



ПРИКАЗ

от «26» февраля 2020 г. **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)**

№ ПКП/2020 Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

ЭКЗЕМПЛЯР

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
 в реестре аккредитованных лиц **Центра гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике-Чувашии в городе Новочебоксарск**
 наименование испытательной лаборатории (центра)

РОСАККРЕДИТАЦИИ

РОСР RU. 0001.511889

429960, РОССИЯ, Чувашская Республика – Чувашия, г. Новочебоксарск, ул. Строителей, д.56, литер А
 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	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11 10.11-10.89 11.07	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Кадмий	(0,001-50,0) мг/кг
					Свинец	(0,01-10,0) мг/кг
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.	МУ 31-05/04	Пищевые продукты и продовольственное сырье, биологически активные добавки к пище	01.11 10.11-10.89 11.07	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Массовая концентрация мышьяка / мышьяк	(0,005-5,0) мг/кг
4.	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
					ДДТ и его метаболиты: ДДД, ДДЭ	(0,005-5,0) мг/кг
5.	ГОСТ ISO 3890-1 п.п. 8.1-8.7	Молоко и молочные продукты	10.51-10.52 10.86	0401-0406	Хлорорганические пестициды: альфа -, бета-, гамма- изомеры ГХЦГ суммарно	(0,005-5,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты: ДДД, ДДЭ	(0,005-5,0) мг/кг
6.	ГОСТ ISO 3890-2 (метод А, В, С)	Молоко и молочные продукты	10.51-10.52 10.86	0401-0406	Хлорорганические пестициды: альфа -, бета-, гамма- изомеры ГХЦГ суммарно	(0,005-5,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты: ДДД, ДДЭ	(0,005-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					ДДЭ	
7.	ГОСТ ISO 6498-2014	Корма, комбикорма. Подготовка проб для испытаний	10.6., 10.7. 10.6., 10.7. 10.6., 10.7.	1101-1109 1101-1109 1101-1109	Хлорорганические пестициды: альфа -, бета-, гамма- изомеры ГХЦГ суммарно ДДТ и его метаболиты: ДДД, ДДЭ Гексахлорбензол	- - -
8.	ГОСТ 32194	Корма, комбикорма	10.6., 10.7. 01.11.	1101-1109	Хлорорганические пестициды: альфа -, бета-, гамма- изомеры ГХЦГ суммарно ДДТ Метаболиты ДДТ: ДДД, ДДЭ Гексахлорбензол	от 0,005 мг/кг от 0,01 мг/кг от 0,005 мг/кг от 0,005 мг/кг
9.	ГОСТ 23452 п.9	Молоко и молочные продукты	10.51-10.52 10.86	0401-0406	Хлорорганические пестициды: альфа -, бета-, гамма- изомеры ГХЦГ суммарно ДДТ и его метаболиты: ДДД, ДДЭ	(0,005-5,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг
10.	ГОСТ 30349 п.4.4, п.5	Плоды, 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 ДДТ и его метаболиты: ДДД, ДДЭ	(0,001-0,1) мг/кг (0,007-0,1) мг/кг
11.	МУ 2142-80	Почва, рыба, продукты переработки жиров и растительных масел	10.20 01.11	0301-0308 1604-1605	Хлорорганические пестициды: альфа -, бета-, гамма- изомеры ГХЦГ суммарно ДДТ и его метаболиты: ДДД, ДДЭ Гексахлорбензол	(0,005 - 2,0) мг/кг (0,005 - 2,0) мг/кг (0,005 - 2,0) мг/кг
12.	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 -
13.	ГОСТ 29270 п.5	Мясо и мясная продукция Продукты переработки плодов и овощей Биологически активные добавки к пище	10.11-10.13 10.85-10.89 10.31; 10.39	0201-0210 0502-0511 1602-1605	Нитраты	(36-9180) мг/кг
14.	ГОСТ 30711 п.3	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89 11.07	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Афлатоксин В ₁	(0,003-0,02) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7		
15.	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби	10.51-10.52 10.86 01.11 10.6. 10.7	0401-0406	Металломагнитные примеси	более 0,1 мг		
16.	ГОСТ 15113.2 п.4	Концентраты пищевые	10.84.3, 10.85.	2501	Металлические примеси	более 0,1 мг		
17.	ГОСТ 26593	Все виды растительных масел различной степени очистки	10.4.	1501-1521	Перекисное число	(0,1 – 40) ммоль/кг ½ O		
18.	ГОСТ Р 51487	Масляное сырье и жировые продукты / Масла растительные и жиры животные	10.4.	1501-1521	Перекисное число	(0,1 – 45) ммоль/кг ½ O		
19.	ГОСТ 31762 п. 4.4	Майонезы и соусы майонезные	10.4.	1501-1521	Массовая доля влаги / влага	(5,0-95,0)%		
20.	ГОСТ 31762 п.4.8				Массовая доля жира / жир	(5,0-80,0)%		
21.	ГОСТ 31762 п.4.13				Кислотность	(0,05-10,0)%		
22.	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)					
23.	ГОСТ 31762 п.4.1				Отбор проб	-		
24.	ГОСТ 32189 п. 5.11	Маргарины, спреды, топленые смеси	10.42	1501-1521	Массовая доля жира / жир	(61,0-95,0)%		
25.	ГОСТ 32189 п. 5.12	Маргарины			Массовая доля жира / жир	(40,0-60,0)%		
26.	ГОСТ 32189 п. 5.13				Массовая доля жира / жир	(40,0-85,0)%		
27.	ГОСТ 32189 п. 5.14	Жир, спред, топленые смеси			Массовая доля жира / жир	(95,0-100,0)%		
28.	ГОСТ 32189 п.5.4	Маргарины			Массовая доля влаги и летучих веществ	(61,0-95,0)%		
29.	ГОСТ 32189 п.5.5				Массовая доля влаги и летучих веществ	(40,0-60,0)%		
30.	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)%		
31.	ГОСТ 32189 п.5.20	Маргарины			Массовая доля поваренной соли	(0-1,5)%		
32.	ГОСТ 32189 п.5.10				Кислотность	(0,5-3,0)°K		
33.	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)
34.	ГОСТ 32189 п. 5.1	Маргарины и жиры			Отбор проб	-
35.	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
36.	ГОСТ Р 55361 п.7.25.				Кислотное число	(0,02-0,2) мгКОН/г
37.	ГОСТ Р 55361 п.7.6				Массовая доля влаги	(0,5-60)%
38.	ГОСТ Р 55361 п.7.7.				Массовая доля влаги	(0,5-60)%
39.	ГОСТ Р 55361 п.7.9				Массовая доля сухого обезжиренного вещества / СОМО	(1,0-25,0)%
40.	ГОСТ Р 55361 п.7.11				Массовая доля сухого обезжиренного вещества / СОМО	-
41.	ГОСТ Р 55361 п.7.4.				Массовая доля жира / жир	(50,0-75,0)%
42.	ГОСТ Р 55361 п.7.5.				Массовая доля жира / жир	(50,0-99,0)%
43.	ГОСТ Р 55361 п.7.12				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-3,0)%
44.	ГОСТ Р 55361 п.7.15				Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0 – 6,0) °К
45.	ГОСТ Р 55361 п 7.14				Титруемая кислотность	(1,0 – 6,0) °К
46.	ГОСТ Р 55361 п 5				Отбор проб	-
47.	ГОСТ Р 54669 п 6				Молоко и продукты переработки молока	10.51-10.52 10.86
48.	ГОСТ Р 54669 п 7	Кислотность / титруемая кислотность	(2,0-250,0) °Т			
49.	ГОСТ 31933 п.7	Масла растительные	10.51.3	0405 1516	Кислотное число	(0,02-0,2) мгКОН/г
50.	ГОСТ 31933 п.9				Кислотное число	(0,02-1,0) мгКОН/г
51.	ГОСТ 31933 п.6				Отбор проб	-
52.	ГОСТ Р 50457 п.4	Масложировая продукция/ жиры и масла животные и растительные	10.4.	1501-1518	Кислотное число / Кислотность	(0,02-0,2) мгКОН/г
53.	ГОСТ 9957 п.7	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13	0201-0210	Массовая доля хлористого натрия	(0,2-29,2) %
			10.85-10.89	0502-0511 1602-1605		
54.	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	(0,2-29,2) %

1	2	3	4	5	6	7	
55.	МУ 1-40/3805-91 п.2.8.1	Продукция общественного питания		0201-0210 0502-0511 1602-1605	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,2-29,2) %	
56.	МУ 1-40/3805-91 п.7.1.1.				Массовая доля фарша	(0,1-90,0) %	
57.	МУ 1-40/3805-91 п.2.2.5.				Массовая доля жира / жир	(0-60,0) %	
58.	МУ 1-40/3805-91 п.7.1.1.				Эффективность тепловой обработки - пероксидаза	Отсутствует / обнаружено	
59.	МУ 1-40/3805-91 п.2.1				Сухие вещества или влажность	от 0,1 %	
60.	МУ 1-40/3805-91 п.7.3				Расчёт содержания сухих веществ и жира по рецептурам блюд и изделий	-	
61.	МУ 1-40/3805-91 п.2.3.5				Сухие вещества	от 0,1 %	
62.	МУ 1-40/3805-91 п.1				Отбор проб	-	
63.	МУ 1-40/3805-91 п.3.1				Полуфабрикаты	Отбор проб	-
64.	МУ 1-40/3805-91 п.4.1				Блюда и кулинарные изделия	Отбор проб	-
65.	МУ 1-40/3805-91 п.5.1.1				Сдобные булочные изделия	Отбор проб	-
66.	МУ 1-40/3805-91 п.5.2.1				Мучные кондитерские изделия	Отбор проб	-
67.	ГОСТ 31654 п.7.3				Яйца куриные пищевые	10.1	0407
68.	ГОСТ 31654, п.7.1	Отбор проб	-				
69.	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) %	
70.	ГОСТ 4288 п.2.1				Отбор проб	-	
71.	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) %	
72.	ГОСТ 25011 п.6				Массовая доля белка / белок	(1,0-55,0) %	
73.	ГОСТ 23042 п.2				Массовая доля жира / жир	(1,0-80,0) %	
74.	ГОСТ 8756.21 п.2				Массовая доля жира / жир	(1,0-80,0) %	
75.	ГОСТ 10574				Массовая доля крахмала / крахмал	(0,03-15,4) %	
76.	ГОСТ 8558.1 п.8				Массовая доля нитрита натрия	(0,00002-0,012) %	
77.	ГОСТ 9794 п.8				Массовая доля общего фосфора, фосфатов в пересчёте на P ₂ O ₅	(0,04-0,25) %	
78.	ГОСТ 31930 п.4				Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании	(0,0-50,0) %	
79.	ГОСТ 31470 п.4	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	Внешний вид,	Соответствует / не соответствует (описание)	
					Цвет	Соответствует / не соответствует (описание)	
					Запах	Соответствует / не	

1	2	3	4	5	6	7
						соответствует (описание)
					Консистенция	Соответствует / не соответствует (описание)
80.	ГОСТ Р 51944 п.6	Мясо птицы	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	Прозрачность бульона.	Соответствует / не соответствует (описание)
					Внешний вид,	Соответствует / не соответствует (описание)
					Цвет	Соответствует / не соответствует (описание)
					Запах	Соответствует / не соответствует (описание)
					Консистенция	Соответствует / не соответствует (описание)
81.	ГОСТ 7269 п. 5.10	Мясо и мякотные субпродукты	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	Прозрачность бульона.	Соответствует / не соответствует (описание)
82.	ГОСТ 7269 п. 5.5				Внешний вид,	Соответствует / не соответствует (описание)
					Цвет	Соответствует / не соответствует (описание)
83.	ГОСТ 7269 п. 5.7				Запах	Соответствует / не соответствует (описание)
84.	ГОСТ 7269 п. 5.6				Консистенция	Соответствует / не соответствует (описание)
85.	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)
86.	ГОСТ Р 52196 п. 4.2.1	Вареные колбасные изделия (колбасы, сосиски, сардельки, шпикачки, колбасные хлебы), выпускаемые в охлажденном виде, предназначенные для непосредственного употребления в пищу и приготовления различных блюд и закусок	10.11-10.13 10.85-10.89	1601	Внешний вид	Соответствует / не соответствует (описание)
					Цвет	Соответствует / не соответствует (описание)
					Запах	Соответствует / не соответствует (описание)
					Вкус	Соответствует / не соответствует (описание)
					Консистенция	Соответствует / не соответствует (описание)

1	2	3	4	5	6	7
					Вид на разрезе	Соответствует / не соответствует (описание)
					Форма	Соответствует / не соответствует (описание)
87.	ГОСТ 31785	Колбасы полукопченые	10.11-10.13 10.85-10.89	1601	Внешний вид	Соответствует / не соответствует (описание)
					Цвет	Соответствует / не соответствует (описание)
					Запах	Соответствует / не соответствует (описание)
					Вкус	Соответствует / не соответствует (описание)
					Консистенция	Соответствует / не соответствует (описание)
					Вид на разрезе	Соответствует / не соответствует (описание)
					Форма	Соответствует / не соответствует (описание)
88.	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)
					Поверхность	Соответствует / не соответствует (описание)
					Состояние мякиша	Соответствует / не соответствует (описание)
89.	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)

1	2	3	4	5	6	7
90.	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 / не соответствует (описание)
91.	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)
92.	ГОСТ 27842	Хлеб 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 / не соответствует (описание)
93.	ГОСТ 27844	Изделия булочные	10.71	1905	Внешний вид	Соответствует / не соответствует (описание)
					Цвет	Соответствует / не соответствует (описание)
					Запах	Соответствует / не соответствует (описание)

1	2	3	4	5	6	7
					Вкус	Соответствует / не соответствует (описание)
					Поверхность	Соответствует / не соответствует (описание)
					Состояние мякиша	Соответствует / не соответствует (описание)
94.	ГОСТ 31688	Молоко и сливки сгущенные с сахаром	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)
95.	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)
96.	ГОСТ Р 55455-2013	Колбасы варено-копченые.	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 1602-1605	Внешний вид	Соответствует / не соответствует (описание)
					Цвет	Соответствует / не соответствует (описание)
					Запах	Соответствует / не соответствует (описание)
					Вкус	Соответствует / не соответствует (описание)
					Консистенция	Соответствует / не соответствует (описание)
					Вид на разрезе	Соответствует / не соответствует (описание)
					Форма	Соответствует / не соответствует (описание)
97.	ГОСТ 5472	Растительные масла	10.40	1501-1521	Запах	соответствует / не соответствует / описание

1	2	3	4	5	6	7
					Цвет	соответствует / не соответствует / описание
					Прозрачность	соответствует / не соответствует / описание
98.	ГОСТ 6687.5	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)	10.07		Внешний вид	соответствует / не соответствует / описание
					Прозрачность	соответствует / не соответствует / описание
					Цвет	соответствует / не соответствует / описание
					Аромат и вкус	соответствует / не соответствует / описание
99.	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	Внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					Цвет и вид на разрезе	соответствует/не соответствует/описание
					Консистенция	соответствует/не соответствует/описание
					Запах (аромат)	соответствует/не соответствует/описание
					Вкус	соответствует/не соответствует/описание
100.	ГОСТ 28283	Сырое и термически обработанное коровье молоко	10.51 10.86	0401-0406	Запах	соответствует/не соответствует/описание
					Вкус	соответствует/не соответствует/описание
101.	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
102.	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	-
103.	ГОСТ 31981 п.5.1	Упакованные в потребительскую упаковку	10.51	0401-0406	Внешний вид и консистенция	соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
		Йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов, предназначенные для непосредственного употребления в пищу	10.86			соответствует/описание
					Вкус и запах	соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	соответствует/не соответствует/описание
104.	ГОСТ 31449 п.6.2	Коровье сырое молоко	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
105.	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
106.	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
107.	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
					Вкус и запах	соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	соответствует/не соответствует/описание
108.	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

1	2	3	4	5	6	7
109.	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
110.	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
111.	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
					Цвет	соответствует/не соответствует/описание
112.	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
113.	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
114.	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

1	2	3	4	5	6	7
					Цвет	соответствует/не соответствует/описание
115.	ГОСТ 33959 п.7.5	Рассольные сыры, изготавливаемые из коровьего, овечьего, козьего молока, молочных продуктов и/или 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
116.	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 теста	соответствует/не соответствует/описание
117.	ГОСТ Р 53502 п.8.3	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	соответствует/не соответствует/описание
					Рисунок	соответствует/не соответствует/описание
					Цвет теста	соответствует/не соответствует/описание
118.	ГОСТ Р 53512 п.8.5	Продукты сырные	10.51 10.86	0401-0406	Отбор проб	-
					Внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					Вкус и запах	соответствует/не соответствует/описание
					Консистенция	соответствует/не соответствует/описание
					Рисунок	соответствует/не соответствует/описание

1	2	3	4	5	6	7
						соответствует/описание
					Цвет теста	соответствует/не соответствует/описание
119.	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
120.	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
121.	ГОСТ 7631 п.7.2				Длина (высота)	(1,0-100,0) см
					Масса	(1,0-2000) г
122.	ГОСТ 5667 п.6	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	01.11 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	Масса	(10,0-1000,0) г
123.	ГОСТ 5667 п.5				Внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					Состояние мякиша	соответствует/не соответствует/описание
					Вкус	соответствует/не соответствует/описание
					Запах	соответствует/не соответствует/описание
124.	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

1	2	3	4	5	6	7
						соответствует/описание
					Хрупкость	соответствует/не соответствует/описание
125.	ГОСТ 14031 п. 5.1.2 таблица 1	Вафли и слобные 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 соответствует (описание)
					Вкус и запах начинки	Соответствует/не соответствует (описание)
					Цвет начинки	Соответствует/не соответствует (описание)
					Консистенция начинки	Соответствует/не соответствует (описание)
126.	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)
127.	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 (описание)
					Форма	Соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
128.	ГОСТ 15810 п. 5.1.2 таблица 1	Пряничные изделия: пряники, коврижки	10.71	1905	Вкус и запах	соответствует (описание) 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)
129.	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)
130.	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 сырья	10.71	1905	Форма, поверхность	Соответствует/не соответствует (описание)
					Цвет	Соответствует/не соответствует (описание)
					Вкус и запах	Соответствует/не соответствует (описание)
					Вид на изломе	Соответствует/не соответствует (описание)
131.	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)
132.	ГОСТ Р 50230 п. 1.1.3 таблица 1	Восточные сладости типа мягких конфет, изготавливаемые из сахара с добавлением или	10.71	1704	Вкус и запах	Соответствует/не соответствует (описание)

1	2	3	4	5	6	7
		без добавления патоки, сбитых белков или крахмала, с применением различных видов сырья, вкусовых и ароматических веществ			Цвет	Соответствует/не соответствует (описание)
					Форма и поверхность	Соответствует/не соответствует (описание)
					Структура и консистенция	Соответствует/не соответствует (описание)
133.	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 соответствует (описание)
					Поверхность	Соответствует/не соответствует (описание)
134.	ГОСТ 6478 п. 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)
135.	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/отсутствие
136.	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)

1	2	3	4	5	6	7
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует (описание)
137.	ГОСТ 29245	Консервы молочные	10.51.56.200	0401-0406	Внешний вид	Соответствует / не соответствует (описание)
					Цвет	Соответствует / не соответствует (описание)
					Запах	Соответствует / не соответствует (описание)
					Консистенция	Соответствует / не соответствует (описание)
					Внешний вид упаковки	Соответствует / не соответствует (описание)
					Герметичность тары	Соответствует / не соответствует (описание)
138.	ГОСТ 5867 п.2	Молоко, молочный напиток, молочные и молочносодержащие продукты, кисломолочные продукты, мороженое	10.51-10.52 10.86	0401-0406	Массовая доля жира / жир	(0-60)%
139.	ГОСТ Р 55063 п.7.8.	Сыры и сыры плавленые	10.51.40.100	0406	Массовая доля жира / жир	(7,0-39,0)%
140.	ГОСТ Р 55063 п.7.6,				Массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0-70,0)%
141.	ГОСТ Р 55063 п.7.7.				Массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0-70,0)%
142.	ГОСТ Р 55063 п.7.9.,				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-10,0)%
143.	ГОСТ Р 55063 п.7.10.				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(1,0-8,0)%
144.	ГОСТ Р 55063 п. 5				Отбор проб	-
145.	ГОСТ 30648.1 п.4	Продукты молочные для детского питания.	10.86	0401-0408	Массовая доля жира / жир	(0,5-30)%
146.	ГОСТ 29247	Консервы молочные (сгущенные и сухие)	10.51.56.200	из 0402	Массовая доля жира / жир	(0-60)%
147.	ГОСТ 34454-2018	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)%
148.	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)%
149.	ГОСТ Р 54662	Сыры, сырные массы и плавленые сыры	10.51.40.100	из 0406	Массовая доля белка / белок	(5,0-55,0)%
150.	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)%
151.	ГОСТ 31688	Молоко и сливки сгущенные с сахаром	10.51.56.200	0401-0406	Массовая доля белка в сухом	(5,0-10,0)%

1	2	3	4	5	6	7
					обезжиренном молочном остатке/белок	
152.	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)%
153.	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)%
154.	ГОСТ Р 54668 п 8.1	Питьевое молоко, сливки и кисломолочные напитки			Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-90,0)%
155.	ГОСТ 30305.1 п.4	Консервы молочные сгущенные	10.51.51	0401-0406	Массовая доля влаги	(20,0-30,0)%
156.	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)%
157.	ГОСТ Р 54758 п.6	Молоко и продукты переработки молока	10.51-10.52 10.86	0401-0406	Плотность	(1015-1040) кг/м ³
158.	ГОСТ 3627 п.4	Соленые творожные изделия	10.51-10.52 10.86	0401-0406	Массовая доля хлористого натрия	(0,5-99,0)%
159.	ГОСТ 3627 п.5	Сливочное масло			Массовая доля хлористого натрия	(0,5-99,0)%
160.	ГОСТ 30305.3 п 5	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	10.51-10.52 10.86	0401-0406	Кислотность	-
161.	ГОСТ 30648.4 п. 4	Продукты молочные для детского питания.	10.51-10.52 10.86	0401-0406	Кислотность	-
162.	ГОСТ 3624 п.2	Молоко и молочные продукты	10.51-10.52 10.86	0401-0406	Кислотность	-
163.	ГОСТ 3624 п. 3	Молоко и молочные продукты			Кислотность	-
164.	ГОСТ 13928 п.3	Молоко и сливки заготавливаемые	10.51-10.52 10.86	0401-0406	Подготовка проб к анализу	-
165.	ГОСТ 13928 п.2				Отбор проб	-
166.	ГОСТ 15113.0 п. 2.	Концентраты пищевые	10.89	1601-0605	Отбор проб	-
167.	ГОСТ 15113.0 п.3				Подготовка проб к анализу	-
168.	ГОСТ 26809.1 п. 4	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51-10.52 10.86	0401-0406	Отбор проб	-
169.	ГОСТ 26809.1 п. 6				Подготовка проб к анализу	-
170.	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	-
171.	ГОСТ 7636 п 3.5.1.	Рыба, нерыбные продукты промысла и продукты, вырабатываемые из них / рыба,	10.85-10.89, 10.20	0301-0308 1604-1605	Массовая доля хлористого натрия/поваренной соли	(0,2-29,2)%

1	2	3	4	5	6	7
		морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11			
172.	ГОСТ 7636 п.3.5.2.				Массовая доля хлористого натрия/поваренной соли	(0,2-29,2)%
173.	ГОСТ 7636 п.3.7.6				Массовая доля жира (липидов)	(2-50) %
174.	ГОСТ 7636 п.3.3.1;				Массовая доля воды	(3,0-70,0) %
175.	ГОСТ 7636 п.3.3.2.				Массовая доля воды	(3,0-70,0) %
176.	ГОСТ 26808 п.2	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20 10.85-10.89	0301-0308 1604-1605	Массовая доля сухих веществ	(3,0-70,0) %
177.	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	-
	ГОСТ 31339 п. 4.3.1.2				Массовая доля снега	-
	ГОСТ 31339 п. 5				Отбор проб	-
	ГОСТ 31339 п. 4.3.2.1				Массовая доля нетто в мороженой продукции	(0,1-3,0) кг
178.	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)%
179.	ГОСТ 26664 п 3				Масса нетто	от 10г
180.	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)%
181.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	10.85-10.89, 10.20	0301-0308 1604-1605	Массовая доля отстоя в масле	(0,5-20,0)%
182.	ГОСТ 5668 п.5	Хлеб и булочные, бараночные, сухарные изделия	10.71	1905	Массовая доля жира в пересчёте на сухое вещество	(0,1-50,0)%
183.	ГОСТ 5672 п.4	Хлеб и булочные, бараночные, сухарные изделия			Массовая доля сахара в пересчёте на сухое вещество	(0,1-50,0)%
184.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	10.72	1905	Пористость	(10,0-90,0)%
185.	ГОСТ 5670 п.5.2.	Хлебобулочные изделия			Кислотность	(0,5-10,0) градус
186.	ГОСТ 686 п 3.8	Хлебобулочные изделия Сухари армейские			Намокаемость	-
187.	ГОСТ 686 п.3.7				Кислотность	(0,5-10,0) градус
188.	ГОСТ 686 п 3.1		Отбор проб	-		
189.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71	1905	Массовая доля влаги / Влажность	(2,0-70,0)%
190.	ГОСТ 5698 п. II	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71	1905	Массовая доля поваренной соли	(0,2-29,2)%
191.	ГОСТ 27560	Мука и отруби	01.11	1101-1109	Крупность помола	(0,1-10,0)%
192.	ГОСТ 27558 п.3.2	Мука и отруби	10.71	1101-1109 1905	Хруст	-
193.	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские (какао-порошок) и полуфабрикаты	10.82	1705 1806	Вкус	Соответствует / не соответствует (описание)
					Аромат	Соответствует / не соответствует (описание)

1	2	3	4	5	6	7
194.	ГОСТ 5900 п 7	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.71	1705	Массовая доля влаги	(0,5-50,0)%
195.	ГОСТ 5898 п 2	Изделия кондитерские	10.71	1705	Кислотность	-
196.	ГОСТ 5898 п 3	Мучные кондитерские изделия, изготавливаемые на дрожжах			Кислотность	-
197.	ГОСТ 5898 п 4	Изделия кондитерские			Щелочность	-
198.	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)%
199.	ГОСТ 5903 п.6.2					
200.	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)%
201.	ГОСТ 5901 п 10				Массовая доля металломагнитной примеси	(0,0003-0,00100)%
202.	ГОСТ 31902 п.9.	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.71	1705	Массовая доля жира	(0-60,0) %
203.	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)%
204.	ГОСТ 12231	Соленые и квашенные овощи, мочёные плоды и ягоды	10.3	0711 0812 2001-2009	Массовая доля фруктовой (овощной) части / Соотношение составных частей	(0,1-100,0)%
205.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, в т.ч. соковая продукция, мясные и мясорастительные консервы	10.3	0711 0812 2001-2009	pH среды	(1-14) ед. pH
206.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3	0711 0812 2001-2009	Массовая доля растворимых сухих веществ.	(0,1-30,0)%
207.	ГОСТ 8756.18	Продукты пищевые консервированные	10.3	0711 0812 2001-2009	Внешний вид	Соответствует / не соответствует
					Герметичность тары	Соответствует / не

1	2	3	4	5	6	7
						соответствует
					Состояние внутренней поверхности тары	Соответствует / не соответствует
208.	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) %
209.	ГОСТ 33977 п.5				Массовая доля сухих веществ и влаги	(0,1-60,0) %
210.	ГОСТ Р 51437	Соки фруктовые и овощные и подобные им продукты	10.32	0711 0812 2001-2009	Массовая доля общих сухих веществ	(2,0-25,0) %
211.	ГОСТ 8285 п.2.2.	Жиры животные топленые	10.4.	1501-1518	Цвет	Соответствует / не соответствует
					Запах	Соответствует / не соответствует
					Прозрачность	Соответствует / не соответствует
212.	ГОСТ 5472	Масла растительные	10.4.	1501-1518	Цвет	Соответствует / не соответствует
					Запах	Соответствует / не соответствует
					Прозрачность	Соответствует / не соответствует
213.	ГОСТ ISO 6320	Жиры и масла животные и растительные	10.4.	1501-1518	Показатель преломления / качество фритюрного жира	1,33-1,70
214.	ГОСТ 11812 п.1	Масла растительные	10.4.	1501-1518	Массовая доля влаги	(1,0-95,0)%
215.	ГОСТ Р 50456 метод В	Жиры и масла животные и растительные	10.4.	1501-1518	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-100)%
216.	ГОСТ 6687.2 п.4	Продукция безалкогольной промышленности / Напитки	11.07	2201-2203	Массовая доля сухих веществ	(1,0-95,0)%
217.	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
218.	ГОСТ 12788 п.1	Пиво	11.05	2201-2203	Кислотность	(0,1-10,0) к.ед.
219.	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы	11.07	2201-2203	Объемная доля спирта / Массовая доля спирта	(0,1-4,0)%
220.	ГОСТ 12787 п.1	Пиво	11.05	2201-2203	Объемная доля спирта / Массовая доля спирта	(1,0-10,0)%
					Массовая концентрация действительного экстракта /	(1,0-14,0)%

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля действительного экстракта	
221.	ГОСТ 30060	Пиво	11.05	2201-2203	Высота пены пива	(1-10) мм
					Пеностойкость	(1-10) мин
222.	ГОСТ Р 51575 п.4.1.	Соль поваренная пищевая йодированная	10.84.3	2501	Массовая доля йода / йод	(20 – 60) мкг/г
223.	ГОСТ 24556 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.32 10.39		Витамин С / аскорбиновая кислота	(1*10 ⁻³ -100*10 ⁻³)%
224.	ГОСТ 32194	Корма, комбикорма/зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.71	1101-1109	Хлорорганические пестициды: альфа-, бета-, гамма-ГХЦГ суммарно	(0,005-5,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты: ДДД, ДДЭ	(0,005-5,0) мг/кг
					Гексахлорбензол	(0,005-5,0) мг/кг
225.	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, фосфаты	(0,5-20,0) %
226.	ГОСТ 23268.2 п.2.	Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые	10.84.3, 10.85.	2201-2202	Двуокись углерода	(0,25-0,72) %
227.	ГОСТ 23268.17 п.2.				Хлориды	от 1,0 мг/дм ³
228.	ГОСТ 23268.4				Сульфаты	от 20,0 мг/дм ³
229.	ГОСТ 23268.3 п.2				Гидрокарбонат-ион	от 20,0 мг/дм ³
230.	ГОСТ 23268.5 п.2.3.				Кальций, магний	от 5,0 мг/дм ³
231.	ГОСТ 18164 п.3.1.				Сухой остаток	(50-5000) мг/дм ³
232.	ГОСТ 31866	Вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная вода)	11.07	2201-2202	Массовая концентрация меди/медь	(0,0005-5,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца/свинец	(0,0001-1,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка/цинк	(0,0005-10,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация мышьяка/мышьяк	(0,001-0,2) мг/дм ³
					Массовая концентрация ртути/ртуть	(0,00005-0,01) мг/дм ³
					Массовая концентрация кадмия/кадмий	(0,0001-1,0) мг/дм ³
233.	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	(0,0005-0,50) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
234.	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	(0,00004-0,002) мг/дм ³
235.	МУ 31-13/06	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная) Вода природная Вода сточная	11.07	2201-2202	Массовая концентрация селена / селен	(0,0005-0,001) мг/дм ³
236.	МУ 31-03/04	Вода питьевая, природная, сточная	11.07	2201-2202	Массовая концентрация меди/медь	(0,0006-1,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца/свинец	(0,0002-0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка/цинк	(0,0005-0,1) мг/дм ³
					Массовая концентрация кадмия/кадмий	(0,0002-0,005) мг/дм ³
237.	РД 52.24.496-2005 п.9.1	Вода природная Вода сточная	11.07	2201-2202	Температура	(0-50)°С; (0-100)°С
238.	РД 52.24.496-2005 п.9.2.1	Вода природная Вода сточная	11.07	2201-2202	Прозрачность	(4-30) см
239.	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
240.	МУК 4.3.2900-11	Вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Температура	(50 + 300)°С
241.	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
					Интенсивность запаха при 60 °С / запах	(0-5) балл
					Интенсивность вкуса и привкуса / вкус	(0-5) балл
					Мутность	(1,0-8,6) ЕМФ (0,58-5,00) мг/дм ³
242.	ГОСТ 31868	Питьевая вода, в том числе горячего	11.07	2201-2202	Цветность	(1-70) градус

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная) Вода природная				
243.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная) Вода природная Вода сточная	11.07	2201-2202	Цветность	(1-500) градус
244.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная) Вода природная Вода сточная	11.07	2201-2202	Мутность/мутность по (каолину)	(0,1-5,0) мг/дм ³
245.	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	pH / водородный показатель	(1-12) ед. pH
246.	ГОСТ 18164	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения	11.07.	2201	Сухой остаток / общая минерализация (сухой остаток)	(150-500) мг/дм ³
247.	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/дм ³
248.	ГОСТ 31954 (метод А)	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная) Вода природная	11.07.	2201	Жесткость / жесткость общая	(0,1-0,4)° Ж Св. 0,4° Ж
249.	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 / окисляемость перманганатная	(0,25-100,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
250.	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
251.	ГОСТ 31857 (метод 3)	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная) Вода природная	11.07	2201-2202	Поверхностно-активные вещества / поверхностно-активные вещества, анионактивные	(0,015-0,25) мг/дм ³
252.	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 / поверхностно-активные вещества, анионактивные	(0,01-10,0) мг/дм ³
253.	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 / фенольный индекс	(0,002-0,03) мг/дм ³
254.	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) / фенолы	(0,0005-25,0) мг/дм ³
255.	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	(0,04-0,56) мг/дм ³
256.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	Вода природная Вода сточная	11.07	2201-2202	Массовая концентрация ионов аммония / аммиак и аммоний ион (по азоту)	(0,05-4,0) мг/дм ³
257.	ГОСТ 33045 (метод А)	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная)	11.07.	2201	Аммиак и ионы аммония / аммиак и аммоний ион (по азоту)	(0,1-300) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Вода природная Вода сточная				
258.	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 / нитрит-ион	(0,003-30,0) мг/дм ³
259.	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 (по NO ₃)	(0,1-200) мг/дм ³
260.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная) Вода природная Вода сточная	11.07	2201-2202	Массовая концентрация нитрит-ионов / нитрит-ион	(0,02-3,0) мг/дм ³
261.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная) Вода природная Вода сточная	11.07	2201-2202	Массовая концентрация нитрат-ионов / нитраты (по NO ₃)	(0,1-100,0) мг/дм ³
262.	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 / БПК-5	(0,5-1000) мгО ₂ /дм ³
263.	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	(0,0001-0,050) мг/дм ³
264.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная) Вода природная	11.07	2201-2202	Массовая концентрация бора / бор (В, суммарно)	(0,05-5,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Вода сточная				
265.	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
266.	МУК 4.1.2223-07	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная) Вода природная	11.07	2201-2202	Йод	(0,02-0,20) мг/дм ³
267.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Вода природная Вода сточная	-	-	Массовая концентрация кальция / кальций	(1,0-2000,0) мг/дм ³
268.	ПНД Ф 14.1:2.44-96	Вода природная Вода сточная	-	-	Массовая концентрация ионов кобальта / кобальт	(0,005-5,0) мг/дм ³
269.	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 (по Si)	(0,5-16,0) мг/дм ³
270.	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
271.	ГОСТ 4388 (метод 2)	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная)	11.07	2201-2202	Массовая концентрация меди / медь (Cu, суммарно)	(0,02-0,5) мг/дм ³
272.	ГОСТ 4152	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная)	11.07	2201-2202	Массовая концентрация мышьяка / мышьяк (As, суммарно)	(0,01-0,1) мг/дм ³
273.	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
274.	ГОСТ 18309 (метод А)	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.	2201	Ортофосфаты и полифосфаты / полифосфаты (PO ₄)	(0,01-0,4) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		(упакованная) Вода природная				
275.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Вода природная Вода сточная	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода / растворенный кислород	(1-15) мг/дм ³
276.	ГОСТ 31940 (метод 3)	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная)	11.07.	2201	Сульфаты / сульфаты (SO4)	(2-50) мг/дм ³
277.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода природная Вода сточная	-	-	Массовая концентрация сульфат- ионов / сульфаты (SO4)	(10-1000) мг/дм ³
278.	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 / сульфиды	(0,002-10,0) мг/дм ³
279.	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
280.	ГОСТ 4386 (вариант А)	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная)	11.07.	2201	Массовая концентрация фторидов / фториды	(0,05-1,0) мг/дм ³
281.	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
282.	ГОСТ 31956 (метод В)	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная) Вода природная	11.07.	2201	Хром (VI)	(0,005-0,05) мг/дм ³
283.	ГОСТ 18190	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная) Вода плавательных бассейнов	11.07.	2201	Остаточный активный хлор	(0,3-0,5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
284.	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 /остаточный активный (общий) хлор	(0,15-2,0) мг/дм ³
285.	ГОСТ 4245 (метод 2)	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная)	11.07.	2201	Хлориды (хлор-ионы) / хлориды	от 10 мг/дм ³
286.	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	(10,0-10000,0) мг/дм ³
287.	ГОСТ 31957 (метод А, Б)	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная)	11.07.	2201	Щелочность	(0,1-100) мг/дм ³
					Массовая концентрация карбонатов / карбонаты	(6-6000) мг/дм ³
288.	ГОСТ 31957 (метод А, Б)	Вода природная Вода сточная	11.07.	2201	Массовая концентрация гидрокарбонатов / гидрокарбонаты	(6,1-6100) мг/дм ³
289.	Сан ПиН 2.1.5.980-00	Воды водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового водопользования	11.07.	2201	Плавающие примеси	Обнаружено / не обнаружено
					Окраска	Обнаружено / не обнаружено в столбике в столбике 20 см
		Воды водных объектов в пунктах рекреационного водопользования			Плавающие примеси	Обнаружено / не обнаружено
		Окраска			Обнаружено / не обнаружено в столбике в столбике 10 см	
290.	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
291.	ГОСТ 31951-2012 п.6	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.	2201	Хлороформ	(0,0006-0,0250) мг/дм ³
					Четыреххлористый углерод	(0,0006-0,0250) мг/дм ³
					Бромдихлорметан	(0,0008-0,0350) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		(упакованная) Вода источников централизованного водоснабжения и нецентрализованного водоснабжения Вода природная Вода бассейнов			Дибромхлорметан	(0,001-0,040) мг/дм ³
292.	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-, бета-, гамма ГХЦГ суммарно	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					ДДТ, ДДД, ДДЭ	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					Гесахлорбензол	(0,1-6,0) мкг/дм ³
293.	ГОСТ 6709	Дистиллированная вода	-	-	Массовая концентрация остатка после выпаривания	-
					Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	
					Массовая концентрация нитратов	
					Массовая концентрация сульфатов	
					Массовая концентрация хлоридов	
					Массовая концентрация алюминия	
					Массовая концентрация железа	
					Массовая концентрация кальция	
					Массовая концентрация меди	
					Массовая концентрация свинца	
					Массовая концентрация цинка	
					Массовая концентрация веществ, восст. марганцево-кислый калий	
					pH воды	От -1,00 ед. pH до +14,00 ед.pH
					Удельная электрическая проводимость	(0,001-100) мСм/см
294.	МУ 31-11/05	Почва земельных участков, строительные грунты Почва	-	-	Цинк	(1,0-100,0) мг/кг
					Кадмий	(0,1-20,0) мг/кг
					Свинец	(0,5-60,0) мг/кг
					Медь	(1,0-100,0) мг/кг
					Мышьяк	(0,1-40,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
295.	МУ 31-18/06	Почва земельных участков/строительные грунты/почва	-	-	Ртуть	(0,1-30,0) мг/кг
296.	МУ 2.1.7.730-99				Никель	(0,2-200) мг/кг
297.	ГОСТ 26951				Суммарный показатель загрязнения	-
298.	ПНД Ф 16.1:2.21-98				Нитраты	(2-100) мг/кг
299.	ГОСТ 28268 п.1				Нефтепродукты	(0,005-20) мг/г
300.	ГОСТ 26490				Влажность	(0-100)%
301.	ГОСТ 26425 п.1				Сера/подвижная сера	(0-24) мг/кг/млн ⁻¹
302.	ГОСТ 26483				Хлориды	(1,7-5000) мг/кг
303.	ГОСТ 26423				Водородный показатель	(1,0-12,0) ед. рН
304.	ГОСТ 26484				Водородный показатель	(1,0-12,0) ед. рН
305.	ГОСТ 26489				Обменная кислотность	ммоль в 100г
306.	Рук-во по сан-хим исследованию почвы», под ред. Подуновой Л.С.				Обменный аммоний	(0-60) мг/кг/млн ⁻¹
307.	МУ 2.6.1.2398-08				Почва земельных участков/строительные грунты/почва	-
		Сульфаты/сульфат-ион	(0-160) мг/кг			
		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)
308.	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 оксид/азота оксиды/в пересчете на NO ₂ (азота окислы)	(1,0-20,0) мг/м ³
309.	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	(0,05-1,25) мг/м ³
					Медь	(0,4-8,0) мг/м ³
					Диоксид кремния в сварочном аэрозоле	(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		
310.	МУ 1634-77, вып. 1-5	Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Цинк, окись цинка, цинковая соль пентахлортиофенола-ренацит-4/цинк оксид	от 0,1 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
311.	МУ 1637-77, вып. 1-5	Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Аммиак	от 5,0 мг/м ³
312.	МУ 5836-91	Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Концентрация аэрозоля индустриальных масел/ аэрозоль индустриальных масел/ масла индустриальные/масла минеральные нефтяные	(2,5-25) мг/м ³
313.	МУ 4833-88	Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Концентрация аэрозоля минеральных масел/ аэрозоль минеральных масел/ масла минеральные / масла минеральные нефтяные	(2,5-50) мг/м ³
314.	МУ 1657-77, вып 1-5	Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Гидразин/гидразин и его производные	от 0,04 мг/м ³
315.	МУ 4442-87	Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Концентрация гидрокарбоната натрия/гидрокарбонат натрия (натрий бикарбонат; натрий двууглекислый; сода питьевая)	(2,5-25) мг/м ³
316.	МУ 1643-77, вып.1-5	Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Сероводород/дигидросульфид (водород сульфид)	от 5,0 мг/м ³
317.	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Концентрация аэрозоля едких щелочей/аэрозоль едких щелочей/ щелочи едкие/растворы в пересчете на гидроксид натрия	(0,2-3,5) мг/м ³
318.	МУ 1618-77, вып. 1-5	Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Медь	от 1,25 мг/м ³
319.	МУ 1623-77, вып.1-5	Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Водорастворимые соединения никеля/никеля соли в виде гидроаэрозоля/по никелю	от 0,003 мг/м ³
320.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация пыли/пыль	(1-250) мг/м ³
321.	МУ 2014-79, вып.15	Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Свинец/свинец и его неорганические соединения/по свинцу	от 0,002 мг/м ³
322.	МУ 5126-89	Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Содержание свинца на коже/свинец (смыть)	(0,2-1,0) мг/см ²
323.	МУ 1641-77, вып.1-5	Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Аэрозоль серной кислоты/серная кислота	от 0,5 мг/м ³
324.	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

1	2	3	4	5	6	7
325.	Паспорт «Газоанализатор «ЭЛАН-АММИАК»	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Аммиак	(0-20) мг/м ³
326.	МУ 3130-84	Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Концентрация этиленгликоля/ этиленгликоль/этан-1,2-диол	(2,5-6,0) мг/м ³
327.	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация дигидросульфида (сероводорода)/дигидросульфид (сероводород) / водород сульфид	(5,0-40,0) мг/м ³
328.	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация диоксида серы (сернистого ангидрида)/сера диоксид (сернистый ангидрид)/сернистый газ	(5,0-125) мг/м ³
329.	МУ 5874-91, вып. 12	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация ацетона/ ацетон/пропан-2-он	(25-1070) мг/м ³
					Концентрация бутилацетата/ бутилацетат/уксусной кислоты бутиловый эфир	(30-1050) мг/м ³
330.	МУ 1682-77, вып.1-5	Воздух рабочей зоны	-	-	Окись этилена/1,2-эпоксиэтан (оксигран; эпоксиэтилен; этиленоксид)	от 0,125 мг/м ³
331.	МУ 2563-82, вып. 6	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация ацетальдегида/ацетальдегид	(0,4-6,4) мг/м ³
332.	МУ 1611-77, вып. 1-5	Воздух рабочей зоны	-	-	Алюминий, окись алюминия, алюмоникелевый катализатор/диАлюминий триоксид	от 0,04 мг/м ³
333.	МУ 1461-76, вып.13	Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Фенол/гидроксибензол	от 0,1 мг/м ³
334.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация формальдегида/формальдегид/ме таналь	(0,25-3,0) мг/м ³
335.	МУ 1631-77, вып. 1-5	Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Фосфорный ангидрид/ диФосфор пентаоксид (фосфора пятиокись)	от 0,03 мг/м ³
336.	МУ 2246-80	Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Фтористый водород/гидрофторид/в пересчете на фтор (водород фторид)	(0,003-1,6) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
337.	МУ 1644-77, вып. 1-5	Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Хлор	от 0,5 мг/м ³
338.	МУ 1645-77, вып. 1-5	Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Хлористый водород/гидрохлорид (водород хлорид; хлоргидрат)	от 3,0 мг/м ³
339.	МУ 1633-77, вып. 1-5	Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Хромовый ангидрид и соли хромовой кислоты/хром (VI) триоксид (хром трехокись)	от 0,002 мг/м ³
340.	Паспорт «Газоанализатор «ЭЛАН-ХЛОР»	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Хлор	(0-10) мг/м ³
341.	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	(0,0001-0,5) мг/м ³
					Массовая концентрация свинца/свинец	(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
342.	Методика выполнения измерений № 46-07	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация скипидара/скипидар/в пересчете на С	(0,08-400,0) мг/м ³
					Массовая концентрация винилацетата/винилацетат/этили лацетат; уксусной кислоты виниловый эфир	(0,08-400) мг/м ³
					Массовая концентрация циклогексана (гексагидробензола)/ Циклогексан (гексагидробензол)	(0,08-400) мг/м ³
					Массовая концентрация метилового спирта/метиловый спирт/метанол	(0,5-100,0) мг/м ³
					Массовая концентрация псевдокумола/псевдокумол / 1,2,4-триметилбензол)	(0,05-100,0) мг/м ³
					Массовая концентрация этилового эфира/этиловый эфир/этоксигтан	(0,1-1000) мг/м ³
					Массовая концентрация ацетальдегида/ацетальдегид	(0,5-100) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
343.	Методика выполнения измерений № 64-04	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация метилметакрилата/метилметакрилат/метил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты метиловый эфир)	(0,05-100) мг/м ³
					Массовая концентрация метилена хлористого/метилен хлористый/дихлорметан	(1,0-3000) мг/м ³
					Массовая концентрация трихлорэтилена/трихлорэтилен/Трихлорэтен	(0,05-200) мг/м ³
					Массовая концентрация этанола/этанол (этиловый спирт)	(1,0-2000) мг/м ³
					Массовая концентрация хлорбензола/хлорбензол	(0,05-200) мг/м ³
					Массовая концентрация этилбензола/этилбензол	(0,05-200) мг/м ³
344.	Методика выполнения измерений № 65-04	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация бутана/бутан	(1,0-1500) мг/м ³
					Массовая концентрация акролеина/акролеин/ проп-2-ен-1-аль (акриральдегид)	(0,1-10) мг/м ³
					Массовая концентрация гексана/гексан	(1,0-1500) мг/м ³
					Массовая концентрация бутилцеллозольва (2-(1-метилпропокси)этанол)/бутилцеллозольв (2-(1-метилпропокси)этанол)	(0,2-100) мг/м ³
					Массовая концентрация этилцеллозольва(2-этоксизэтанол)/ Этилцеллозольв (2-этоксизэтанол)	(0,2-100) мг/м ³
					Массовая концентрация метилцеллозольва (2-метоксиэтанол)/ Метилцеллозольв (2-метоксиэтанол)	(0,2-100) мг/м ³
					Массовая концентрация диметилформамида/ диметилформамид/ N,N-диметилформамид	(0,2-100) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					(муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	
					Массовая концентрация перхлорэтилена/ Перхлорэтилен/ Тетрахлорэтилен	(0,05-60,0) мг/м ³
					Массовая концентрация стирола/стирол/этиленбензол (винилбензол)	(0,05-60,0) мг/м ³
345.	Методика выполнения измерений № 66-04	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений			Массовая концентрация метилэтилкетона/метилэтилкетон /бутан-2-он	(0,1-800) мг/м ³
					Массовая концентрация бензола/бензол	(0,05-100) мг/м ³
					Массовая концентрация изобутилового спирта/изобутиловый спирт/ 2-метилпропан-1-ол	(0,05-100) мг/м ³
					Массовая концентрация аллилового спирта/ аллиловый спирт/ (1-гидроксипроп-2-ен)	(0,2-100) мг/м ³
					Массовая концентрация амилового спирта/ амиловый спирт/ пентан-1-ол	(0,2-100) мг/м ³
					Массовая концентрация изоамилового спирта/изоамиловый спирт/пентан-2-ол)	(0,05-100) мг/м ³
					Массовая концентрация бутилового спирта/ бутиловый спирт/бутан-1-ол	(0,2-100) мг/м ³
					Массовая концентрация пропилового спирта/пропиловый спирт/пропан-1-ол	(0,2-100) мг/м ³
					Массовая концентрация толуола/толуол/метилбензол	(0,05-400) мг/м ³
					Массовая концентрация ксилолов/о-, м-, п-Ксилол/ диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров) (ксилол смесь изомеров)	(0,05-400) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация эпихлоргидрина/эпихлоргидрин/ (хлорметил)оксигран (1-хлор-2,3-эпоксипропан)	(0,1-100) мг/м ³
					Массовая концентрация бигилицетата/бутилацетат/уксусной кислоты бутиловый эфир	(0,1-800) мг/м ³
					Массовая концентрация изопропилового спирта/изопропиловый спирт/пропан-2-ол	(0,05-100) мг/м ³
					Массовая концентрация окиси этилена/окись этилена/1,2-эпоксиэтан (оксигран, эпоксиэтилен, этиленоксид)	(0,1-100) мг/м ³
					Массовая концентрация ацетона/ацетон/пропан-2-он	(0,1-800) мг/м ³
					Массовая концентрация изобутилацетата/изобутилацетат/1-метилпропилацетат	(0,1-100) мг/м ³
					Массовая концентрация этилацетата/этилацетат/уксусной кислоты этиловый эфир	(0,1-800) мг/м ³
346.	МУ 4167-86, вып.9	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Концентрация бензина/бензин (растворитель, топливный)	(2,5-40) мг/м ³
347.	Руководство по эксплуатации АГП-01	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Ртуть	от 0,0001 мг/м ³
348.	Паспорт «Газоанализатор «ЭЛАН-СО-50»	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	(0-50) мг/м ³
349.	МУ 1639-77	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Озон	от 0,05 мг/м ³
350.	РД 52.04.791-2014	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация аммиака/аммиак	(0,02-5,0) мг/м ³
351.	РД 52.04.792-2014	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация оксида азота/азот (II) оксид	(0,028-2,8) мг/м ³ (0,006-0,6) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		Воздух замкнутых помещений			Массовая концентрация диоксида азота/азота диоксид	(0,021-4,3) мг/м ³ (0,004-0,9) мг/м ³
352.	РД 52.04.793-2014	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация хлорида водорода/хлорид водорода/ гидрохлорид	(0,04-2,0) мг/м ³
353.	РД 52.04.794-2014	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация диоксида серы/сера диоксид	(0,03-5,0) мг/м ³
354.	РД 52.04.795-2014	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация сероводорода/сероводород/дигид росульфид	(0,006-0,1) мг/м ³
355.	РД 52.04.797-2014	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация фторида водорода/фторид водорода/ гидрофторид	(0,002-0,2) мг/м ³
356.	РД 52.04.798-2014	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация хлора/хлор	(0,05-0,72) мг/м ³
357.	РД 52.04.799-2014	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация фенола/фенол/гидроксибензол	(0,003-0,1) мг/м ³
358.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.4	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация диоксида азота/азота диоксид	(0,02-1,40) мг/м ³
359.	РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.5	Воздух замкнутых помещений			Концентрация фенола/ фенол/гидроксибензол	(0,004-0,2) мг/м ³
360.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.6.				Массовая концентрация пыли (взвешенных частиц) /пыль/ взвешенные вещества	(0,26-50,0) мг/м ³
361.	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.7.				Массовая концентрация серной кислоты и сульфатов/серная кислота и сульфаты/серная кислота	(0,005-3,0) мг/м ³
362.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.5.7.				Массовая концентрация свинца и его соединений/свинец и его соединения/в пересчете на свинец	(0,00024-0,0024) мг/м ³
363.	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация формальдегида/формальдегид	(0,01-0,20) мг/м ³
364.	РД 52.04.831-2015	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация углеродсодержащего аэрозоля/углеродсодержащий аэрозоль (сажа)/углерод	(0,03-1,8) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
365.	РД 52.04.838-2015	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация этилбензола/этилбензол	(0,01-5,0) мг/м ³
					Массовая концентрация бензола/бензол	(0,01-5,0) мг/м ³
366.	МУ 5886-91	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Кристаллический диоксид кремния в угольной и природной пыли	(0,05-30,0) мг/м ³
367.	МУК 4.1.599-96	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Ацетальдегид	(0,008-0,1) мг/м ³
368.	МУ 5887-91	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Аморфный диоксид кремния в производственной пыли	(0,5-15,0) мг/м ³
369.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	01.11 10.11-1089	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Бактерии рода Shigella	обнаружены/не обнаружены
370.	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	Колиформные бактерии БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
371.	ГОСТ 31747 п.10					
372.	ГОСТ 31746 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	обнаружены/не обнаружены
373.	ГОСТ 31746 п.9					
374.	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
375.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Бактерии Echerichia coli (E.coli)	обнаружены/не обнаружены
376.	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	обнаружены/не обнаружены
377.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Listeria monocytogenes	обнаружены/не обнаружены
378.	МУК 4.2.1122 п.п.1-6	Продовольственное сырье и пищевые	01.11	0201-0408	Listeria monocytogenes	обнаружены/не

1	2	3	4	5	6	7
		продукты	10.11-10.89	0701-0910 1102-1108 1501-2208		обнаружены
379.	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Энтерококки	обнаружены/не обнаружены
380.	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)
381.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены
382.	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)	обнаружены/не обнаружены
383.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Дрожжи Плесневые грибы	(1,0-9,9) x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
384.	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Clostridium perfringens	(1,0-9,9) x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
385.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Презумптивные бактерии Bacillus cereus	(1,0-9,9) x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
386.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Сульфитредуцирующие кlostридии, растущие в анаэробных условиях/ (сульфитредуцирующие кlostридии)	обнаружены/не обнаружены
387.	ГОСТ 30425	Все виды полных консервов	10.11-10.13, 10.85-1089	0201-0210 0502-0511 1602-1605	Промышленная стерильность Мезофильные аэробные микроорганизмы Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					(КМАФАнМ)	
					Молочнокислые микроорганизмы	обнаружены/не обнаружены
					Плесневые грибы	обнаружены/не обнаружены
					Дрожжи	обнаружены/не обнаружены
					Термофильные микроорганизмы	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
388.	МУ 4.2.2723-10 п.п. 1-12	Пищевые продукты, Объекты окружающей среды	01.11 10.11-1089	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Бактерии рода сальмонелл	обнаружены/не обнаружены
389.	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>	(1,0-9,9) x 10 ⁿ КОЕ/г (см3)
390.	ГОСТ Р 54755 п.9.1	Пищевые продукты	01.11 10.11-1089 11.07	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружены/не обнаружены
391.	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба на хлебопекарных предприятиях, утв. ГНУ ГОСНИИ ХП Россельхозакадемии 25.11.2011 г	Мука	01.11.1	1904	Зараженность вредителями картофельной болезни хлеба	выявлено/ не выявлено
392.	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) x 10 ⁿ КОЕ/г (см3)
393.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	10.51-1052 10.86	0401-0406	<i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S.aureus</i>)	обнаружены/не обнаружены
394.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.51-10.52,	0401-0406	Дрожжи	(1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/г (см3)

1	2	3	4	5	6	7
			10.86		Плесневые грибы (плесени)	
395.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция	10.51-1052, 10.86	0401-0406	Salmonella spp (сальмонеллы)	обнаружены/не обнаружены
396.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	(1,0-9,9x)10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
397.	MP 2.3.2.2327-08	Молоко и молочная продукция	10.32. 10.86	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Микроскопирование	отсутствие/наличие
398.	ГОСТ 23453 п.5	Молоко сырое	10.51-1052, 10.86	0401-0406	Соматические клетки	от 500000 и более 1 млн. кл/см ³
399.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	10.51-10.52, 10.86	0401-0406	Бифидобактерии	(1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
400.	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)	(1-5x10 ⁵) КОЕ/г (см ³)
401.	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)	(1-1x10 ³) КОЕ/г (см ³)
402.	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 7,2009,2104	Отбор проб Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) E.coli Ккоагулазоположительные стафилококки (S.aureus) Сальмонеллы Энтерококки B.cereus Дрожжи и плесневые грибы	- (1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/г (см ³) обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
						обнаружены
					Ацидофильные бактерии	(1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
					Бифидобактерии	(1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
					Промышленная стерильность	обнаружены/не обнаружены
					Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены
403.	СанПиН 42-123-4423-87	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	10.86	0401,0403,0406,1602,1901,2005,2007,2009,2104	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены
					E.coli	обнаружены/не обнаружены
					Коагулазоположительные стафилококки (S.aureus)	обнаружены/не обнаружены
					Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
404.	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)	обнаружены/не обнаружены
405.	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	обнаружены/не обнаружены
406.	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	обнаружены/не обнаружены
407.	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	обнаружены/не обнаружены
408.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукт и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11-10.13, 10.85-10.89	0201-0408, 0701-0910, 1501-2106	Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
409.	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	
					Сальмонелла	обнаружены/не обнаружены
					E.coli	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
						обнаружены
					Листерии	обнаружены/не обнаружены
					Стафилококки	обнаружены/не обнаружены
					Стрептококки	обнаружены/не обнаружены
410.	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)	$(1,0-9,9) \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
411.	ГОСТ 30712	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/г (см ³)
					Количество мезофильных аэробных микроорганизмов	$(1,0-9,9) \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	$(1,0-9,9) \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
					дрожжи и плесневые грибы	$(1,0-9,9) \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
412.	МУК 3.2.988-00 п. 3.2.11.1	Рыба, нерыбные объекты примысла и продукты, вырабатываемые из них	10.11-10.13 1085-10.89	0301-0308 1604-1605	Жизнеспособные личинки гельминтов	обнаружены/не обнаружены
413.	МУК 3.2.988-00 п.3.2.11.3					
414.	МУК 4.2.3016-12 п.6.1	Фруктово-ягодная и растительная продукция	10.31-10.39, 10.83-10.85	0701-0910 2001-2009 2101	Яйца и личинки гельминтов	обнаружены/не обнаружены
415.	МУК 4.2.3016-12 п.6.2					
416.	МУК 4.2.3016-12 п.3					
417.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 7	Питьевая вода, расфасованная в емкости	11.07	2201-2202, 3901-4016	ОМЧ при температуре 22°C, 37°C	$(0-300)$ КОЕ/мл
418.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 8					
419.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 9				Общие колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены (0-50) КОЕ/ 300 мл
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены (0-50) КОЕ/ 300 мл
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружены/не обнаружены (в 1000 мл)
420.	МУ 2.1.4.1184-03				Колифаги	$(1,0-9,9) \times 10^n$ БОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
	приложение 10					
421.	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; вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода расфасованной в емкости	-	-	ОМЧ при температуре 37°C Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Споры сульфитредуцирующих клостридий Колифаги	(0-300) КОЕ/мл обнаружены/не обнаружены (0-50) КОЕ/ 100 мл обнаружены/не обнаружены (0-50) КОЕ/ 100 мл (0-50) / 20 мл (1,0-9,9)x10 ⁿ БОЕ/г (см ³)
422.	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 патогенных кишечных простейших Яйца гельминтов Отбор проб	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
423.	МУК 4.2.1884-04 приложение 7	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также в населенных пунктах, плавательные бассейны	-	-	Стафилококки <i>S.aureus</i>	(0-30) КОЕ в 100 мл
424.	МУК 4.2.1884-04 приложение 1				Общее микробное число	0-300 КОЕ в 1 мл
425.	МУК 4.2.1884-04 приложение 2				Споры сульфитредуцирующих клостридий	(менее 1,0x10 ¹ -1,0) x10 ⁿ КОЕ/20 мл
426.	МУК 4.2.1884-04 п.2.7				Общие колиформные бактерии	(менее 1,0x10 ¹ -1,0) x10 ⁿ КОЕ/100 мл
427.	МУК 4.2.1884-04 п.2.8				Термотолерантные колиформные бактерии	(менее 1,0x10 ¹ -1,0) x10 ⁿ КОЕ/100 мл
428.	МУК 4.2.1884-04 п.2.9				Колифаги	(менее 1,0x10 ¹ -1,0) x10 ⁿ БОЕ/100 мл
429.	МУК 4.2.1884-04 п.2.10				Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae, рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены КОЕ в 1000 мл
430.	МУК 4.2.1884-04 приложение 3				Esherichia coli	(менее 1,0x10 ¹ -1,0) x10 ⁿ КОЕ/100 мл
431.	МУК 4.2.1884-04 приложение 5				Энтерококки	(менее 1,0x10 ¹ -1,0) x10 ⁿ КОЕ/100 мл
432.	МУК 4.2.1884-04 приложение 6					

1	2	3	4	5	6	7
433.	МУК 4.2.1884-04 п.3.4,				Жизнеспособные яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших, в т.ч. ооцисты криптоспоридий	обнаружены/не обнаружены
434.	МУК 4.2.1884-04 п.3.5					
435.	МУК 4.2.1884-04 п.3					
436.	МУ 2.1.5.800-99, приложение 6	Сточные воды	-	-	Общие колиформные бактерии	(менее $1,0 \times 10^1 - 1,0$) $\times 10^n$ КОЕ/100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии	(менее $1,0 \times 10^1 - 1,0$) $\times 10^n$ КОЕ/100 мл
437.	МУ 2.1.5.800-99, приложение 8				Колифаги	(менее $1,0 \times 10^1 - 1,0$) $\times 10^n$ БОЕ/100 мл
438.	МУ 2.1.5.800-99, приложение 7				Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены КОЕ в 1000 мл
439.	МУК 4.2.2870-11 п.5.2.3.1	Клинический материал от людей, вода поверхностных водоемов в местах купания	-	-	Холерный вибрион	обнаружены/не обнаружены
440.	МУК 4.2.2870-11 п.5.2.3.2					
441.	МУК 4.2.2218-07 п.5- п.5.2	Клинический материал от людей, вода поверхностных водоемов в местах купания	-	-	Холерный вибрион	обнаружены/не обнаружены
442.	МР 96/225-97 п.4.1.2.6.	Лечебные минеральные воды	Из 11.07 10.86.10.	Из 2202 2203 2206	Общее микробное число	(0-300) КОЕ/см ³
443.	МР 96/225-97 п.4.1.2.3.				Колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены (0-50) КОЕ/300мл
444.	МР 96/225-97 п.4.1.2.4				Фекальные колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены (0-50) КОЕ/300мл
445.	МР 96/225-97 п.4.1.2.5.				Синегнойная палочка	обнаружены/не обнаружены
446.	МР №ФЦ/4022 от 24.12.2004г. п.7	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территории курортных зон и отдельных учреждений	-	-	Индекс БГКП (колиформы)	(менее $10-10^1$) клетка/г
447.	МР №ФЦ/4022 от 24.12.2004г. п.8				Индекс энтерококков	(менее $10-10^1$) клетка/г
448.	МР №ФЦ/4022 от 24.12.2004г. п.11				Патогенные энтеробактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены (в 1 г)
449.	МУК 4.2.2661-10 п.4.2, 6.2, 10.2, 10.3	Объекты окружающей среды (почва, бытовые и ливневые стоки, сточные воды и их осадки, навоз и навозные стоки, смывы с предметов	-	-	Яйца гельминтов	обнаружены/не обнаружены
450.	МУК 4.2.2661-10 п.4.4				Личинки гельминтов	

1	2	3	4	5	6	7
451.	МУК 4.2.2661-10 п.4.7, 6.3, 10.4	обихода и другие)			Цисты кишечных простейших	
452.	МУК 4.2.2661-10 п.4.1, 6.1, 7.1, 8.1, 10.1				Отбор проб	
453.	СП 4695-88	Воздух холодильных камер	-	-	Общее количество плесневых грибов	$(1,0-9,9) \times 10^4$ КОЕ/м ³
454.	МУ 2657-82 от 31.12.1982 г. п.5	Предприятия общественного питания и торговли пищевыми продуктами (смывы)	-	-	Бактерии группы кишечных палочек	обнаружены/не обнаружены
					Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены
					Общее микробное число	$(1 \times 10^1 - 3 \times 10^2)$ КОЕ
455.	МУК 4.2.2942-11 п.3.1.3	Воздушная среда	-	-	Общее количество микроорганизмов	$(0-300)$ КОЕ/м ³
					Плесневые и дрожжевые грибы	$(1,0-9,9) \times 10^4$ КОЕ/г (см ³)
456.	МУК 4.2.2942-11 п.3.1.4				Стафилококки	$(0-300)$ КОЕ/м ³
457.	МУК 4.2.2942-11 п.3.2.4	Внешняя среда (смывы с поверхностей)	-	-	Стафилококки	обнаружены/не обнаружены
458.	МУК 4.2.2942-11 п.3.2.5				Бактерии группы кишечных палочек	обнаружены/не обнаружены
459.	МУК 4.2.2942-11 п.3.2.6				Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
460.	МУК 4.2.2942-11 п.3.2.7				Синегнойная палочка	обнаружены/не обнаружены
461.	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
462.	МУ 4.2.3019-12	Смывы с овощей, фруктов и других продуктов, смывы с поверхности оборудования, инвентаря и тары овощехранилищ, пищеблоках организованных коллективов, домашних очагах	01.12, 01.20, 10.86, 10.89	0701-0712 0803-0813 2004-2006 2103 2104	Возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	обнаружены/не обнаружены
463.	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, домашних очагах	-	-	Возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	обнаружены/не обнаружены
464.	Р 3.5.1904-04	Воздушная среда помещений	-	-	Бактерицидная эффективность УФ- излучения	$(0-100)$ %
465.	МУК 3182-84	Вода дистиллированная, инъекционные растворы до и послестерилизации, глазные	-	-	ОМЧ, в т.ч. плесневые и дрожжевые грибы	$(0-300)$ КОЕ/мл

1	2	3	4	5	6	7
		капли, сухие лекарственные вещества, аптечная посуда, вспомогательные материалы, смывы, воздух			Бактерии группы кишечных палочек	обнаружены/не обнаружены
466.	Госфармокопия изд. XIII от 29.10.2015 г. № 711	Лекарственные препараты для медицинского назначения	-	-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены
					Золотистый стафилококк / S.aureus	обнаружены/не обнаружены
467.	МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91 п.4	Паровые и воздушные стерилизаторы (тест-культуры)	-	-	Споры тест культуры Bac.stearothermophilus	обнаружены/не обнаружены (стерильно/ не стерильно)
					Споры культуры Bac.licheniformis	обнаружены/не обнаружены (стерильно/ не стерильно)
468.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры (тест-культуры)	-	-	Золотистый стафилококк	обнаружены/не обнаружены (стерильно/ не стерильно)
					Mycobacterium, штамм В-5	обнаружены/не обнаружены (стерильно/ не стерильно)
469.	МУ 4.2.2039-05	Биологический материал	-	-	Энтеробактерии	-
					Отбор проб	-
470.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84	Клинический материал от людей для выделения, обнаружения, идентификации возбудителей инфекции	-	-	Энтеробактерии	обнаружены/не обнаружены
					Антитела к возбудителям кишечных инфекций	(1/10-1/5120) титр
471.	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	обнаружены/не обнаружены
472.	МР МЗ РСФСР № 17 РС-4/5735 от 17.08.1990г.	Клинический материал, пищевые продукты, суточные пробы, смывы, вода	-	-	Стафилококки	обнаружены/не обнаружены
					Энтерококки	обнаружены/не обнаружены
					Шигеллы	обнаружены/не обнаружены
					Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
					Протей	обнаружены/не обнаружены
					Эшерихия	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
						обнаружены
473.	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	-	-	Нейссерии	обнаружены/не обнаружены
474.	МУК 4.2.1887-04 п.7.1.1, 7.2.1, 7.2.3, 8.2				Пневмококки	обнаружены/не обнаружены
475.	МУК 4.2.1887-04 п.7.1.1, 7.2.1, 7.2.3, 8.3				Гемофильные бактерии и др.	обнаружены/не обнаружены
476.	МР 3.1.2.0072-13 п.1-6,	Клинический материал от людей для выделения, обнаружения, идентификации возбудителей инфекции	-	-	Бактерии рода Bordetella	обнаружены/не обнаружены
477.	МР 3.1.2.0072-13 п.8.3				Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша	(1/10-1/2560) титр
478.	МУК 4.2.3065-13 п. 6 - 8.2.4	Клинический материал от людей	-	-	Коринебактерии дифтерии	обнаружены/не обнаружены
479.	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85	Клинические материалы от людей (кровь, спинномозговая жидкость, желчь, моча, отделяемое дыхательных путей, открытых инфицированных ран, глаз, ушей, женских половых органов, материал при аутопсии)	-	-	Бактерии рода Staphylococcus	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Streptococcaceae	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Neisseriaceae	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Haemophilus	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Corynebacterium	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Pseudomonas	обнаружены/не обнаружены
					Гемофильные бактерии и др.	обнаружены/не обнаружены
480.	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	обнаружены/не обнаружены
481.	МУК 4.2.3145-13 п.1.1.1.3,				Личинки гельминтов	обнаружены/не обнаружены
482.	МУК 4.2.3145-13 п.2.1.2				Кишечные простейшие	обнаружены/не обнаружены
483.	МУК 4.2.1890-04	Патогенные биологические агенты; питательные среды микробиологические	-	-	Чувствительность к антибактериальным препаратам	чувствительно/слабо чувствительно/устойчиво
484.	МУК 4.2.2316-08 п.7.5	Питательные среды	-	-	Определение	соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
					дифференцирующих свойств среды	соответствует/ описание
485.	МУК 4.2.2316-08 п.7.6				Определение ингибирующие свойств среды	соответствует/не соответствует/ описание
486.	МУ 3.1.1885-04	Клинический материал от людей	-	-	Энтерококки	обнаружены/не обнаружены
					Стрептококки	обнаружены/не обнаружены
					Пневмококки	обнаружены/не обнаружены
					Гемофильные бактерии и др.	обнаружены/не обнаружены
487.	Р 4.2.2643-10 п.4.2.1	Дезинфицирующие средства	20.20.14	3808 94	АДВ-галоидактивные соединения: хлорактивные бромактивные йодактивные	массовая доля (0- 100) %
488.	Р 4.2.2643-10 п.4.2.2				АДВ- перекисные соединения: перекись водорода, её комплексы с солями, надуксусная кислота, озон	массовая доля (0- 100) %
489.	Р 4.2.2643-10 п.4.2.3.				АДВ-альдегиды: глутаровый альдегид, глиоксаль, формальдегид, орто-фталевый альдегид и др	массовая доля (0- 100) %
490.	Р 4.2.2643-10 п.4.2.4				АДВ-четвертичные аммониевые соли	массовая доля (0- 100) %
491.	Р 4.2.2643-10 п.4.2.5.				АДВ-производные гуанидина: соли полигексаметилен гуанидина гидрохлорида и хлоргексидина	массовая доля (0- 100) %
492.	Р 4.2.2643-10 п.4.2.6				АДВ- N-N- бис (3-амино-пропил) додециламин)	массовая доля (0- 100) %
493.	Р 4.2.2643-10 п.4.2.9.				Массовая концентрация кислоты, щелочи	массовая доля (0- 100) %
494.	ГОСТ Р 57001				Дезинфицирующие средства	20.20.14
495.	ГОСТ Р 56991	Дезинфицирующие средства	20.20.14	3808 94	АДВ - массовая доля перекиси водорода	массовая доля (0,1-25,0) %
496.	ГОСТ 22567.5-93	Дезинфицирующие средства	20.20.14	3808 94	Водородный показатель pH	(1,0-12,0) ед.pH
497.	ГОСТ 29188.0-91	Дезинфицирующие средства	20.20.14	3808 94	Органолептические показатели	-
498.	ГОСТ 12.1.045	Рабочие места, производственная зона	-	-	Напряжённость электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
499.	ГОСТ Р 50949	Рабочие места, производственная зона	-	-	Напряженность электрического	(5 -1000)В/м

1	2	3	4	5	6	7
					поля от 5 Гц до 2 кГц	
					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
					Индукция магнитного поля от 45 Гц до 55 Гц	(0,0625-10) мкТл
500.	ГОСТ 26824	Рабочие места, производственная зона Жилые и общественные здания	-	-	Освещенность	(10-200000) лк
					Яркость	(10-200000) кд/м ²
501.	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места, производственная зона	-	-	Эквивалентный уровень звука максимальный, уровень звука пиковый уровень звука	(24-137) дБ
502.	ГОСТ 24940	Жилые и общественные здания	-	-	Освещенность	(10-200000) лк
503.	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
504.	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	(24-115) дБ
					уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 25-20000 Гц	(24-115) дБ
505.	ГОСТ 12.1.012-04	Рабочие места, производственная зона	-	-	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(60 -171) дБ

1	2	3	4	5	6	7
506.	ГОСТ 31319	Рабочие места, производственная зона	-	-	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(60 -171) дБ
507.	ГОСТ 31191.1	Рабочие места, производственная зона Жилые и общественные здания	-	-	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(60 -171) дБ
508.	ГОСТ 31191.2	Жилые и общественные здания	-	-	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(60 -171) дБ
509.	ГОСТ 31192.1	Рабочие места, производственная зона	-	-	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(60 -171) дБ
510.	ГОСТ 31192.2	Рабочие места, производственная зона	-	-	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(60 -171) дБ
511.	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания	-	-	Температура	(-50...+85)°С
					Относительная влажность воздуха	(0...+100) %
					Скорость движения воздуха	(0...+20) м/с
512.	ГОСТ 12.1.005	Рабочие места, производственная зона	-	-	Температура	(-50...+85)°С
					Относительная влажность воздуха	(0...+100) %
					Скорость движения воздуха	(0...+20) м/с
513.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места, производственная зона	-	-	Микроклимат: температура	(-50...+85)°С
					Относительная влажность воздуха	(0...+100) %
					скорость движения воздуха	(0...+20) м/с
514.	Требования к методам измерения и контроля показателей микроклимата. А.А. Минх. Справочник по санхим исследованиям.	Рабочие места, производственная зона Жилые и общественные здания	-	-	Температура	(-50...+85)°С
					Относительная влажность воздуха	(0...+100)%
					Скорость движения воздуха	(0...+20) м/с
515.	МУ 1322-75	Рабочие места, производственная зона Жилые и общественные здания	-	-	Освещенность	(10-200000) лк
					Яркость	(10-200000) кд/м ²
516.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места, производственная зона	-	-	Освещенность	(10-200000) лк
					Яркость	(10-200000) кд/м ²
517.	МУК 4.3.1675-03	Рабочие места, производственная зона, жилые и общественные здания	-	-	Концентрация аэроионов	(200-200000) см ⁻³
					Коэффициент униполярности	(200-200000) см ⁻³
518.	МУ 2.6.1.2838-11 п.5	Помещения жилых, общественных и	-	-	Мощность амбиентного	(0,05 - 10 ⁷) мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
		производственных зданий и сооружений			эквивалента дозы (МАЭД) гамма-излучения	
519.	МУ 2.6.1.2838-11 п.6	Помещения жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность радона (ЭРОА ^{222}Rn)	$(10 - 2,0 \cdot 10^4)$ Бк/м ³
					Эквивалентная равновесная объемная активность торона (ЭРОА ^{220}Rn)	$(0,5 - 1,0 \cdot 10^4)$ Бк/м ³
					Среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность изотопов радона	-
					объемная активность радона	$(20 \cdot 10^3)$ Бк/м ³
520.	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
521.	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)
522.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.7.3	Рабочие места, производственная зона	-	-	Напряженность электрического поля от 5 Гц до 2 кГц	$(5-1000)$ В/м
					Напряженность электрического поля от 45 Гц до 55 Гц	$(0,5-40)$ В/м
					Напряженность электрического поля от 2 кГц до 400 кГц	$(5-1000)$ В/м
					Индукция магнитного поля от 5 Гц до 2 кГц	$(0,0625-5)$ мкТл
					Индукция магнитного поля от 45 Гц до 55 Гц	$(5-500)$ нТл
					Индукция магнитного поля от 2 кГц до 400 кГц	$(0,0625-10)$ мкТл
523.	ГОСТ 19301.1	Жилые и общественные здания.	-	-	Мебель детская. Функциональные размеры	$(0-1000)$ мм
524.	ГОСТ 19301.2	Детские стулья, предназначенные для использования в дошкольных учреждениях и в быту	-	-	Функциональные размеры	$(0-1000)$ мм
525.	ГОСТ 26682	Мебель для дошкольных учреждений	-	-	Функциональные размеры	$(0-1000)$ мм
526.	ГОСТ 22046	Мебель, предназначенная для оборудования помещений общеобразовательных и профессиональных школ, средних	-	-	Функциональные размеры	$(0-1000)$ мм

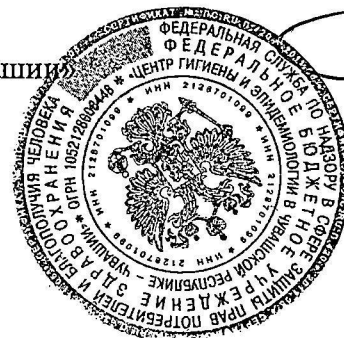
1	2	3	4	5	6	7
		специальных и высших учебных заведений				
527.	ГОСТ 31904	Пищевые продукты кроме молока и молочных продуктов	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Отбор проб	-
528.	ГОСТ Р 51447-99	Мясо и мясная продукция, в т.ч. для детского питания, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	Отбор проб	-
529.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания	10.51-10.52 10.86	0401-0406	Отбор проб	-
530.	ГОСТ 13928 п 1.2.	Молоко и сливки	10.51-10.52 10.86	0401-0406	Отбор проб	-
531.	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	-
532.	ГОСТ 13586.3	Зерно (семена)	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	Отбор проб	-
533.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	01.11 10.61 10.71-10.73	1001-1008 1101-1106 1901-1905	Отбор проб	-
534.	ГОСТ 26312.1	Крупа	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	Отбор проб	-
535.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.51-10.52 10.86	0401-0406	Отбор проб	-
536.	ГОСТ 5904	Кондитерские изделия	10.71-10.72 10.81-10.82	1701-1704, 1803, 1806, 1901	Отбор проб	-
537.	ГОСТ 27853	Фруктово-овощная продукция	01.13-10.39	0701-0714 0801-0813 2001-2009	Отбор проб	-
538.	ГОСТ 26313	Фруктово-овощная продукция	01.13-10.39	0701-0714 0801-0813 2001-2009	Отбор проб	-
539.	ГОСТ 32190	Масложировая продукция	10.40-10.42	1501-1522	Отбор проб	-
540.	ГОСТ 6687.0	Напитки	10.83 10.85-10.86 10.89	2201-2208	Отбор проб	-
541.	ГОСТ 12786	Пиво, пивные напитки	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	1901, 2201-2205	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
542.	ГОСТ 13685	Соль поваренная пищевая йодированная	10.84	0901-0910 2101-2106	Отбор проб	-
543.	ГОСТ Р 54607.1	Другие продукты (соль поваренная пищевая йодированная)	10.84	0901-0910 2101-2106	Отбор проб	-
544.	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые			Отбор проб	-
545.	ГОСТ 31861	Любые типы вод, в т.ч. упакованная вода	11.07	2201-2202	Отбор проб	-
546.	ГОСТ 31942	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, а также воду плавательных бассейнов	11.07	2201-2202	Отбор проб	-
547.	ГОСТ Р 56237	Питьевая вода, в т.ч. упакованная вода предназначенная для потребления человеком	11.07	2201-2202	Отбор проб	-
548.	ПНД Ф 12.15.1	Сточная вода	-	-	Отбор проб	-
549.	ГОСТ 17.4.4.02.	Почва земельных участков, строительные грунты	-	-	Отбор проб	-
550.	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	Отбор проб	-

Главный врач

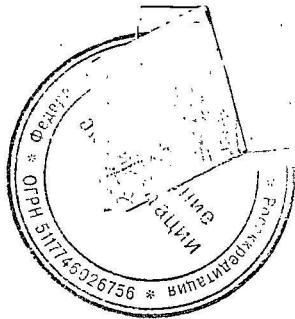
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии»



М.П.

С.В. Московская



У, пронумеровано,
но печатью

шесть) лист 06

Руководитель экспертной группы

М.В. Зароченцев

Члены экспертной группы:

С.И. Кувшинников