10,0)мг/дм ³
					Массовая концентрация мышьяка/мышьяк(As, суммарно)	(0,001-0,2) мг/дм ³
					Массовая концентрация ртути/ртуть(Hg, суммарно)	(0,00005-0,01) мг/дм ³
					Массовая концентрация кадмия/кадмий(Cd, суммарно)	(0,0001-1,0) мг/дм ³
212.	МУ 31-14/06	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная) Вода природная Вода сточная	11.07	2201-2202	Массовая концентрация никеля / никель(Ni, суммарно)	(0,0005-0,50) мг/дм ³
213.	МУ 08-47/162	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная) Вода источников централизованного, нецентрализованного водоснабжения Вода природная Вода сточная очищенная	11.07	2201-2202	Массовая концентрация ртути / ртуть(Hg, суммарно)	(0,00004-0,002) мг/дм ³
214.	МУ 31-03/04	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная) Вода источников централизованного, нецентрализованного водоснабжения Вода питьевая, природная, сточная	11.07	2201-2202	Массовая концентрация меди/медь (Cu, суммарно)	(0,0006-1,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца/свинец (Pb, Суммарно)	(0,0002-0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка/цинк (Zn, суммарно)	(0,0005-0,1) мг/дм ³
					Массовая концентрация кадмия/кадмий(Cd, суммарно)	(0,0002-0,005) мг/дм ³
215.	РД 52.24.496-2005 п.9.1	Вода природная	11.07	2201-2202	Температура	(0-50)°С;

1	2	3	4	5	6	7
		Вода сточная				(0-100)°С
216.	РД 52.24.496-2005 п.9.2.1	Вода природная Вода сточная	11.07	2201-2202	Прозрачность	(4-30) см
217.	РД 52.24.496-2005 п.10	Вода природная Вода сточная	11.07 -	2201-2202 -	Интенсивность запаха при 20 °С / запах	(0-5) балл
					Интенсивность запаха при 60 °С / запах	(0-5) балл
218.	МУК 4.3.2900-11	Вода систем централизованного горячего водоснабжения			Температура	(50 + 300)°С
219.	ГОСТ Р 57164	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная) Вода природная	11.07	2201-2202 3901-4016	Интенсивность запаха при 20 °С / запах	(0-5) балл/баллы
					Интенсивность запаха при 60 °С / запах	(0-5) балл/баллы
					Интенсивность вкуса и привкуса / привкус	(0-5) балл/баллы
					Мутность	(1,0-10) ЕМФ (0,58-5,8) мг/дм³ / мг/л
220.	ГОСТ 31868	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная) Вода природная	11.07	2201-2202	Цветность	(1-70) градус/градусы
221.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная) Вода природная Вода дистиллированная Вода сточная, очищенная сточная	11.07	2201-2202	рН / водородный показатель(рН)	(1-12) ед. рН/ед.
222.	ГОСТ 18164	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения	11.07.	2201	Сухой остаток / общая минерализация (сухой остаток)	(150-500) мг/дм³ / мг/дм куб
223.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная) Вода природная Вода сточная	11.07	2201-2202	Массовая концентрация сухого и прокаленного остатка / общая минерализация (сухой остаток)	(1-5000) мг/дм³ / мг/дм куб
224.	ГОСТ 31954 (метод А)	Питьевая вода, в том числе горячего	11.07.	2201	Жесткость / жесткость общая	(0,1-0,4)° Ж / мг-

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная) Вода природная				экв/дм ³ Св. 0,4° Ж / мг- экв/дм ³
225.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная) Вода природная Вода сточная	11.07	2201-2202	Перманганатная окисляемость	(0,25-100,0) мг/дм ³ / мг/дм куб
226.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная) Вода природная Вода сточная	11.07	2201-2202	Массовая концентрация нефтепродуктов / нефтепродукты(суммарно)	(0,005-50,0) мг/дм ³ / мг/дм куб
227.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная) Вода природная Вода сточная	11.07	2201-2202	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ / ПАВ анионактивные(суммарно)	(0,01-10,0) мг/дм ³ / мг/дм куб
228.	ПНД Ф 14.1:2.105-97	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная) Вода природная Вода сточная	11.07	2201-2202	Массовая концентрация летучих фенолов / гидроксibenзол(фенол)	(0,002-0,03) мг/дм ³ / мг/л
229.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная) Вода природная Вода сточная	11.07	2201-2202	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих) / гидроксibenзол(фенол)	(0,0005-25,0) мг/дм ³ / / мг/л
230.	ГОСТ 18165 (метод Б)	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная) Вода природная Вода сточная	11.07.	2201	Алюминий / алюминий(Al, суммарно)	(0,04-0,56) мг/дм ³ / мг/л

1	2	3	4	5	6	7
231.	ГОСТ 33045 (метод А)	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная) Вода природная Вода сточная	11.07.	2201	Аммиак и ионы аммония / аммиак/аммоний-ион (NH ₃ /NH ₄ ⁺)	(0,1-300) мг/дм ³ / мг/л
232.	ГОСТ 33045 (метод Б)	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная) Вода природная Вода сточная	11.07.	2201	Нитриты / нитриты(NO ₂ -)	(0,003-30,0) мг/дм ³ / мг/л
233.	ГОСТ 33045 (метод Д)	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная) Вода природная Вода сточная	11.07.	2201	Нитраты / нитраты (NO ₃ -)	(0,1-200) мг/дм ³ / мг/л
234.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная) Вода природная Вода сточная	-	-	Биохимическое потребление кислорода после 5 дней инкубации / биохимическое потребление кислорода, (БПК ₅)	(0,5-1000) мгО ₂ /дм ³ / мгО ₂ /дм куб
235.	М 01-35-2006	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная) Вода природная	11.07	2201-2202	Массовая концентрация бериллия / бериллий(Be, суммарно)	(0,0001-0,050) мг/дм ³ / мг/л
236.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная) Вода природная Вода сточная	11.07	2201-2202	Массовая концентрация бора / бор (В, суммарно)	(0,05-5,0) мг/дм ³ / мг/л
237.	ГОСТ 4011(метод 2)	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная)	11.07.	2201	Массовая концентрация общего железа / железо (Fe, суммарно)	(0,1-2,0) мг/дм ³ / мг/л
238.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Вода природная	-	-	Массовая концентрация кальция /	(1,0-2000,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Вода сточная			кальций	
239.	ПНД Ф 14.1:2.44-96	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода природная Вода сточная	-	-	Массовая концентрация ионов кобальта / кобальт (Co, суммарно)	(0,005-5,0) мг/дм ³ / мг/л
240.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная) Вода природная Вода сточная	-	-	Массовая концентрация кремнекислоты (в пересчете на кремний) / кремний (Si, суммарно)	(0,5-16,0) мг/дм ³ / мг/л
241.	ГОСТ 4974 (метод А)	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная) Вода природная	-	-	Марганец / марганец (Mn, суммарно)	(0,01-5,00) мг/дм ³ / мг/л
242.	ГОСТ 18308	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная)	11.07	2201	Молибден / молибден (Mo, суммарно)	(0,01-0,16) мг/дм ³ / мг/л
243.	ГОСТ 18309 (метод А)	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная) Вода природная	11.07.	2201	Ортофосфаты и полифосфаты / полифосфаты (PO ₄ ³⁻)	(0,01-0,4) мг/дм ³ / мг/л
244.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Вода природная Вода сточная	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода / растворенный кислород	(1-15) мг/дм ³ / мг/дм куб
245.	ГОСТ 31940 (метод 3)	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная)	11.07.	2201	Сульфаты / сульфаты (SO ₄ ²⁻)	(2-50) мг/дм ³ / мг/л
246.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода природная Вода сточная	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов / сульфаты (SO ₄ ²⁻)	(10-1000) мг/дм ³ / мг/л
247.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная) Вода природная Вода сточная	11.07. 11.07.	2201 2201	Массовые концентрации сероводорода, сульфидов / сероводород(сера дигидрид; дигидросульфид; водород сульфид; водород сернистый)	(0,002-10,0) мг/дм ³ / мг/л

1	2	3	4	5	6	7
248.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная) Вода природная Вода сточная	11.07.	2201	Массовая концентрация фосфат-ионов / фосфаты	(0,05-80) мг/дм ³
249.	ГОСТ 4386 (вариант А)	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная)	11.07.	2201	Массовая концентрация фторидов / фториды(F-)	(0,05-1,0) мг/дм ³ / мг/л
250.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Вода природная Вода сточная	-	-	Химическое потребление кислорода / химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость, ХПК)	(4-2000) мг/дм ³ / мгО ₂ /дм куб
251.	ГОСТ 31956 (метод В)	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная) Вода природная	11.07.	2201	Хром (VI) / хром(Сг, суммарно)	(0,005-0,05) мг/дм ³ / мг/л
252.	ГОСТ 18190	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная) Вода плавательных бассейнов	11.07.	2201	Остаточный активный хлор / хлор: остаточный свободный, остаточный связанный	(0,3-0,5) мг/дм ³
253.	ГОСТ Р 55683	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная) Вода плавательных бассейнов	11.07.	2201	Массовая концентрация остаточного активного (общего) хлора / хлор: остаточный свободный, остаточный связанный	(0,15-2,0) мг/дм ³
254.	ГОСТ 4245 (метод 2)	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная)	11.07.	2201	Хлориды (хлор-ионы) / хлориды (Cl-)	от 10 мг/дм ³ / мг/л
255.	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная) Вода природная Вода сточная	11.07.	2201	Массовая концентрация хлорид-ионов / хлориды(Cl-)	(10,0-10000,0) мг/дм ³ / мг/л
256.	ГОСТ 31957 (метод А, Б)	Питьевая вода, в том числе горячего	11.07.	2201	Щелочность	(0,1-100) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная)			Массовая концентрация карбонатов / карбонаты	(6-6000) мг/дм ³
257.	ГОСТ 31957 (метод А, Б)	Вода природная Вода сточная	11.07.	2201	Массовая концентрация гидрокарбонатов / гидрокарбонаты	(6,1-6100) мг/дм ³
258.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная) Вода природная Вода сточная	11.07.	2201	Массовая концентрация взвешенных веществ и прокаленных взвешенных веществ / взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм ³ / мг/дм куб
259.	ГОСТ 31951-2012 п.6	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная) Вода источников централизованного водоснабжения и нецентрализованного водоснабжения Вода природная Вода бассейнов	11.07.	2201	Хлороформ / хлороформ (трихлорметан; фреон 20; хладон 20)	(0,0006-0,0250) мг/дм ³ / мг/л
					Четыреххлористый углерод / тетрахлорметан (четыреххлористый углерод; хладон 10; фреон 10)	(0,0006-0,0250) мг/дм ³ мг/л
					Бромдихлорметан / бромдихлорметан (дихлорбромметан)	(0,0008-0,0350) мг/дм ³ мг/л
					Дибромхлорметан / дибромхлорметан (хлордибромметан)	(0,001-0,040) мг/дм ³ мг/л
260.	ГОСТ 31858-2012	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная) Вода источников централизованного водоснабжения и нецентрализованного водоснабжения Вода природная	11.07.	2201	Альфа-, бетта-, гамма ГХЦГ суммарно/ 1,2,3,4,5,5- Гексахлорциклогексан (γ-изомер)	(0,1-6,0) мкг/дм ³ / (0,0001-0,0006) мг/ дм ³ / мг/л
					ДДТ, ДДД, ДДЭ	(0,1-6,0) мкг/дм ³ / мг/л
					Гексахлорбензол / гексахлорбензол (перхлорбензол)	(0,1-6,0) мкг/дм ³ / мг/л
261.	ГОСТ 6709	Дистиллированная вода	-	-	Массовая концентрация остатка после выпаривания	(0-5) мг/дм ³
					Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	(0-0,02) мг/дм ³
					Массовая концентрация нитратов	(0-0,2) мг/дм ³
					Массовая концентрация сульфатов	(0-0,5) мг/дм ³
					Массовая концентрация хлоридов	(0-0,02) мг/дм ³
					Массовая концентрация алюминия	(0-0,05) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация железа	(0-0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация кальция	(0-0,8) мг/дм ³
					Массовая концентрация меди	(0-0,02) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца	(0-0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка	(0-0,2) мг/дм ³
					Массовая концентрация веществ, восст. марганцево-кислый калий	(0-0,08) мг/дм ³
					рН воды	От 0,00 ед. рН до +12,00 ед.рН
					Удельная электрическая проводимость	(1,0×10 ⁻⁴ - 100×10 ⁻⁴) См/м
262.	ГОСТ Р 58144 п.8.12.	Дистиллированная вода	-	-	Вещества, восстанавливающие КМnO ₄	розовая окраска / без окраски
263.	ГОСТ Р 58144 п.8.14.				рН	(0-12) ед. рН
264.	ГОСТ Р 58144 п.8.15.				Удельная электрическая проводимость при температуре 20°С	(1,0×10 ⁻⁴ - 100×10 ⁻⁴) См/м
265.	МУ 31-11/05	Почва земельных участков, строительные грунты Почва	-	-	Цинк/Массовая концентрация цинка (валовое содержание)	(1,0-100,0) мг/кг
					Кадмий/Массовая концентрация кадмия (валовое содержание)	(0,1-20,0) мг/кг
					Свинец/Массовая концентрация свинца (валовое содержание)	(0,5-60,0) мг/кг
					Медь/Массовая концентрация меди (валовое содержание)	(1,0-100,0) мг/кг
					Мышьяк/Массовая концентрация мышьяка (валовое содержание)	(0,1-40,0) мг/кг
					Ртуть/Массовая концентрация ртути (валовое содержание)	(0,1-30,0) мг/кг
266.	МУ 31-18/06	Почва земельных участков/строительные грунты/почва	-	-	Никель/Массовая концентрация никеля (валовое содержание)	(0,2-200) мг/кг
267.	МУ 2.1.7.730-99				Суммарный показатель загрязнения (Zc)	-
268.	ГОСТ 26951				Нитраты (по NO ₃)	(2-100) мг/кг
269.	ПНД Ф 16.1:2.21-98				Нефтепродукты	(0,005-20) мг/г/ (5-20*10 ³) млн ⁻¹ / мг/кг
270.	ГОСТ 28268 п.1				Влажность	(0-100)%
271.	ГОСТ 26490				Сера/подвижная сера	(0-24) мг/кг/млн ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7
272.	ГОСТ 26425 п.1				Хлориды	(1,7-5000) мг/кг
273.	ГОСТ 26483				Водородный показатель	(1,0-12,0) ед. рН
274.	ГОСТ 26423				Водородный показатель	(1,0-12,0) ед. рН
275.	ГОСТ 26489				Обменный аммоний	(0-60) мг/кг/млн ⁻¹
276.	Рук-во по сан-хим исследованию почвы», под ред. Подуновой Л.С.				Марганец	(50-5000) мг/кг; мкг/мл
					Сульфаты/сульфат-ион	(0-160) мг/кг
277.	МУ 2.6.1.2398-08	Почва земельных участков/строительные грунты/почва	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД) гамма-излучения	(0,05-10 ⁷) мкЗв/ч
					Плотность потока радона	(3-1·10 ⁵) мБк/(м ² ·с)
278.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация диоксида азота/ азота диоксид/азот (IV) оксид; азота двуокись	(1,0-20,0) мг/м ³
					Массовая концентрация оксида азота/ азота оксиды /в пересчете на NO ₂ (азота окислы)	(1,0-20,0) мг/м ³
279.	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Оксид железа/ диЖелезо триоксид/ железо (III) оксид	(1,5-15) мг/м ³
					Железо	(1,5-15) мг/м ³
					Марганец/ марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20%/ марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: от 20 до 30%	(0,05-1,25) мг/м ³
					Медь	(0,4-8,0) мг/м ³
					Диоксид кремния	(0,5-12,5) мг/м ³
					Оксид хрома (VI)/ хром (VI) триоксид (хром трехокись; хромовый ангидрид)	(0,003-0,06) мг/м ³
					Озон	(0,05-1,3) мг/м ³
280.	МУ 1637-77, вып. 1-5	Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Аммиак	(5,0-50,0) мг/м ³
281.	МУ 5836-91	Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Концентрации аэрозоля промышленных масел/ аэрозоль промышленных масел/ масла минеральные нефтяные	(2,5-25) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
282.	МУ 4833-88	Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Концентрации аэрозоля минеральных масел/ аэрозоля минеральных масел/ масла минеральные нефтяные	(2,5-50) мг/м ³
283.	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Концентрации аэрозоля едких щелочей/ аэрозоля едких щелочей/ щелочи едкие/растворы в пересчете на гидроксид натрия	(0,2-3,5) мг/м ³
284.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация пыли/ пыль	(1-250) мг/м ³
285.	МУ 1641-77, вып. 1-5	Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Аэрозоль серной кислоты/ серная кислота	(0,5-8,0) мг/м ³
286.	МУ 4592-88, вып. 10	Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Концентрация уксусной кислоты/ уксусная кислота/этановая кислота	(2,5-25,0) мг/м ³
287.	Паспорт «Газоанализатор «ЭЛАН-АММИАК»	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Аммиак/ азота гидрид	(0-20) мг/м ³
288.	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовые концентрации дигидросульфида (сероводорода)/ дигидросульфид (сероводород)/ водород сульфид	(5,0-40,0) мг/м ³
289.	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовые концентрации диоксида серы (сернистый ангидрид)/ сера диоксид (сернистый ангидрид; сернистый газ)	(5,0-125) мг/м ³
290.	МУ 1461-76, вып. 13	Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Фенол/ гидроксibenзол	(0,1-6,0) мг/м ³
291.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Массовые концентрации формальдегида/ формальдегид (метаналь)	(0,25-3,0) мг/м ³
292.	МУ 1631-77, вып. 1-5	Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Фосфорный ангидрид/ диФосфор пентаоксид (фосфора пятиокись)	(0,03-0,60) мг/м ³
293.	МУ 1644-77, вып. 1-5	Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Хлор	(0,5-200,0) мг/м ³
294.	МУ 1645-77, вып. 1-5	Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Хлористый водород/гидрохлорид (водород хлорид; хлоргидрат)	(3,0-25,0) мг/м ³
295.	МУ 1633-77, вып. 1-5	Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Хромовый ангидрид и соли хромовой кислоты/хром (VI) триоксид (хром трехокись; хромовый ангидрид)	от (0,002-0,01) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
296.	Паспорт «Газоанализатор «ЭЛАН-ХЛОР»»	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Хлор	(0-10) мг/м ³
297.	МУ 08-47/143	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация цинка/цинк	(0,01-10,0) мг/м ³
					Массовая концентрация кадмия/кадмий/кадмий и его неорганические соединения	(0,0001-0,5) мг/м ³
					Массовая концентрация свинца/свинец/свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/(свинец)/свинец и его неорганические соединения/по свинцу	(0,0001-1,0) мг/м ³
					Массовая концентрация меди/медь	(0,001-10,0) мг/м ³
					Массовая концентрация никеля/никель	(0,0005-1,0) мг/м ³
298.	Методика выполнения измерений № 46-07	Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация ацетальдегида/ ацетальдегид	(0,5-100) мг/м ³
299.	Методика выполнения измерений № 64-04	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация метилметакрилата/метилметакрила т/ метил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты метиловый эфир; метиловый эфир 2- метилакриловой кислоты; 2- (метоксикарбонил)проп-1-ен; метил-альфа-метилакрилат; метилпропилен-2-карбоксилат)	(0,05-100) мг/м ³
					Массовая концентрация хлорбензола/ хлорбензол (фенилхлорид)	(0,05-200) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений			Массовая концентрация этилбензола/ этилбензол (фенилэтан)	(0,05-200) мг/м ³
300.	Методика выполнения измерений № 65-04	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация бутана/ бутан (метилэтилметан)	(1,0-1500) мг/м ³
					Массовая концентрация гексана/ гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)	(1,0-1500) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация перхлорэтилена/ перхлорэтилен/ тетрахлорэтилен (тетрахлорид этилена; 1,1,2,2-тетрахлорэтилен; тетрахлорэтен)	(0,05-60,0) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений			Массовая концентрация стирола/ стирол/ этилбензол (винилбензол; фенилэтилен)	(0,05-60,0) мг/м ³
301.	Методика выполнения измерений № 66-04	Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация метилэтилкетона/метилэтилкетон/б утан-2-он (этилметилкетон; метилацетон)	(0,1-800) мг/м ³
		Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений			Массовая концентрация бензола/ бензол (цикогексатриен; фенилгидрид)	(0,05-100) мг/м ³
					Массовая концентрация изобутилового спирта/ изобутиловый спирт/ 2-метилпропан-1-ол (изобутанол; 1-гидроксиметилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол)	(0,05-100) мг/м ³
					Массовая концентрация толуола/ толуол/ метилбензол (фенилметан)	(0,05-400) мг/м ³
					Массовая концентрация ксилолов/ о-, м-, п-Ксилол/ диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров) (ксилол смесь изомеров)/ Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (метилтолуол)	(0,05-400) мг/м ³
		Атмосферный воздух Воздух замкнутых помещений			Массовая концентрация п-ксилола/ 1,4-диметилбензол (4-метилтолуол)	(0,05-400) мг/м ³
					Массовая концентрация м-ксилола/ 1,3-диметилбензол (3-метилтолуол; 3-ксилол; 1,3-ксилол)	(0,05-400) мг/м ³
					Массовая концентрация о-ксилола/ 1,2-диметилбензол (метилтолуол; 1,2-ксилол)	(0,05-400) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений			Массовая концентрация бутилацетата/ бутилацетат/ уксусной кислоты бутиловый эфир	(0,1-800) мг/м ³
		Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений			Массовая концентрация изопропилового спирта/ изопропиловый спирт/ пропан-2-ол (изопропанол; диметилкарбинол; вторичный пропиловый спирт)	(0,05-100) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений			Массовая концентрация ацетона/ ацетон/ пропан-2-он (диметилкетон; диметилформальдегид)	(0,1-800) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений			Массовая концентрация этилацетата/ этилацетат/ уксусной кислоты этиловый эфир	(0,1-800) мг/м ³
302.	МУ 4167-86, вып. 9	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Концентрация бензина/ бензин (растворитель, топливный)/ бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод	(2,5-40) мг/м ³
303.	Паспорт «Газоанализатор «ЭЛАН-СО-50»	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)/ углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	(0-50) мг/м ³
304.	МУ 1639-77, вып. 1-5	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Озон	(0,05-5,0) мг/м ³
305.	РД 52.04.791-2014	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация аммиака/ аммиак (азота гидрид)	(0,02-5,0) мг/м ³
306.	РД 52.04.792-2014	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация оксида азота/ азот (II) оксид (азот монооксид)	(0,028-2,8) мг/м ³ (0,006-0,6) мг/м ³
					Массовая концентрация диоксида азота/ азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	(0,021-4,3) мг/м ³ (0,004-0,9) мг/м ³
307.	РД 52.04.793-2014	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация хлорида водорода/хлорид водорода/ гидрохлорид/по молекуле HCl/ (водород хлорид)	(0,04-2,0) мг/м ³
308.	РД 52.04.794-2014	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация диоксида	(0,03-5,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений			серы/ сера диоксид	
309.	РД 52.04.795-2014	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация сероводорода/ сероводород/ дигидросульфид (водород сернистый, гидросульфид)	(0,006-0,1) мг/м ³
310.	РД 52.04.797-2014	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация фторида водорода/ фторид водорода/ фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: гидрофторид (водород фторид; фтороводород)	(0,002-0,2) мг/м ³
311.	РД 52.04.798-2014	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация хлора/хлор	(0,05-0,72) мг/м ³
312.	РД 52.04.799-2014	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация фенола/ фенол/ гидроксибензол (оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)	(0,003-0,1) мг/м ³
313.	РД 52.04.186-89, п.5.2.1.4	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация диоксида азота/ азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	(0,02-1,40) мг/м ³
314.	РД 52.04.186-89, п.5.3.3.5	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений			Концентрация фенола/ фенол/ гидроксибензол (оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)	(0,004-0,2) мг/м ³
315.	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация формальдегида/ формальдегид (муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	(0,01-0,20) мг/м ³
316.	РД 52.04.831-2015	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация углеродсодержащего аэрозоля/ углеродсодержащий аэрозоль/ углерод (пигмент черный)	(0,03-1,8) мг/м ³
317.	РД 52.04.893-2020	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ/ взвешенные вещества	(0,15-10) мг/м ³
318.	МУ 5886-91	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны	-	-	Кристаллический диоксид кремния в угольной и природной пыли	(0,05-30,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		Воздух замкнутых помещений				
319.	МУ 5887-91	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Аморфный диоксид кремния в производственной пыли	(0,5-15,0) мг/м ³
320.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	01.11 10.11-1089	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Бактерии рода Shigella	обнаружено в Хг (см ³) /не обнаружено в Хг (см ³)
321.	ГОСТ 31747 п.9.1	Пищевые продукты, кроме молока и молочной продукции	01.11 10.11-10.89	0201-0908 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) / БГКП	обнаружено в Хг (см ³) /не обнаружено в Хг (см ³)
322.	ГОСТ 31747 п.10					
323.	ГОСТ 31746 п.4.1.1 , п.8.1	Пищевые продукты, кроме молока и молочной продукции	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Staphylococcus aureus / S .aureus (коагулактозоположительные стафилококки)	обнаружено в Хг (см ³) /не обнаружено в Хг (см ³)
324.	ГОСТ 31746 п.9					
325.	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы / бактерии рода Salmonella	обнаружено в Хг (см ³) /не обнаружено в Хг (см ³)
326.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Бактерии Echerichia coli /E.coli	обнаружено в Хг (см ³) /не обнаружено в Хг (см ³)
327.	ГОСТ 32064 п.9.1	Пищевые продукты, а также корма для животных. Пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено в Хг (см ³) /не обнаружено в Хг (см ³)
328.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Listeria monocytogenes	обнаружено в Хг (см ³) /не обнаружено в Хг (см ³)
329.	МУК 4.2.1122 п.1-6	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Listeria monocytogenes	обнаружено в Хг (см ³) /не обнаружено в Хг (см ³)
330.	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108	Бактерии рода Enterococcus / энтерококки	обнаружено в Хг (см ³) /не обнаружено в Хг

1	2	3	4	5	6	7
				1501-2208		(см ³)
331.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0-9,9) x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
332.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Бактерии рода Proteus	обнаружено в Хг (см ³) /не обнаружено в Хг (см ³)
333.	ГОСТ 28805	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Осмолерантные дрожжи и плесневые грибы (дрожжи, плесени)	обнаружено в Хг (см ³) /не обнаружено в Хг (см ³)
334.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Дрожжи Плесени и дрожжи в сумме Плесени / плесневые грибы	(1,0-9,9) x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
335.	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты, консервированная соковая продукция из фруктов и овощей	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2209	Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии / Clostridium perfringens	обнаружено в Хг (см ³) /не обнаружено в Хг (см ³)
336.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Презумптивные жизнеспособные бактерии B. cereus / Bacillus cereus/	(1,0-9,9) x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
337.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Сульфитредуцирующие клостридии/сульфитредуцирующие бактерии	обнаружено в Хг (см ³)/ не обнаружено в Хг (см ³) (1,0-9,9) x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
338.	ГОСТ 30425	Продукты пищевые консервированные, консервированная соковая продукция из фруктов и овощей	10.11-10.13, 10.85-1089 10.32	0201-0210 0502-0511 1602-1605 2009	Подготовка проб и посев на протестерильность: Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-	- обнаружено в Хг (см ³) /не обнаружено в Хг (см ³) обнаружено в Хг (см ³) /не

1	2	3	4	5	6	7
					анаэробные микроорганизмы групп <i>B. subtilis</i>	обнаружено в Хг (см ³)
					Молочнокислые микроорганизмы	обнаружено в Хг (см ³) /не обнаружено в Хг (см ³)
					Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	обнаружено в Хг (см ³) /не обнаружено в Хг (см ³)
					Мезофильные клостридии <i>C.perfringens</i>	обнаружено в Хг (см ³) /не обнаружено в Хг (см ³)
					Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	обнаружено в Хг (см ³) /не обнаружено в Хг (см ³)
					Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. ролумуха</i>	обнаружено в Хг (см ³) /не обнаружено в Хг (см ³)
					Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	обнаружено в Хг (см ³) /не обнаружено в Хг (см ³)
					Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи	обнаружено в Хг (см ³) /не обнаружено в Хг (см ³)
339.	МУ 4.2.2723-10 п.п. 1-12	Пищевые продукты (в т.ч. суточная проба). Объекты окружающей среды (смывы, вода (питьевая, открытые водоисточники, сточная, почва, воздух) Клинический материал	01.11 10.11-1089	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы / бактерии рода сальмонелла	обнаружено/не обнаружено Х КОЕ/ см ³ (г)/ обнаружено/не обнаружено
340.	ГОСТ ISO 21871	Пищевые продукты и корма для животных	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Презумтивные <i>Bacillus cereus</i> / <i>B. cereus</i>	обнаружено / не обнаружено 1,0-9,9) x10 ⁿ КОЕ/Г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7		
341.	ГОСТ Р 54755 п.9.1	Пищевые продукты ; упакованная питьевая вода , природная минеральная вода	01.11 10.11-1089 11.07	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> / синегнойная палочка	обнаружено в Хг (см ³) /не обнаружено в Хг (см ³)		
342.	ГОСТ ISO 7218 п.10	Пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда производство пищевых продуктов и производство сырья для пищевых продуктов	10.11.1- 10.89.9, 10.91.1- 10.92.1	0201-0410, 0701-0910, 1101-1109, 1501-2106, 2309	Расчет и выражение результатов при исследованиях на микробиологические показатели: -расчет КМАФАнМ - расчет дрожжи и плесени	(1,0-9,9)×10 ⁿ КОЕ/гр (см ³)		
343.	ГОСТ 32149 п.7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	(1,0-9,9)×10 ⁿ КОЕ/г (см ³)		
344.	ГОСТ 32149 п.8	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) /БГКП	обнаружено в Хг (см ³) /не обнаружено в Хг (см ³)		
345.	ГОСТ 32149 п. 9				патогенные микроорганизмы ,в т.ч сальмонеллы /бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено в Хг (см ³) /не обнаружено в Хг (см ³)		
346.	ГОСТ 32149 п. 10				Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено в Хг (см ³) /не обнаружено в Хг (см ³)		
347.	ГОСТ 32149 п. 11				Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S.aureus</i>	обнаружено в Хг (см ³) /не обнаружено в Хг (см ³)		
348.	ГОСТ 32901 п.8.4	Молоко и молочная продукция	10.51-1052 10.86	0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	(1,0-9,9) x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)		
349.	ГОСТ 32901 п. 8.5.1, п. 8.5.3				10.51.1-10.51.5, 1052.1-10.86.1	0401-0406	Бактерии группы кишечных палочек /БГКП	обнаружено в Хг (см ³) /не обнаружено в Хг (см ³)
350.	ГОСТ 32901 п.8.7						Микрофлора кисломолочных продуктов	отсутствие/наличие
351.	ГОСТ 32901 п. 8.8						Промышленная стерильность	стерильно/не

1	2	3	4	5	6	7
						стерильно
352.	ГОСТ 30347 п.8.1	Молоко и молочная продукция	10.51-1052 10.86	0401-0406	Staphylococcus aureus / S.aureus	обнаружено в Хг (см ³) /не обнаружено в Хг (см ³)
353.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.51-10.52, 10.86	0401-0406	Плесневые грибы Дрожжи Плесневые грибы и дрожжи	(1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
354.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция	10.51-1052, 10.86	0401-0406	Salmonella spp (сальмонеллы)	обнаружено в Хг (см ³) /не обнаружено в Хг (см ³)
355.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Молочнокислые микроорганизмы / Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	(1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
356.	МР 2.3.2.2327-08	Молоко и молочная продукция	10.32. 10.86	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Микроскопирование	отсутствие/ наличие
357.	ГОСТ 23453 п.5	Молоко сырое	10.51-1052, 10.86	0401-0406	Соматические клетки	от 500000 до 1 млн. кл/см ³
358.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	10.51-10.52, 10.86	0401-0406	Бифидобактерии	(1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
359.	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	10.51-.10.52 10.86	0401-0406	Молочнокислые микроорганизмы	(1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/см ³
360.	ГОСТ 33924	Молоко и молочная продукция	10.51-10.52 10.86	0401-0406	Бифидобактерии	(1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/см ³
361.	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания	10.86	0401,0403,0 406,1602,19 01,2005,200 7,2009,2104	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	(1-5х10 ⁵) КОЕ/г (см ³)
362.	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания	10.86	0401,0403,0 406,1602,19 01,2005,200 7,2009,2104	Дрожжи Плесневые грибы (плесени)	(1-1х10 ³) КОЕ/г (см ³)
363.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	01.11 10.11- 10.86	0401,0403,0 406,1602,19 01,2005,200	Отбор проб Количество мезофильных аэробных и факультативно-	- (1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
				7,2009,2104	анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) / БГКП	обнаружено в Хг (см ³) /не обнаружено в Хг (см ³)
					E.coli	обнаружено в Хг (см ³) /не обнаружено в Хг (см ³)
					Коагулазоположительные стафилококки /S.aureus	обнаружено в Хг (см ³) /не обнаружено в Хг (см ³)
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч.сальмонеллы / бактерии рода сальмонелла	обнаружено в Хг (см ³) /не обнаружено в Хг (см ³)
					Бактерии рода Enterococcus / энтерококки	обнаружено в Хг (см ³) /не обнаружено в Хг (см ³)
					B.cereus	(1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/Г (см ³)
					Дрожжи и плесневые грибы	(1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/Г (см ³)
					Ацидофильные бактерии	(1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/Г (см ³)
					микроскопирование	-
					Бифидобактерии	(1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/Г (см ³)
					Промышленная стерильность	Соответствует требованиям промышленной стерильности / не соответствует требованиям промышленной

1	2	3	4	5	6	7
						стерильности
					Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено в Хг (см ³) /не обнаружено в Хг (см ³)
364.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукт и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0408, 0701-0910, 1501-2106	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) /БГКП	обнаружено в Хг/ не обнаружено в Хг
365.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукт и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0408, 0701-0910, 1501-2106	Staphylococcus aureus / S. aureus	обнаружено в Хг/ не обнаружено в Хг
366.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукт и полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, так же пищевой жир-сырец птицы	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0408, 0701-0910, 1501-2106	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено в Хг/ не обнаружено в Хг
367.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукт и полуфабрикаты из мяса птицы а также пищево жир-сырец птицы	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0408, 0701-0910, 1501-2106	Бактерии рода Proteus / протей	обнаружено в Хг/ не обнаружено в Хг
368.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукт и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11-10.13, 10.85-10.89	0201-0408, 0701-0910, 1501-2106	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы /бактерии рода Salmonella	обнаружено в Хг/ не обнаружено в Хг
369.	ГОСТ 21237	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	Подготовка проб	-
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы /бактерии рода сальмонелла	обнаружено в Хг/ не обнаружено в Хг
					Бактерии рода Proteus / протей	обнаружено в Хг/ не обнаружено в Хг
					Бактерии рода Echerichia /E .coli	обнаружено в Хг/ не обнаружено в Хг
					Листерии	обнаружено в Хг/ не обнаружено в

1	2	3	4	5	6	7
						Хг
					Стафилококки / <i>S aureus</i>	обнаружено в Хг/ не обнаружено в Хг
					Стрептококки	обнаружено в Хг/ не обнаружено в Хг
370.	ГОСТ 7702.2.1	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожа, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевая, сырье коллагенсодержащее), полуфабрикаты из мяса птицы, в том числе высокой степени готовности, предназначенные для пищевых целей; Продукция из мяса птицы, готовая к употреблению - колбасные, кулинарные изделия, консервы и др. ; Смывы с поверхности объектов окружающей производственной среды (технологическое оборудование, тара, инвентарь, стены и полы производственных цехов, воздух в производственных цехах, одежда и руки работников)	10.11.1- 10.13.1, 10.85.11, 10.89.1	0201-0408, 0701-0910, 1501-2106	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	$(1,0-9,9) \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
371.	ГОСТ 30712 п.6.1,п.6.2, п.6.3, п.6.4	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновой основе)	10.83, 10.85-10.86, 10.89	2201-2208	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1,0-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³
					Количество мезофильных аэробных микроорганизмов / КМАЭМ	$(1,0-9,9) \times 10^n$ КОЕ /см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) /БГКП	обнаружено в Хг (см ³) /не обнаружено в Хг (см ³)
					дрожжи	$(1,0-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³
					Плесени /плесневые грибы	$(1,0-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³
					дрожжи и плесени в сумме	$(1,0-9,9) \times 10^n$

1	2	3	4	5	6	7
						КОЕ/см ³
372.	МУК 3.2.988-00 п. 3.2.1-3.2.11.3	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.11-10.13 1085-10.89	0301-0308 1604-1605	Жизнеспособные личинки гельминтов	обнаружено Экз /кг /не обнаружено Экз/кг
373.	МУК 3.2.988-00 п.4, п.5.1.					
374.	МУК 4.2.3016-12 п.6.1	Флодовоовощная , плодоваягодная и растительная продукция	10.31-10.39, 10.83-10.85	0701-0910 2001-2009 2101	Яйца и личинки гельминтов	обнаружено Экз /кг /не обнаружено Экз/кг
375.	МУК 4.2.3016-12 п.6.2					
376.	МУК 4.2.30 16-12 п.7.1, п.7.2.,п.7.3					
377.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 7	Вода, расфасованная в емкости	11.07	2201-2202, 3901-4016	Общее микробное число / ОМЧ при температуре 22°C, 37°C	(0-300) КОЕ/см ³
378.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 8					
379.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 9				Общие колиформные бактерии /ОКБ	обнаружено/не обнаружено КОЕ/Х см ³
					Термотолерантные колиформные бактерии /ТКБ	обнаружено/не обнаружено КОЕ/Х см ³
					Глюкозоположительные колиформные бактерии /ТКБ	обнаружено/не обнаружено КОЕ/Х см ³
380.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 10				Pseudomonas aeruginosa / синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено (в 1000 см ³)
					Колифаги	(1,0-9,9)х10 ⁿ БОЕ/Г (см ³)
381.	МУК 4.2.1018-01 Изменение №1 МУК 4.2.2794-10	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в т.ч. вода горячего водоснабжения; вода плавательных бассейнов и аквапарков; вода технического водоснабжения ,вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода расфасованной в емкости, вода для гемодиализа	-	-	Общее микробное число/ ОМЧ при температуре 37°C	(0-300) КОЕ/мл/ (0-300) КОЕ/см ³
					Общие колиформные бактерии (ОКБ) /общие (обобщенные) колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено / (0- 50) КОЕ/мл/(0-50) КОЕ/ см ³
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено (0-50) КОЕ/мл/КОЕ/ см ³

1	2	3	4	5	6	7
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	(0-50) / 20 мл/(см ³) обнаружено/не обнаружено
					Колифаги	(1,0-9,9)x10 ⁿ БОЕ/мл (см ³)
382.	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.3	Питьевая вода питьевая вода расфасованная в емкости плавательные бассейны	11.07	2201-2202, 3901-4016	Ооцисты криптоспоридий /цисты и ооцисты патогенных простейших	обнаружено 50 дм ³ /не обнаружено в 50 дм ³ / обнаружено/не обнаружено
					Цисты лямблий/ цисты и ооцисты патогенных простейших	обнаружено 50 дм ³ /не обнаружено в 50 дм ³ / обнаружено/не обнаружено
					Яйца и личинки гельминтов / цисты и ооцисты патогенных простейших	обнаружено 50 дм ³ /не обнаружено в 50 дм ³ / обнаружено/не обнаружено
					Отбор проб	-
383.	МУК 4.2.1884-04 приложение 7 ,изменение №1 к МУК 4.2.3691-21	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого , хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования (I и II категории),а также в населенных пунктах ,сточная вода на выходе из очистных сооружений , плавательные бассейны и аквапарки	-	-	Стафилококки патогенные / S.aureus	(0-300) КОЕ в 100 мл/ см ³
384.	МУК 4.2.1884-04 приложение 1				Общее микробное число/ ОМЧ при 22 °С, 37°С	(0-300) КОЕ в 1 мл/см ³
385.	МУК 4.2.1884-04 приложение 2				Споры сульфитредуцирующих клостридий	(0-50) / 20 мл /см ³
386.	МУК 4.2.1884-04 п.2.7				Общие колиформные бактерии/ ОКБ/ общие (обобщенные) колиформные бактерии	(1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/100 мл /см ³
387.	МУК 4.2.1884-04 п.2.8				Термотолерантные колиформные бактерии /ТКБ	(1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/100 мл /см ³
388.	МУК 4.2.1884-04 п.2.9				Колифаги	(1,0-9,9)x10 ⁿ БОЕ/100 мл/см ³ обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
						БОЕ/100 мл/см ³
389.	МУК 4.2.1884-04 п.2.10				Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae, рода Salmonella / возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	обнаружено/не обнаружено в 1000 мл/1дм ³
390.	МУК 4.2.1884-04 приложение 3				Esherichia coli/ E Coli	(1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/100 мл/см ³
391.	МУК 4.2.1884-04 приложение 5				-Энтерококки (фекальные стрептококки)	(1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/100 мл/см ³
392.	МУК 4.2.1884-04 приложение 6					
393.	МУК 4.2.1884-04 п.3.5.7				Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов/цисты и ооцисты патогенных простейших/яйца и личинки гельминтов/цисты и ооцисты патогенных простейших	обнаружено 25 дм ³ /не обнаружено в 25 дм ³ / обнаружено/не обнаружено
394.	МУК 4.2.1884-04 п.3.5.2				Цисты патогенных кишечных простейших/ цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	обнаружено 25 дм ³ /не обнаружено в 25 дм ³ / обнаружено/не обнаружено
395.	МУК 4.2.1884-04 п.3.5.2.				Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	обнаружено 25 дм ³ /не обнаружено в 25 дм ³ / обнаружено/не обнаружено
396.	МУ 2.1.5.800-99 приложение 6	Сточные воды	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ) /общие (обобщенные) колиформные бактерии/обобщенные колиформные бактерии	(1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/100 мл/ см ³
					Термотолерантные колиформные бактерии /ТКБ	(1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/100 мл/см ³
397.	МУ 2.1.5.800-99, приложение 8				Колифаги	(1,0-9,9)х10 ⁿ БОЕ/100 мл/см ³
398.	МУ 2.1.5.800-99, приложение 7				Сальмонеллы/ возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	обнаружено/не обнаружено КОЕ в 1000 мл/в 1 дм ³
399.	МУК 4.2.2870-11	Клинический материал от людей, вода	-	-	Холерный вибрион	обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.2.3.1	поверхностных водоемов в местах купания				обнаружено
400.	МУК 4.2.2870-11 п.5.2.3.2					
401.	МУК 4.2.2218-07 п.5- п.5.2	Клинический материал от людей, вода поверхностных водоемов в местах купания	-	-	Холерный вибрион	обнаружено/не обнаружено
402.	MP 96/225-97 п.4.1.2.6.	Лечебные минеральные воды, минеральные воды бальнеологических ванн	Из 11.07 10.86.10. -	Из 2202 2203 2206 -	Общее микробное число / количество мезофильных мезотропных аэробов и факультативных анаэробов	(1,0-9,9)×10 ⁿ КОЕ/100 мл/см ³
403.	MP 96/225-97 п.4.1.2.3.				Колиформные бактерии/БГКП	обнаружено/не обнаружено КОЕ/Х мл (см ³)
404.	MP 96/225-97 п.4.1.2.4				Фекальные (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено КОЕ/Х мл (см ³)
405.	MP 96/225-97 п.4.1.2.5.				<i>Pseudomonas aeruginosa</i> /синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено КОЕ/Х мл (см ³)
406.	МУК 4.2.3695-21 п.IV				Почва (почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапропели) жилых территорий, территорий образовательных, медицинских, оздоровительных организаций, курортных и рекреационных (скверы, парки, бульвары, пляжи, в т.ч. галечные, лесопарки) зон, игровых площадок и дворов, зон санитарной охраны водных объектов, территорий сельскохозяйственного назначения(поля, сады ,огороды ,приусадебные участки, тепличные хозяйства)промышленных зон, транспортных магистралей и других территорий, где возможно влияние загрязненных почв на здоровье и условия проживания населения.	-
407.	МУК 4.2.3695-21 п.V	Энтерококки (фекальные)	От 0 до 9,9×10 ⁿ КОЕ/г / кл/гр			
408.	МУК 4.2.3695-21 п.VI	Патогенные бактерии ,в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено в 1 г / КОЕ/г/ обнаружено/не обнаружено			
409.	МУК 4.2.2661-10 п.4.2, 4.3.,4.5, 6.2, 7.2., 8.2.,10.2., 10.3, 15.1	Объекты окружающей среды (почва, бытовые и ливневые стоки, сточные воды и их осадки, навоз и навозные стоки, смывы с предметов обихода и другие)	-	-		
410.	МУК 4.2.2661-10 п.4.7, 6.3,7.3., 10.4				Цисты кишечных простейших/ яйца и личинки гельминтов/ цисты	обнаружено/не обнаружено/(0-

1	2	3	4	5	6	7
					и (ооцисты) патогенных простейших	9,9x10 ⁿ) Экз/100г / обнаружено/не обнаружено/
411.	МУК 4.2.2661-10 п.4.1, 6.1, 7.1, 8.1, 10.1				Отбор проб	-
412.	МУК 4.2.2661-10 п.8.1				Отбор проб	-
413.	МР 4.2.0220-20	Смывы. Организации общественного питания населения, в том числе пищеблоки лечебных, детских, дошкольных и подростковых учреждений, торговые объекты и рынки, реализующие пищевую продукцию, предприятия пищевой промышленности, предприятия по предоставлению гостиничных, бытовых, социальных услуг, услуг в области культуры, спорта, организации досуга, развлечений, продаже товаров производственно-технического назначения для личных и бытовых нужд.	-	-	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП /ОКБ /ТКБ	обнаружено/не обнаружено
					S. aureus /Стафилококки	обнаружено/не обнаружено
					Общее микробное число / ОМЧ	(1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/м ³
					Отбор	-
414.	МУК 4.2.2942-11 п.3.1.3	Воздушная среда	-	-	Общее количество микроорганизмов/ОМЧ	(0-1500) КОЕ/м ³
					Плесневые и дрожжевые грибы	(1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/м ³
415.	МУК 4.2.2942-11 п.3.1.4				Стафилококки / S.aureus	(0-300) КОЕ/м ³
416.	МУК 4.2.2942-11 п.3.2.4	Объекты окружающей среды(смывы) в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию и прочее, спецодежда	-	-	Стафилококки / S.aureus	обнаружено/не обнаружено
417.	МУК 4.2.2942-11 п.3.2.5				Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	обнаружено/не обнаружено
418.	МУК 4.2.2942-11 п.3.2.6				Сальмонеллы / Salmonella	обнаружено/не обнаружено
419.	МУК 4.2.2942-11 п.3.2.7				Синегнойная палочка/ P. aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
420.	МУК 4.2.2942-11 п.4.4, 4.5	Изделия медицинского назначения (перевязочный и шовный материал, пеленки и т.п.)	-	-	Стерильность	стерильно/ не стерильно
421.	МУ 3.1.3420-17п.10	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним	-	-	Бактерии группы кишечных палочек/ БГКП	обнаружено/не обнаружено
					Золотистый стафилококк/ S. aureus	обнаружено/не обнаружено
					Синегнойная палочка/P. aeruginosa	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Плесневые и дрожжевые грибы	обнаружено/не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
					Условно патогенные микроорганизмы/ УПМ	обнаружено/не обнаружено
					Общая микробная обсемененность	(0-500) КОЕ /мл/см ³
422.	МУ 4.2.3019-12	Смывы с овощей, фруктов и других продуктов, смывы с поверхности оборудования, инвентаря и тары овощехранилищ, пищеблоках организованных коллективов	01.12, 01.20, 10.86, 10.89	0701-0712 0803-0813 2004-2006 2103 2104	Возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза /бактерии рода Yersinia	обнаружено/не обнаружено
423.	МУ 3.1.1.2438-09 п.1,3,6	Смывы с овощей, фруктов и других продуктов, смывы с поверхности оборудования, инвентаря и тары овощехранилищ, пищеблоках организованных коллективов	-	-	Возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза / бактерии рода Yersinia	обнаружено/не обнаружено
424.	Р 3.5.1904-04	Воздушная среда помещений	-	-	Бактерицидная эффективность УФ-излучения	(0-100) %
425.	МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91 п.4	Паровые и воздушные стерилизаторы (тест-культуры)	-	-	Споры тест культуры Bac.stearothermophilus	обнаружено/не обнаружено/стерильно/не стерильно
					Споры культуры Bac.licheniformis	обнаружено/не обнаружено/стерильно/не стерильно
426.	МУК 4.2.1035-01 п.10	Дезинфекционные камеры (тест-культуры)	-	-	Золотистый стафилококк / S.aureus	обнаружено/не обнаружено/стерильно/не стерильно
					Mycobacterium, штамм В-5	обнаружено/не обнаружено/стерильно/не стерильно
427.	МУ 4.2.2039-05	Биологический материал	-	-	Энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено
					Отбор проб	-
428.	МУ МЗ СССР № 04-	Клинический материал от людей для	-	-	Энтеробактерии	обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
	723/3 от 17.12.84	выделения, обнаружения, идентификации возбудителей инфекции				обнаружено Антитела к возбудителям кишечных инфекций (1/10-1/5120) титр
429.	Методические рекомендации. Бактериологическая диагностика № 0100/13745-07-34 от 29.12.2007	Клинический материал от людей для выделения, обнаружения, идентификации возбудителей инфекции	-	-	Возбудители брюшного тифа и паратифов А, В и С	обнаружено/не обнаружено
430.	МР МЗ РСФСР № 17 РС-4/5735 от 17.08.1990г.	Клинический материал, пищевые продукты, суточные пробы, смывы, вода	-	-	Стафилококки/ <i>S.aureus</i> <i>B.cereus</i>	обнаружено/не обнаружено/ (0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/г(см ³) обнаружено/не обнаружено/ (0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
431.	МР МЗ РСФСР от 19.12.1991	Клинический материал от людей			Стафилококки Энтерококки Стрептококки Гемофильные бактерии и др. Дрожжевые и плесневые грибы Пневмококки	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
432.	МУК 4.2.1887-04 п.7.1.1, 7.2.1, 7.2.3, 8.1.	Клинический материал от людей для выделения, обнаружения, идентификации возбудителей инфекции (мазки из носоглотки)	-	-	Нейссерии	обнаружено/не обнаружено
433.	МУК 4.2.1887-04 п.7.1.1, 7.2.1, 7.2.3, 8.2				Пневмококки	обнаружено/не обнаружено
434.	МУК 4.2.1887-04 п.7.1.1, 7.2.1, 7.2.3, 8.3				Гемофильные бактерии и др.	обнаружено/не обнаружено
435.	МР 3.1.2.0072-13 п.1-6,	Клинический материал от людей для выделения, обнаружения, идентификации возбудителей инфекции	-	-	Бактерии рода <i>Bordetella</i>	обнаружено/не обнаружено
436.	МР 3.1.2.0072-13 п.8.3				Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша	(1/10-1/2560) титр

1	2	3	4	5	6	7
437.	МУК 4.2.3065-13 п. 6 - 8.2.4	Клинический материал от людей (мазки из зева и носа)	-	-	Коринебактерии дифтерии	обнаружено/не обнаружено
438.	МУК 4.2.3145-13 п.1.1.1, п.1.1.1.2.1, п.1.1.1.2.5	Клинический материал от людей	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено
439.	МУК 4.2.3145-13 п.1.1.1.3,				Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено
440.	МУК 4.2.3145-13 п.2.1.2				Кишечные простейшие	обнаружено/не обнаружено
441.	МУК 4.2.1890-04	Выделенные культуры микроорганизмов III и IV групп патогенности	-	-	Чувствительность к антибактериальным препаратам	чувствительно/слабо чувствительно/устойчиво
442.	МУ 3.1.1885-04	Клинический материал от людей	-	-	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено
					Стрептококки	обнаружено/не обнаружено
					Пневмококки	обнаружено/не обнаружено
					Гемофильные бактерии и др.	обнаружено/не обнаружено
443.	Р 4.2.2643-10 п.4.2.1	Дезинфицирующие средства/ химические дезинфицирующие средства и антисептики	20.20.14	3808 94	АДВ-галоидактивные соединения: хлорактивные бромактивные йодактивные / массовая доля активного хлора	массовая доля (0-100) %
444.	Р 4.2.2643-10 п.4.2.2				АДВ-перекисные соединения: перекись водорода, её комплексы с солями, надуксусная кислота, озон / массовая доля перекиси водорода	массовая доля (0-100) %
445.	Р 4.2.2643-10 п.4.2.3.				АДВ-альдегиды: глутаровый альдегид, глиоксаль, формальдегид, орто-фталевый альдегид и др.	массовая доля (0-100) %
446.	Р 4.2.2643-10 п.4.2.4				АДВ-четвертичные аммониевые соли / массовая доля четвертичных аммониевых соединений (алкилдиметилбензиламмония хлорид, дидецилдиметиламмония хлорид)	массовая доля (0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					алкилдиметилэтилбензиламмония хлорид)	
447.	Р 4.2.2643-10 п.4.2.6				АДВ- N-N-бис(3-аминопропил) додециламин)	массовая доля (0-100) %
448.	Р 4.2.2643-10 п.4.2.9.				Массовая концентрация кислоты, щелочи	массовая доля (0-100) %
449.	ГОСТ Р 57001	Дезинфицирующие средства/ Химические дезинфицирующие средства и антисептики	20.20.14	3808 94	Массовая доля активного хлора / массовая концентрация активного хлора	массовая доля (0,2-100) % массовая концентрация (3,0-200,0) г/дм ³
450.	ГОСТ Р 56991	Дезинфицирующие средства/ химические дезинфицирующие средства и антисептики	20.20.14	3808 94	АДВ - массовая доля перекиси водорода	массовая доля (0,1-25,0) %
451.	ГОСТ 22567.5-93	Дезинфицирующие средства/ средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные	20.20.14	3808 94	Водородный показатель рН	(1,0-12,0) ед.рН
452.	ГОСТ Р 57474 п.4.2	Дезинфицирующие средства/химические дезинфицирующие средства и антисептики	20.20	3808	Массовая доля четвертичных аммониевых соединений (алкилдиметилбензиламмония хлорид, дидецилдиметиламмония хлорид алкилдиметилэтилбензиламмония хлорид)	массовая доля (0,1-80,0) %
453.	ГОСТ 12.1.045	Рабочие места, производственная зона	-	-	Напряжённость электростатического поля	(1-180) кВ/м
454.	ГОСТ Р 50949	Рабочие места, производственная зона	-	-	Напряженность электрического поля от 5 Гц до 2 кГц	(5 -1000)В/м
					Напряженность электрического поля от 2 кГц до 400 кГц	(0.5 -40) В/м
					Напряженность электрического поля от 45 Гц до 55 Гц	(5 -1000) В/м
					Индукция магнитного поля от 5 Гц до 2 кГц	(0,0625 -5) мкТл
					Индукция магнитного поля от 2 кГц до 400 кГц	(5 -500) нТл
455.	ГОСТ 26824	Рабочие места, производственная зона Жилые и общественные здания	-	-	Индукция магнитного поля от 45 Гц до 55 Гц	(0,0625-10) мкТл
					Освещенность	(10-200000) лк
					Яркость	(10-200000) кд/м ²

1	2	3	4	5	6	7
456.	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места, производственная зона	-	-	Эквивалентный уровень звука максимальный, уровень звука пиковый уровень звука	(24-137) дБ
457.	ГОСТ 24940	Жилые и общественные здания	-	-	Освещенность	(10-200000) лк
458.	ГОСТ 23337	Жилые и общественные здания Территория жилой застройки	-	-	Эквивалентный уровень звука	(24-137) дБ
					Максимальный, уровень звука	(24-115) дБ
					Уровень звука	(24-115) дБ
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000)Гц	(24-115) дБ
					Уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (25-20000) Гц	(24-115) дБ
459.	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания Территория жилой застройки	-	-	Эквивалентный уровень звука	(24-137) дБ
					Максимальный, уровень звука	(24-115) дБ
					Уровень звука	(24-115) дБ
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 25-20000 Гц	(24-115) дБ
460.	ГОСТ 12.1.012-04	Рабочие места, производственная зона	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60 -171) дБ
461.	ГОСТ 31319	Рабочие места, производственная зона	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60 -171) дБ
462.	ГОСТ 31191.1	Рабочие места, производственная зона Жилые и общественные здания	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60 -171) дБ
463.	ГОСТ 31191.2	Жилые и общественные здания	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60 -171) дБ
464.	ГОСТ 31192.1	Рабочие места, производственная зона	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60 -171) дБ
465.	ГОСТ 31192.2	Рабочие места, производственная зона	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60 -171) дБ
466.	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания	-	-	Температура	(-50...+85)°С
					Относительная влажность воздуха	(3...+97) %

1	2	3	4	5	6	7
					Скорость движения воздуха	(0...+20) м/с
467.	ГОСТ 12.1.005	Рабочие места, производственная зона	-	-	Температура	(-20...+55)°С
					Относительная влажность воздуха	(3...+97) %
					Скорость движения воздуха	(0...+20) м/с
468.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места, производственная зона	-	-	Микроклимат: температура	(-20...+55)°С
					Относительная влажность воздуха	(3...+97) %
					скорость движения воздуха	(0...+20) м/с
469.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места, производственная зона	-	-	Освещенность	(10-200000) лк
					Яркость	(10-200000) кд/м ²
470.	МУК 4.3.1675-03	Рабочие места, производственная зона, жилые и общественные здания	-	-	Концентрация аэроионов	(200-200000) см ⁻³
					Коэффициент униполярности	-
471.	МУ 2.6.1.2838-11 п.5	Помещения жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД) гамма-излучения	(0,05 - 10 ⁷) мкЗв/ч
472.	МУ 2.6.1.2838-11 п.6	Помещения жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность радона (ЭРОА ²²² Rn)	(10 - 2,0·10 ⁴) Бк/м ³
					Эквивалентная равновесная объемная активность торона (ЭРОА ²²⁰ Rn)	(0,5 - 1,0·10 ⁴) Бк/м ³
					Среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность изотопов радона	-
					объемная активность радона	(20-1·10 ⁵) Бк/м ³
473.	МУ 2.6.1.2398-08 п.5	Территория жилой застройки Земельные участки Территории отведенные под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД) гамма-излучения	(0,05-10 ⁷) мкЗв/ч
474.	МУ 2.6.1.2398-08 п.6	Земельные участки, территории отведенные под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Плотность потока радона с поверхности грунта	(3 - 10 ⁵) мБк/(м ² ·с)
475.	МР 4.3.0212-20	Воздух закрытых помещений	-	-	Кратность воздухообмена	-
					Скорость воздушного потока	(0-20) м/с
476.	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-171) дБ
477.	ГОСТ 33393	Рабочие места	-	-	Коэффициент пульсации	(1-100) %
478.	ГОСТ 19301.2	Детские стулья, предназначенные для	-	-	Функциональные размеры	(0-2000) мм

1	2	3	4	5	6	7
		использования в дошкольных учреждениях и в быту				
479.	ГОСТ 26682	Мебель для дошкольных учреждений	-	-	Функциональные размеры	(0-3000) мм
480.	ГОСТ 22046	Мебель, предназначенная для оборудования помещений общеобразовательных и профессиональных школ, средних специальных и высших учебных заведений	-	-	Функциональные размеры	(0-3000) мм
481.	ГОСТ 31904	Пищевые продукты кроме молока и молочных продуктов	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Отбор проб	-
482.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясная продукция, в т.ч. для детского питания, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	Отбор проб	-
483.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания	10.51-10.52 10.86	0401-0406	Отбор проб	-
484.	ГОСТ 13928 п 1.2.	Молоко и сливки	10.51-10.52 10.86	0401-0406	Отбор проб	-
485.	ГОСТ 15113.0 п. 1.2	Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания	10.51-10.52 10.86	0401-0406	Отбор проб	-
486.	ГОСТ 13586.3	Зерно (семена)	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	Отбор проб	-
487.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	01.11 10.61 10.71-10.73	1001-1008 1101-1106 1901-1905	Отбор проб	-
488.	ГОСТ 26312.1	Крупа	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	Отбор проб	-
489.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.51-10.52 10.86	0401-0406	Отбор проб	-
490.	ГОСТ 5904	Кондитерские изделия	10.71-10.72 10.81-10.82	1701-1704, 1803, 1806, 1901	Отбор проб	-
491.	ГОСТ 26313	Флодоовощная продукция	01.13-10.39	0701-0714 0801-0813 2001-2009	Отбор проб	-
492.	ГОСТ 32190	Масложировая продукция	10.40-10.42	1501-1522	Отбор проб	-
493.	ГОСТ 6687.0	Напитки	10.83 10.85-10.86	2201-2208	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.89			
494.	ГОСТ 12786	Пиво, пивные напитки	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	1901, 2201-2205	Отбор проб	-
495.	ГОСТ 13685	Соль поваренная пищевая йодированная	10.84	0901-0910 2101-2106	Отбор проб	-
496.	ГОСТ Р 54607.1	Другие продукты (соль поваренная пищевая йодированная)	10.84	0901-0910 2101-2106	Отбор проб	-
497.	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые			Отбор проб	-
498.	ГОСТ 31861, с 01.08.2021 ГОСТ Р 59024-2020	Любые типы вод, в т.ч. упакованная вода	11.07	2201-2202	Отбор проб	-
499.	ГОСТ 31942	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, а также воду плавательных бассейнов	11.07	2201-2202	Отбор проб	-
500.	ГОСТ Р 56237	Питьевая вода, в т.ч. упакованная вода предназначенная для потребления человеком	11.07	2201-2202	Отбор проб	-
501.	ПНД Ф 12.15.1	Сточная вода	-	-	Отбор проб	-
502.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва земельных участков, строительные грунты	-	-	Отбор проб	-
503.	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	Отбор проб	-
504.	МУК 4.2.2942-11	Смывы с объектов окружающей среды, воздушная среда, стерильность	-	-	Отбор проб	-
505.	МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91	Биотесты	-	-	Отбор проб	-
506.	ГОСТ 32125	Кусковые стерилизованные мясные консервы - мясо тушеное	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	Отбор проб	-
507.	ГОСТ 31467	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	01.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1501-2106	Отбор проб	-
508.	ГОСТ 34129	Соленые и квашеные овощи, соленые и моченые фрукты, их смеси, полуфабрикаты из них	01.13-10.39	0701-0714 0801-0813 2001-2009	Отбор проб	-
509.	ГОСТ 32035	Водка, особая водка	10.83 10.85-10.86 10.89	1901, 2201-2208	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			11.07			
510.	ГОСТ 32080	Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы,наливки,пуншы, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие нбастойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текил, аквавит и другие ликеро-водочные изделия, полученные из растительного сырья; а также фруктовые (плодовые) спиртованные соки и морсы	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	1901, 2201-2208	Отбор проб	-
511.	ГОСТ 31730	Винодельческая продукция в стеклянных бутылках и наливом	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	1901, 2201-2208	Отбор проб	-
512.	ГОСТ ISO 1839	Чай	10.83	0902	Отбор проб	-
513.	ГОСТ 29188.0 п.4	Парфюмерно-косметическая продукция, кроме туалетного твердого мыла	20.41-20.42	3301-3405	Отбор проб	-
514.	МР 1.2.0134-18 п.4	Игрушки и продукции, предназначенная для детей и подростков	13.10 13.20 13.91-13.96 13.99 14.11-14.14 14.19-14.20 14.31-14.39 15.11-15.20 16.24 17.12 17.21-17.29 22.19-22.29 23.13-23.20 23.31-23.41 24.20 25.71 25.91-25.92 32.40-32.99	3201-3405 3901-4016 4202-4203 4401-4504 4802-4911 5007 5202-5516 5701-5704 5801-6506 7301-7616 8001-8311 9401-9616	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
515.	ГОСТ 32546	Бумага и картон	58.11-58.19	4901-4911	Отбор проб	-
516.	ГОСТ 9173	Все виды трикотажных изделий	14.19	6001-6406	Отбор проб	-
517.	ГОСТ Р 50962	Посуда Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения (в том числе детского ассортимента) из пластмасс и пленочных полимерных материалов, изготавливаемых любым методом переработки пластмасс	13.10-14.19 22.21-22.29	3901-4016	Отбор проб	-
518.	ГОСТ 18321-73	Все виды штучной продукции производственного-технического назначения и товаров народного потребления	-	-	Отбор проб	-
519.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.6	Игрушки и материалы для их изготовления	32.40	3901-4016 4401-4602 4802-4911 5202-5608 5801-6506 7002-7019 9401-9616	Отбор проб	-

Главный врач
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии»

Е.Г. Прокопьева