

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

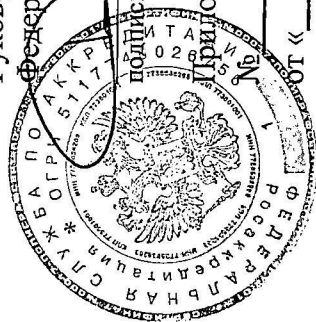
Руководителя (заместителя руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Д. А. МАКАРЕНКО

инициалы, фамилия

20 НОЯ 2019

Приложение к аттестату аккредитации



На 76 листах, лист 1

Область аккредитации Испытательного лабораторного центра

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан»

Адреса мест осуществления деятельности: 367009, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Магомедтагирова, д. 174 (лит. А1, лит Б),

368500, Республика Дагестан, г. Избербаш, ул. Громова, д 3,

368320, Республика Дагестан, Левашинский район, село Даудова, д. 1.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
367009 Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Магомедтагирова, д. 174 (лит. А1)						
1.	МУ 1.1.037-95	Полимерные материалы, резины, химические вещества, различные изделия из них: изделия детского ассортимента (игрушки, игры, и т.п.), продукция легкой промышленности; изделия, контактирующие	13.20;14.1;14.3; 22.22; 23.13.11; 32.40; 32.91.12	3923; 3924; 5111; 5112; 5208-5212; 5309; 5310; 5407; 5408; 5512-5516; 6105-6109; 6111; 6115; 6205-6209; 6302;	Индекс токсичности	(0-150)%

1	2	3	4	5	6	7
		с пищевыми продуктами (посуда, упаковка и т.п.); строительные отделочные материалы и т.д.				
2.	ФР.1.31.2009.06301 (ПНД Ф 14.1:2.4:15-09 16.1:2.2:3:3 13-09)	Почвы, почвогрунты. Поверхностные, грунтовые; питьевые, сточные воды. Отходы производства	36.01	-	Индекс токсичности	(0-120) %
3.	МР 1.1.0121-18	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3304, 3306,	Индекс токсичности	(0-150) %
4.	ГОСТ 32075	Материалы текстильные.	13.10; 13.20;	5007; 5111; 5112; 5208; 5209; 5210; 5211; 5212; 5309; 5310; 5311 00; 5407; 5408; 5513; 5514; 5515; 5516;	Индекс токсичности	(70-120)%.
5.	МУК 4.1/4.3.1485-03 п 3.2.	Продукция легкой промышленности. Продукция, предназначенная для детей и подростков. Игрушки.	13.10; 13.20; 13.91; 13.92; 13.93; 13.95; 13.99; 14.12; 14.13; 14.14; 14.19; 14.31; 14.39;	5007; 5111; 5208-5212; 5309; 5407; 5408; 5512; 6101-6116; 6201-6209 9503-9505	Электризуемость	(0,3-180) кВ/м
6.	ГОСТ 3816 (ИСО 811-81) п 3	Продукция легкой промышленности. Тканые, трикотажные и нетканые полотна, текстильно-галантерейные и штучные изделия из волокон и нитей всех видов.	13.10; 13.20; 13.91; 13.92; 13.93; 13.95; 13.99 14.12; 14.13; 14.14; 14.19; 14.31; 14.39;	5007; 5111; 5208-5212; 5309; 5407; 5408; 5512; 6101-6116; 6201-6209	Гигроскопичность	(0,1-90)%

1	2	3	4	5	6	7
7.	ГОСТ ISO 9237	Текстильные материалы, включая ткани технического назначения, нетканые материалы, войлок, искусственный мех, трикогажные полотна и готовые текстильные изделия, обладающие воздухопроницаемостью.			Воздухопроницаемость	(30-4500) дм ³ /(м ² с)
8.	ГОСТ 29188.2	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3304, 3306,	Водородный показатель рН	(1,2-8,5) ед рН
9.	ГОСТ 26929	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.11; 01.12; 01.13; 01.19; 01.21-01.28; 01.41.2; 01.45.2; 01.47.2; 2.30.40; 03.11; 03.12; 03.21; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71-10.73; 10.81 -10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01-11.07;	0201-0210; 0302-0308; 0401 - 0409; 0504 00 000 0; 0701 - 0714; 0801 - 814 00 000 0; 0901 - 0910; 1001 - 1008; 1101 00 - 1109 00 000 0; 1201 - 1214; 1302; 1501 - 1522; 1603 00 - 1605; 1701-1704; 1801 00 000 0 - 1806; 1901-1905; 2001-2009; 2101-2106; 2201-2204; 2206 00-2209 00; 2301 - 2308 00; 2501 00	Минерализация проб	-
10.	ГОСТ 30178				Свинец	(0,01-1,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Кадмий	(0,01-1,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Медь	(0,5-30) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Цинк	(1-100) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Железо	(10-200) млн ⁻¹ (мг/кг)
11.	МУ 01-19/47-11				Никель	(0,02-1,0) мг/кг
12.	МУК 4.1.1472-03				Хром	(0,01-1,0) мг/кг
					Массовая концентрация ртути/ртууть	(0,001-10,0) мг/кг.
13.	МУК 4.1.1469-03	питьевая, природная (поверхностная и подземная) и сточная вода	10.07.11; 36.00.11;	2201	Массовая концентрация ртути/ртууть	(0,00001-0,01) мг/дм ³
14.	ГОСТ 31950 метод 2				Массовая концентрация ртути /ртууть	(0,1-5,0) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
15.	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	Товары, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, игры, упаковка	10.07.11; 36.00.11;	2201	Массовая концентрация кобальта/кобальт Массовая концентрация никеля/никель Массовая концентрация меди/медь Массовая концентрация цинка/цинк Массовая концентрация хрома/хром Массовая концентрация марганца/марганец Массовая концентрация железа/железо Массовая концентрация серебра/серебро Массовая концентрация кадмия/кадмий Массовая концентрация свинца/свинец	(0,015-0,5) мг/дм ³ (0,015-1,0) мг/дм ³ (0,01-10) мг/дм ³ (0,004-0,2) мг/дм ³ (0,02-10) мг/дм ³ (0,01-15) мг/дм ³ (0,01-1,0) мг/дм ³ (0,01-10) мг/дм ³ (0,005-0,5) мг/дм ³ (0,02-0,5) мг/дм ³
16.	ПНДФ 2002 16.1.2.2.2.3.36-	Почвы, донные отложения, осадки сточных вод	-	-	Валовое содержание: кадмия, марганца, меди, свинца, хрома, цинка	(1-100) мг/кг (200-2000) мг/кг (20-500) мг/кг (10-500) мг/кг (5-500) мг/кг (20-500) мг/кг
17.	ГОСТ 33824	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11; 01.12; 01.13; 01.19; 01.21-01.28; 01.41.2; 01.45.2;	0201 - 0210; 0302 - 0308; 0401 - 0409; 0504 00 000 0; 0701 - 0714;	Содержание свинца/свинец Содержание кадмия/кадмия/	(0,004-5) мг/кг (0,001-5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
18.	ГОСТ 31660		01.47.2; 2.30.40; 03.11; 03.12; 03.21; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71-10.73; 10.81 -10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01-11.07;	0801 - 814 00 000 0; 0901 - 0910; 1001 - 1008; 1101 00 - 1109 00 000 0; 1201 - 1214; 1302; 1501 - 1522; 1603 00 - 1605; 1701-1704; 1801 00 000 0 - 1806; 1901-1905; 2001-2009; 2101-2106; 2201-2204; 2206 00-2209 00; 2301 - 2308 00; 2501 00	кадмий Содержание меди/медь Содержание цинка/цинк Массовая концентрация иода/иод	(0,002-100) мг/кг (0,01-250) мг/кг (0,005-60) мг/кг
19.	ГОСТ 31866	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения	10.07.11; 36.00.11;	2201	Массовая концентрация кадмия/кадмий Массовая концентрация меди/медь Массовая концентрация свинца/свинец Массовая концентрация цинка/цинк	(0,0001-1,0)мг/дм ³ (0,0005-5,0)мг/дм ³ (0,0001-1,0)мг/дм ³ (0,0005-10,0) мг/дм ³
20.	МУК 4.1.742-99	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, водные объекты. Водные вытяжки из различных материалов.	23.13.11; 32.4; 10.07.11; 36.00.11;	2201; 7010; 7013;	Содержание ионов цинка/цинк Содержание ионов свинца/свинец Содержание ионов меди/медь Содержание ионов кадмия/ кадмий	(0,0025-0,025) мг/дм ³ (0,0025-0,025) мг/дм ³ (0,0025-0,025) мг/дм ³ (0,00025-0,025)мг/дм ³
21.	М 04-48-2012 (изд.2012 г.)	Все типы безалкогольной продукции (включая	10.32, 10.86.10.230, 11.01, 11.02, 11.03,	2202; 2009 2203 00; 2204	Массовая концентрация Тартразина/ E102	(1-250) мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
22.	М 04-47-2012 (изд.2012 г.)	Продукция винодельчес- ская, соковая, алкогольная, безалкогольная, слабоал- когольная, пивоварения.			<p>Массовая концентрация щавелевой кислоты</p> <p>Массовая концентрация муравьиной кислоты</p> <p>Массовая концентрация винной кислоты</p> <p>Массовая концентрация янтарной кислоты</p> <p>Массовая концентрация молочной кислоты</p> <p>Массовая концентрация уксусной кислоты</p> <p>Массовая концентрация сорбиновой кислоты</p> <p>Массовая концентрация яблочной кислоты</p> <p>Массовая концентрация лимонной кислоты</p> <p>Массовая концентрация кофеина</p> <p>Массовая концентрация сахарината натрия</p> <p>Массовая концентрация аскорбиновой кислоты</p> <p>Массовая концентрация бензойной кислоты</p> <p>Массовая концентрация ацесульфама К,</p> <p>Массовая концентрация</p>	<p>(1-10000)мг/дм³</p> <p>(1-10000)мг/дм³</p> <p>(1-10000)мг/дм³</p> <p>(1-10000)мг/дм³</p> <p>(1-10000)мг/дм³</p> <p>(1-10000)мг/дм³</p> <p>(1-10000)мг/дм³</p> <p>(1-10000)мг/дм³</p> <p>(1-20000) мг/дм³</p> <p>(1-250000) мг/дм³</p> <p>(10-1000) мг/дм³</p> <p>(10-1000) мг/дм³</p> <p>(10-1000) мг/дм³</p> <p>(10-1000) мг/дм³</p> <p>(10-1000) мг/дм³</p> <p>(10-1000) мг/дм³</p> <p>(10-1000) мг/дм³</p> <p>(10-1000) мг/дм³</p>
23.	М 04-51-2008 (изд.2013 г.)	Все типы безалкогольной продукции (включая спортивные и энергетические напитки), соки и соковую продукцию, вина и винодельческую продукцию, водки и ликероводочные изделия, пиво и продукты пивоварения				

1	2	3	4	5	6	7
					сорбиновой кислоты	
24.	М 04-72-2011	Премиксы	10.91.10.170 10.91.10.210 21.10.51 21.10.51.120	2936	Массовая доля витамина В ₁ Массовая доля витамина В ₂ Массовая доля витамина В ₃ Массовая доля витамина В ₅ (никотиновая кислота) Массовая доля витамина В ₅ (никотинамид) Массовая доля витамина В ₆ Массовая доля витамина В _с Массовая доля витамина В ₁ Массовая доля витамина В ₂ Массовая доля витамина В ₃ Массовая доля витамина В ₅ (никотиновая кислота) Массовая доля витамина В ₅ (никотинамид) Массовая доля витамина В ₆ Массовая доля витамина В _с	(0,05-5) г/кг (0,1-5) г/кг (0,25-25) г/кг (0,5-100) г/кг (0,1-5) г/кг (0,1-10) г/кг (0,1-5) г/кг (0,5-25) г/кг (0,5-100) г/кг (5-150) г/кг (10-200) г/кг (0,5-25) г/кг (1-100) г/кг (0,5-25) г/кг
		Витаминные добавки, смеси, концентраты				

1	2	3	4	5	6	7
		Жидкие смеси, содержащие свободные формы витаминов			Массовая доля витамина В ₁ Массовая доля витамина В ₂ Массовая доля витамина В ₃ Массовая доля витамина В ₅ (никотиновая кислота) Массовая доля витамина В ₅ (никотинамид) Массовая доля витамина В ₆ Массовая доля витамина В _с	(0,1-10) г/кг (0,2-20) г/кг (0,5-50) г/кг (1-100) г/кг (0,2-100) г/кг (0,2-20) г/кг (0,2-10) г/кг
25.	М 04-69-2011	Напитки, плодовоовощная продукция, БАД, мед	10.32; 11.02; 11.04;	11.01 11.03 11.07.19	2202 2009 0409 00 000 0	фруктоза сахароза глюкоза
26.	ГОСТ 31869 метод А	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная	10.07.11; 36.00.11;	2201	Массовая концентрация катионов бария/барий Массовая концентрация катионов калия/калий Массовая концентрация катионов кальция/кальций Массовая концентрация катионов магния/магний Массовая концентрация катионов натрия/натрий Массовая концентрация катионов стронция/стронций	(0,05-5,0) мг/дм ³ (0,5-5000,0) мг/дм ³ (0,5-5000,0) мг/дм ³ (0,25-2500,0) мг/дм ³ (0,5-5000,0) мг/дм ³ (0,5-50,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
27.	ГОСТ 31867	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения	10.07.11; 36.00.11;	2201	Массовая концентрация катионов лития/литий	(0,015-2,0) мг/дм ³
28.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (изд. 2011 г.)	Питьевые, природные (в том числе минеральные) и сточные воды	11.07.11 36.00 36.00.11 37.00.1	2201	Массовая концентрация катионов аммония Массовая концентрация катионов бария Массовая концентрация катионов калия Массовая концентрация катионов кальция Массовая концентрация катионов лития Массовая концентрация катионов магния Массовая концентрация катионов натрия Массовая концентрация катионов стронция	(0,5-5000)мг/дм ³ (0,1-10) мг/дм ³ (0,5-5000) мг/дм ³ (0,5-5000) мг/дм ³ (0,015-2,0)мг/дм ³ (0,25-2500) мг/дм ³ (0,5-5000) мг/дм ³ (0,25-50,0) мг/дм ³
29.	МУ 2142-80	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11; 01.12; 01.13; 01.19; 01.21-01.28; 01.41.2; 01.45.2; 01.47.2; 2.30.40; 03.11; 03.12; 03.21; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31;	0201 - 0210; 0302 - 0308; 0401 - 0409; 0504 00 000 0; 0701 - 0714; 0801 - 814 00 000 0; 0901 - 0910; 1001 - 1008; 1101 00 - 1109 00 000 0; 1201 - 1214;	ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЭ) ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) Массовая доля бенз(а)-пирена/ бенз(а)пирен афлатоксин В ₁	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,0001-0,002) мг/кг (0,003-0,02) мг/кг;
30.	ГОСТ Р 51650 п 5					
31.	ГОСТ 30711 п.4					

1	2	3	4	5	6	7
32.	МЗ СССР МУ 3184-84		10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71-10.73; 10.81 -10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01-11.07;	1302; 1501 - 1522; 1603 00 - 1605; 1701-1704; 1801 00 000 0 - 1806; 1901- 1905; 2001-2009; 2101-2106; 2201-2204; 2206 00-2209 00; 2301 - 2308 00; 2501 00	афлатоксин M ₁	(0,0005-0,005) мг/кг.
33.	МУК 4.1.2.2204-07				Т-2 токсин	(0,0005-0,05) мг/кг
34.	МУ 1541-76	Продукты переработки зерна			Охратоксин А	(0,0001-0,016) мг/кг
					2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	(0,02 - 0,5) мг/кг
35.	МУ 5177-90 Метод ВЭЖХ	Зерно и зернопродукты.	01.11; 10.6;	1001-1008	Массовая концентрация дезоксиниваленола (вомитоксин)	(0,05-5,0) мг/кг
36.	ГОСТ 29032 п 1	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2001-2009	Массовая концентрация зеараленона	(0,005 - 5,0) мг/кг
37.	ГОСТ 29270 п 5				Массовая концентрация оксиметил-фурфузола	(5-30) мг/дм ³
38.	ГОСТ 28038 п 6	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая концентрация нитратов	(6-36) мг/кг
					Массовая концентрация (массовая доля) микотоксина патулина/патулин	(10 - 75) мкг/кг
39.	ГОСТ Р 51435	Яблочный сок	10.32	2009	Содержание патулина	(10 - 75) мкг/кг
40.	ГОСТ 30349 п 4.	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.13; 10.3	0701-0714; 0801-0813;	ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЕ)	(0,05-0,5) мг/кг
					ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	(0,1-0,5) мг/кг
41.	ГОСТ 30059 п 3	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки различных типов	11.07; 10.86.10.300;	2202; 2203 00;	Массовая концентрация аспартама/аспартам	(100-600) мг/дм ³
					Массовая концентрация сахараина/сахарин	(25-150) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Массовая концентрация кофеина/кофеин</p>	(20 – 100) мг/дм ³
42.	ГОСТ 31979	Молоко и молочные продукты	10.51 10.86.10.110	0401 - 0406	<p>Массовая концентрация бензоата натрия/бензоат натрия</p>	(40 – 180) мг/дм ³ -
43.	ГОСТ Р 54761 п.8				<p>Растительные жиры в жировой фазе</p>	Наличие/отсутствие-
44.	ГОСТ Р 54761 п.6				<p>Массовая доля СОМО/СОМО</p>	(0,5-99)%
					<p><i>Расчетный показатель:</i> Массовая доля СОМО/СОМО</p>	(0,5-99)%
					<p><i>Показатели, необходимые для расчета:</i> Массовая доля сухого вещества</p>	(0,5-99,0)%
					<p>Массовая доля жира</p>	(0,1-40,0)%
45.	ГОСТ 32915	Молоко и молочные продукты	10.51 10.86.10.110	0401 - 0406	<p>Массовая доля метилового эфира масляной кислоты</p>	(0,1-70) %
					<p>Массовая доля метилового эфира капроновой кислоты</p>	(0,1-70) %
					<p>Массовая доля метилового эфира каприловой кислоты</p>	(0,1-70) %
					<p>Массовая доля метилового эфира деценовой кислоты</p>	(0,1-70) %

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Массовая доля метилового эфира бегеновой кислоты (0,1-70) %</p> <p>Массовая доля метилового эфира эйкозатриеновой кислоты (0,1-70) %</p> <p>Массовая доля метилового эфира эруковой кислоты (0,1-70) %</p> <p>Массовая доля метилового эфира эйкозатриеновой кислоты (0,1-70) %</p> <p>Массовая доля метилового эфира арахидоновой кислоты (0,1-70) %</p> <p>Массовая доля метилового эфира трикозановой кислоты (0,1-70) %</p> <p>Массовая доля метилового эфира докозадиеновой кислоты (0,1-70) %</p> <p>Массовая доля метилового эфира лигноцериновой кислоты (0,1-70) %</p> <p>Массовая доля метилового эфира эйкозапентаеновой кислоты (0,1-70) %</p> <p>Массовая доля метилового эфира нервоновой кислоты (0,1-70) %</p> <p>Массовая доля метилового эфира докозагексаеновой кислоты (0,1-70) %</p>	

1	2	3	4	5	6	7
46.	ГОСТ 23452 п 9	Молоко и молочные продукты	10.51; 10.52	0401-0406	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	(0,005-0,5) мг/кг
47.	МУК 4.1.2420-08				ДДТ и его метаболиты (ДДЭ, ДДД)	(0,005-0,5) мг/кг
48.	ГОСТ 30536	Водки и водки особые (далее - водки), этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья	11.01	2207 2208 2208 60	Массовая концентрация меламина/меламин	(1-100) мг/кг
49.	ГОСТ 32122	Масла растительные.	10.41.2	1507 - 1515	объемная доля метилового спирта	(0,0001-0,0500)%
50.	МУК 4.1.3166-14	Водные вытяжки из материалов различного состава. Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода, вода расфасованная в емкости.	13.10; 13.20; 14.11-14.14; 14.19; 14.20; 14.31; 14.39; 16.24; 17.21; 22.19; 22.22; 22.23; 23.13; 23.42; 25.92; 25.99.1; 31.01; 31.02; 31.03; 31.09; 32.30; 32.40;		массовая концентрация сивушного масла	(0,5 - 10) мг/дм ³
					массовая концентрация Укусного альдегида	(0,5 - 10) мг/дм ³
					массовая концентрация сложных эфиров	(0,5 - 10) мг/дм ³
					ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	(0,001-0,2) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты (ДДЭ, ДДД)	(0,001-0,2) мг/кг
					Гексан	(0,005—0,1) мг/дм ³
					Гептан	(0,005—0,1) мг/дм ³
					Ацетальдегид	(0,05—1,0) мг/дм ³
					Ацетон	(0,05—1,0) мг/дм ³
					Метилацетат	(0,05—1,0) мг/дм ³
					Этилацетат	(0,05—1,0) мг/дм ³
					Метанол	(0,05—1,0) мг/дм ³
					Изопропанол	(0,05—1,0) мг/дм ³
					Акрилонитрил	(0,01—1,0) мг/дм ³
					н-Пропанол	(0,05—1,0) мг/дм ³
					н-Пропилацетат	(0,05—1,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7	
				7601-7616; 8201-8215; 9101-9114; 9401-9406; 9501-9508; 9601-9620	Бутилацетат Изобутанол н-Бутанол Бензол Толуол Этилбензол м-Ксилол о-Ксилол п-Ксилол Изопропилбензол Стирол α-Метилстирол Диметилфталат Диметилтерефталат Диэтилфталат Дибутилфталат Бутилбензилфталат Бис(2-этилгексил)фталат Диоктилфталат	(0,05—1,0) мг/дм ³ (0,05—1,0) мг/дм ³ (0,05—1,0) мг/дм ³ (0,005—0,1) мг/дм ³ (0,005—0,1) мг/дм ³ (0,005—0,1) мг/дм ³ (0,005—0,1) мг/дм ³ (0,005—0,1) мг/дм ³ (0,005—0,1) мг/дм ³ (0,005—0,1) мг/дм ³ (0,005—0,1) мг/дм ³ (0,005—0,1) мг/дм ³ (0,005—0,1) мг/дм ³ (0,010-1,2) мг/дм ³ , (0,005-1,2) мг/дм ³ (0,005-1,2) мг/дм ³ (0,004-1,2) мг/дм ³ (0,004-1,2) мг/дм ³ (0,004-1,2) мг/дм ³ (0,004-1,2) мг/дм ³ (0,010-1,2) мг/дм ³ (0,025-0,250) мг/дм ³	
51.	МУК 4.1.3169-14	Водные вытяжки из материалов различного состава. Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в емкости, и			Массовая концентрация формальдегида	(0,1-0,6)мг/л	
52.	РД 52.24.492-2006	Природные и очищенные сточные воды, водные вытяжки из различных материалов			Массовая концентрация	(0,0005-0,010) мг/дм ³	
53.	МР 2915-82	Вода. Водные вытяжки из различных материалов			Винилацетат	(0,1-0,6)мг/л	
54.	МУК 4.1.752-99	Водные вытяжки из раз-			Массовая концентрация	(0,0005-0,010) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Массовая доля метилового эфира линолевой кислоты (0,1-70) %</p> <p>Массовая доля метилового эфира арахидиновой кислоты (0,1-70) %</p> <p>Массовая доля метилового эфира γ-линоленовой кислоты (0,1-70) %</p> <p>Массовая доля метилового эфира гондоиновой кислоты (0,1-70) %</p> <p>Массовая доля метилового эфира линоленовой кислоты (0,1-70) %</p> <p>Массовая доля метилового эфира генойкозановой кислоты (0,1-70) %</p> <p>Массовая доля метилового эфира эйкозодиеновой кислоты (0,1-70) %</p> <p>Массовая доля метилового эфира бегеновой кислоты (0,1-70) %</p> <p>Массовая доля метилового эфира эйкозатриеновой кислоты (0,1-70) %</p> <p>Массовая доля метилового эфира эруковой кислоты (0,1-70) %</p> <p>Массовая доля метилового эфира эйкозатриеновой кислоты (0,1-70) %</p>	

1	2	3	4	5	6	7
57.	ГОСТ 31858	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости; природная вода, в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения, и морская вода;	10.07.11; 36.00.11;	2201	<p>Массовая доля метилового эфира арахиононовой кислоты (0,1-70) %</p> <p>Массовая доля метилового эфира трикозановой кислоты (0,1-70) %</p> <p>Массовая доля метилового эфира Доказатиеновой кислоты (0,1-70) %</p> <p>Массовая доля метилового эфира лигноцериновой кислоты (0,1-70) %</p> <p>Массовая доля метилового эфира эйкозопентаеновой кислоты (0,1-70) %</p> <p>Массовая доля метилового эфира нервоновой кислоты (0,1-70) %</p> <p>Массовая доля метилового эфира докозагексаеновой кислоты (0,1-70) %</p> <p>массовая концентрация альфа-ГХЦП (0,1-6,0) мкг/дм³</p> <p>массовая концентрация бета-ГХЦП (0,1-6,0) мкг/дм³</p> <p>массовая концентрация гамма-ГХЦП (0,1-6,0) мкг/дм³</p> <p>массовая концентрация 4,4'- (ДДТ)/4,4'- (ДДТ) (0,1-6,0) мкг/дм³</p> <p>массовая концентрация (0,1-6,0) мкг/дм³</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					4,4'- (ДДЭ)/ 4,4'- (ДДЭ), массовая концентрация 4,4'- (ДДД)/ 4,4'- (ДДД)/ массовая концентрация альдрин/ альдрин массовая концентрация гексахлорбензола массовая концентрация гептахлора, Массовая концентрация 2,4-Д/2,4-Д Массовая концентрация бенз(а)пирена/ Бенз(а)пирен	(0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,02-1,2) мкг/дм ³ (0,01-0,5) мг/дм ³ (0,002-0,5) мкг/дм ³
58.	ГОСТ 31941					
59.	ГОСТ 31860					
60.	МУ 1766	Почвы				Гексахлорбензол ДДТ и его метаболиты ГХЦГ (α, γ-изомеры)
61.	МУК 4.1.3217-14	Сырье и продукты пищевые	01.11; 01.12; 01.13; 01.19; 01.21-01.28; 01.41.2; 01.45.2; 01.47.2; 2.30.40; 03.11; 03.12; 03.21; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71- 10.73; 10.81 -10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01-11.07;	0201 - 0210; 0302 - 0308; 0401 - 0409; 0504 00 000 0; 0701 - 0714; 0801 - 814 00 000 0; 0901 - 0910; 1001 - 1008; 1101 00 - 1109 00 000 0; 1201 - 1214; 1302; 1501 - 1522; 1603 00 - 1605; 1701- 1704; 1801 00 000 0 - 1806; 1901- 1905; 2001-2009; 2101-2106; 2201- 2204; 2206 00- 2209 00; 2301 - 2308 00;	Фосфаты	(0,005-0,07) мг/кг (0,005-0,07) мг/кг (0,005-0,07) мг/кг (50-3000) мг/кг
62.	ГОСТ 26930 (с уротропином)	Пищевые ; продукты и продовольственное сырье				Мьшьяк
63.	ГОСТ 26928					Железо
64.	ГОСТ 26931 п 3					Медь

1	2	3	4	5	6	7
65.	ГОСТ 26935	Консервированные мясные, мясорастительные, плодовоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки.	10.13.15; 10.20.25; 10.20.34.120; 10.32.10.39; 10.51.56.200; 10.51.56.300; 10.85.1; 10.86.10.200; 10.86.10.510; 10.86.10.660-10.86.10.680;	2501 00 0711, 0812; 1602; 1604; 1605; 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2008, 2009	Олово	(10,0-200,0) мг/кг
66.	ГН 4274-87	Рыба и рыбопродукты.	10.2	0302-0304	Содержание гистамина / гистамин	(25-100) мг/кг
67.	МУ 5048-89 п 2	Продукция плодовоовощная	01.13; 10.3	0701-0709	Нитраты	(30-8000) мг/кг
68.	ГОСТ 27558 п 3.1	Мука и отруби	10.6	1101 00-1108;	Цвет	Описание по типу продукта
	ГОСТ 27558 п 3.2					
69.	ГОСТ 9404	Продукция мукомольно-крупяной промышленности			Запах	Описание по типу продукта
70.	ГОСТ 27493					
71.	ГОСТ 27494					
72.	ГОСТ 10846					
73.	ГОСТ 20239 Ручной метод	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905	Массовая доля золы	(0,38 - 6,4)%
	ГОСТ 5667 п 5а					
74.	ГОСТ 5667 п 5а				Белок	(5-50)%
					Металломагнитная примесь	(0,4-3,0) мг/кг
					Органолептические показатели:	Описание по типу

1	2	3	4	5	6	7
					Форма	продукта
					Поверхность	Описание по типу продукта
					Цвет	Описание по типу продукта
75.	ГОСТ 21094				Влажность	(10-60)%
76.	ГОСТ 5669				Пористость мякиша	(30-85) %
77.	ГОСТ 5670				Кислотность	(1,0-15,0)°
78.	ГОСТ 31774	Натуральный мед	01.49.21	0409 000 00 0	Массовая доля воды	(13,0 -25,0) %
79.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210 1601 00; 1602;	Массовая доля нитрита/нитриты	(5 - 1000) мг/кг
80.	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты	10.1	0201- 0210; 1601, 1602 1603,	Массовая доля влаги	(1,0 -85,0) %
81.	ГОСТ 9793				Массовая доля влаги	(1,0 -85,0) %
82.	ГОСТ 23042 п 7	Мясо и мясные продукты	10.1	0201- 0210; 1601, 1602 1603,	Массовая доля жира/жир	(0,2-50)%
83.	ГОСТ 25011 п 6				Массовая доля белка/белок	(1,0-55,0) %
84.	ГОСТ 10574	Мясо и мясные продукты	10.1	0201- 0210; 1601, 1602 1603,	Крахмал/крахмала	(0,03-15,4) %.
85.	ГОСТ Р 51480				Массовая доля хлоридов/поваренная соль	(1,0 - 10)%
86.	ГОСТ ISO 1841	Мясо и мясные продукты	10.1	0201- 0210; 1601, 1602 1603,	Массовая доля хлоридов/поваренная соль	(0,25 - 10)%
87.	ГОСТ Р 51478				Водородные ионы (рН)	(1 - 12) рН
88.	ГОСТ 23231	Мясо и мясные продукты	10.1	0201- 0210; 1601, 1602 1603,	Активность кислот фосфатазы	(0,0012 - 0,0240)%
89.	ГОСТ 33741 п. 7.				Мясные и мясосодержащие консервы, в том числе для	10.1; 10.86

1	2	3	4	5	6	7
		детского, диетического и лечебно-профилактического питания			Цвет	(0-5) баллов
90.	ГОСТ 33741 п. 8.				Запах	(0-5) баллов
91.	ГОСТ 33741 п. 9				Консистенция	(0-5) баллов
					Вкус	(0-5) баллов
					масса нетто	(0,1 – 2000) г.
					массовая доля составных частей	(1 – 95) %
92.	ГОСТ 8756.10 п.6	Продукты переработки плодов и овощей	10.11; 10.2; 10.13.15; 10.20.25; 10.20.34.120; 10.3;10.5; 10.51.56.200; 10.51.56.300; 10.85.1; 10.86. 11.05; 11.07	0711, 0812; 1602; 1604; 1605; 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2008, 2009	Массовая доля мякоти	(1-30)%
93.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки плодов и овощей (кроме соковой продукции)	10.11; 10.31; 10.32; 10.39	2001-2009; 1602;	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0-80,0)%.
94.	ГОСТ 34128	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32	1602	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0-80,0)%.
95.	ГОСТ 26323 п. 4	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.13.15; 10.20.25; 10.20.34.120; 10.32 10.39; 10.51.56.200; 10.51.56.300; 10.85.1; 10.86.10.200; 10.86.10.510; 10.86.10.660- 10.86.10.680;	0711, 0812; 1602; 1604; 1605; 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2008, 2009	Массовая доля растительных примесей	(0,1 – 10) %
96.	ГОСТ 25555.3 п. 4				Массовая доля минеральных примесей	(0,04 – 20)%
97.	ГОСТ ISO 750 Титриметрический метод				Титруемая кислотность	(0,1-5) ммольН ⁺ /100 г
98.	ГОСТ 26186 п. 3				Массовая доля хлоридов	(0,5 – 10) %
99.	ГОСТ 26183				Массовая доля жира	(0,1-99,9) %

1	2	3	4	5	6	7
100.	ГОСТ 34130 п. 12	Сушеные овощи	10.39	0712		Массовая доля металлических примесей (1,0 – 100) мг/кг
101.	ГОСТ 34130 п. 13					Зараженность вредителями хлебных запасов Обнаружены/не обнаружены
102.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбные объекты промысла: Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20	1604, 1605		Наличие загнивших и заплесневевших овощей. Обнаружены/не обнаружены
103.	ГОСТ 26808 п. 4					активная кислотность (рН) (1-7,0) ед рН
104.	ГОСТ 26829 п.2, п.4	консервы и пресервы из рыбы				Массовая доля сухих веществ (10,0-50,0)%
105.	ГОСТ 27207					Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов
106.	ГОСТ 20221	Масло рыбных консервов. Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей				Массовая доля жира/жир (0,5-50,0)%
107.	ГОСТ 27082 п. 4					Массовая доля отстоя (0,5-30,0)% Общая кислотность (0,3-1,2) %
108.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. молочный жир, масляная паста из коровьего молока	03.1; 03.2; 10.20.13 10.20.33	0301-0308		Массовая доля глазури (0,5 – 10,0)%.
109.	ГОСТ Р 55361 п. 7.4					Массовая доля жира (50-75)%
110.	ГОСТ Р 55361 п.7.15			0405		Титруемая кислотность жировой фазы (1,0-6,0) °К
111.	ГОСТ Р 55361 п. 7.6					Массовая доля влаги (0,5-60)%
112.	ГОСТ 30627.2 п.5	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100	0401 - 0406		Массовая доля витамина С (100-1066) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
113.	ГОСТ 30648.1 п.4	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100	0401 - 0406	Массовая доля жира	(0,5-40) %
114.	ГОСТ 30648.2 п 4				Массовая доля общего белка	(0,5 - 30) %
115.	ГОСТ 30648.3 п 4				Массовая доля влаги	(0,5-99,0)%
					<i>Расчетный показатель:</i> массовая доля сухих веществ <i>Показатели, необходимые для расчета:</i> Массовая доля влаги	
116.	ГОСТ 30305.3	Молочные, молкосодержащие консервы и сухие молочные продукты	10.51.2 10.51.51	0402	Кислотность	(0,5-99,0)% (2-250) °Т
117.	ГОСТ Р 53951	Молоко, молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты	10.51; 10.52	0401- 0407	Массовая доля белка	(0,10-100,00)%
118.	ГОСТ 5867 п. 2	Молоко и молочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое	10.51; 10.52	0401- 0407	Массовая доля жира	(0,1-40,0)%
119.	ГОСТ Р 54669 п.7	молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молкосодержащие продукты	10.51; 10.52	0401- 0407	Кислотность	(2,0-250,0) °Т
120.	ГОСТ Р 54668				Массовая доля влаги	(0,5-99,0)%
					Массовая доля сухого вещества	(0,5-99,0)%

1	2	3	4	5	6	7
121.	ГОСТ 30648.4	Молочные продукты для детского питания	10.86.10.100	0401-0407	Кислотность	(2-250) ⁰ Т
122.	ГОСТ 30305.1	Сгущенные молочные консервы	10.51.51	0401-0407	Массовая доля влаги	(2,0-50)%
123.	ГОСТ Р 55063 п. 7.6	Сыры, плавленые сыры	10.51.4		Массовая доля влаги	(3,0-70,0)%
124.	ГОСТ Р 55063 п. 7.8				<i>Расчетный показатель:</i> массовая доля сухих веществ	-
125.	ГОСТ Р 55063 п. 7.10				<i>Показатели, необходимые для расчета:</i> Массовая доля влаги	(3,0-70,0)%
126.	ГОСТ Р 51575	Йодированная пищевая поваренная соль	10.84.3	2501 00	Массовая доля жира в сухом веществе	(7,0-39,0)%
127.	ГОСТ Р 54729	Пищевая поваренная соль			Массовая доля хлористого натрия/массовая доля поваренной соли	(1,0-8,0)%
128.	ГОСТ Р 54345				Массовая доля йода	(20-60) мкг/кг
129.	ГОСТ ISO 1575	Чай	10.83	0902; 0903	Массовая доля влаги	(0,05-5,00)%
130.	ГОСТ 19885 п 2				Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,01-0,90)%
131.	ГОСТ ISO 10727				Общая зола	(1-10)%
132.	ГОСТ Р ИСО 9768				Содержание Танина	(0,5-2,0)%
					Содержание кофеина	(0,5- 6,0)%
133.	ГОСТ 30060 п 3	Пиво и пивные напитки	11.05	2203 00	Массовая доля водного экстракта	(10,0-50,0) %
					Органолептические показатели:	

1	2	3	4	5	6	7
					внешний вид	Описание по типу продукции
					прозрачность	Описание по типу продукции
					аромат и вкус	Описание по типу продукции
					высота пены	(0,1-50) мм
					пеностойкости	(30-180) с
					Цвет	визуально
134.	ГОСТ 12789 п.2	Пиво и пивные напитки			Массовая доля спирта	(1,026 -12,150) %
135.	ГОСТ 12787 п 1				Массовая доля действенного экстракта	(0,05 – 7,71) %
136.	ГОСТ 12787 п 3				<i>Расчетный показатель:</i> Массовая доля сухих веществ в начальном сусле <i>Показатели, необходимые для расчета:</i> Массовая доля спирта Массовая доля действенного экстракта	(8-20) %
137.	ГОСТ 12788				Кислотность	(1,3-6,0) см ³ /100 см ³
138.	ГОСТ 32038	Пиво			массовая доля двуокиси углерода	(0-0,4) МПа (0-4) кгс/см ²
139.	ГОСТ 13192	Вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино,	11.01; 11.02; 11.03; 11.04;	2204; 2205; 2206 00; 2208 20	Массовая концентрация сахаров/массовая концентрация инвертированного сахара	(1,0-300) г/дм ³
140.	ГОСТ 13193				Массовая концентрация летучих кислот	(0,3-2,0) г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		вино материалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки				
141.	ГОСТ 32115	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, вино материалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты и соки для промышленной переработки			Массовая концентрация свободного диоксида серы Массовая концентрация общего диоксида серы	(3-500) мг/дм ³ (3-500) мг/дм ³
142.	ГОСТ 14139	Коньячные, винные, виноградные,			Массовая концентрация средних эфиров	(5,0-50,0) мг/100см ³
143.	ГОСТ 14138	кальвадосные, фруктовые (плодовые) дистилляты, спирты, коньяки, кальвадосы, виноградные, фруктовые (плодовые) водки и другие спиртные напитки из плодового сырья с объемной долей этилового спирта не менее 35%			Массовая концентрация высших спиртов	(30 - 850) мг/100 см ³
144.	ГОСТ 32114 п 4	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, вино материалы, спиртные			Массовая концентрация титруемых кислот	(2,0-21) г/дм ³
145.	ГОСТ 32000	и слабоалкогольные напитки и соки для промышленной переработки			Массовая концентрация приведенного экстракта	(2,5-400) г/дм ³
146.	ГОСТ 32036 п 6.4	Спирт этиловый-сырец, этиловый	11.01	2207 2208	Проба на чистоту	Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
147.	ГОСТ 32036 п. 6.3	ректификованный этиловый питьевой 95%-ный* из пищевого сырья. зерновые и висковые дистилляты, виски, ром		2208 60	Объемная доля этилового спирта	(10 – 98) %
148.	ГОСТ 32036 п 6.6					Проба на окисляемость (5 – 35) мин
149.	ГОСТ 32035 п 5.1	Водки и особые водки			Полнота налива	Недолив в см ³ /перелив см ³
150.	ГОСТ 32035 п 5.3.1.					Крепость (3-97)%
151.	ГОСТ 32035 п 5.4.				Щелочность	(0,5-3,5) см ³ НСИ/100 см ³
152.	ГОСТ 13194					Коньяки, коньячные напитки и спирты коньячные
153.	ГОСТ Р 52841	Продукция винодельческая	11.01.10; 11.01; 11.02; 11.03; 11.04;	2204; 2205; 2206 00; 2208 20	Массовая концентрация лимонной кислоты	(0,001-0,050) г/дм ³
154.	ГОСТ 13195					Коньяк, вино
155.	ГОСТ 32001	Коньяк, вино			Массовая концентрация летучих кислот	(0,3-2,0) г/дм ³
156.	ГОСТ 23943	Вина, коньяки			Полнота налива	(Недолив/перелив) см ³
157.	ГОСТ 12280	коньяки; кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина и виноматериалы; коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты; с объёмной долей этилового	11.01.10.120 11.01.10.130 11.01.10.140 11.02; 11.03	2204; 2205; 2206 00; 2208 20	Массовая концентрация альдегидов	(1,0–100) мг/100см ³

1	2	3	4	5	6	7
		спирта не менее 40%				
158.	ГОСТ 6687.2 п 4	безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы	10.32 11.07 11.04	2201; 2202 2009 2203 00	Массовая доля сухих веществ	(0-35) %
159.	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01; 11.02; 11.03; 11.04;	2204; 2205; 2206 00; 2208 20	Объемная доля этилового спирта	(0,1-100) %
160.	ГОСТ 32081	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Относительная плотность	(0,7-1,0) ед.
161.	ГОСТ ISO 27107	Животные и растительные жиры и масла, жирные кислоты и их смеси	10.41; 10.51.3	0405; 1507-1515	Перекисное число	(0-30) мэквO ₂ /кг
162.	ГОСТ 26593	Все виды растительных масел	10.41	1507-1515	Перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг
163.	ГОСТ Р 51453	Безводный молочный жир, обезвоженное коровье масло (сливочное и топленое), безводный молочный жир других животных	10.51.3	0405	Перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг
164.	ГОСТ 31933	Растительные масла	10.41	1507 - 1518	Кислотное число	(0,1-30) мг КОН/г
165.	ГОСТ Р 51487	Растительные масла и животные жиры	10.41.; 10.42.	1501 - 1518	Перекисное число	(0,1-45) ммоль/кг
166.	ГОСТ 5896	Кондитерские изделия (Ликерные начинки и корпусы конфет.)	10.72; 10.82;	1704 1905	Этиловый спирт	(0,05-5,05) г/100 см ³
167.	ГОСТ 31902 п.7	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Массовая доля жира	(2-60)%
168.	ГОСТ 5901				Массовая доля золы	(0,02-0,2)%
169.	ГОСТ 5900				Массовая доля влаги	(0,5-50,0)%
					Массовая доля сухих	(1,0-50,0)%

1	2	3	4	5	6	7
					веществ	
170.	ГОСТ 5903 п. 5				Массовая доля общего сахара	(3,5 – 35) %
171.	ГОСТ 5898, п. 2, п.3	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Титруемая кислотность	(0,5 – 5,0) градус
172.	ГОСТ 5898, п. 6				Активная кислотность	(1 – 14) рН
173.	ГОСТ 5898, п. 4				Щелочность	(0,5 – 5,0) градус
174.	МУ 4237 п. 1	Готовые блюда			<i>Расчетный показатель:</i> энергетическая ценность блюд	-
					<i>Расчетный показатель -</i> соответствие фактического химического состава и калорийности готовых блюд расчетным данным	-
175.	ГОСТ Р 54607.3 п.6.2	Продукция общественного питания	56.10.13		Степень термического окисления фритюрных жиров	менее / более 1 %
176.	ГОСТ Р 54607.3 п.6.3				Степень термического окисления растительного масла.	менее/ более 1 %
177.	ГОСТ Р 54607.3 п. 7				Эффективность тепловой обработки мясных и рыбных кулинарных изделий	Достаточная/недостаточная
178.	ГОСТ 27839 п 9.2.	Мука пшеничная	10.61.2	1101 00	Клейковина	(30 – 108) %
179.	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской хлебопекарной и молочной промышленности.	10.42 10.42.10.140	1517	Кислотность жировой фазы	(0,5-3,0) К°
180.	ГОСТ 32037	Напитки безалкогольные и	11.0411.07	2201; 2202	Массовая доля двуокси	(0,25 – 0,72) %

1	2	3	4	5	6	7
		слабоалкогольные, квасы.	11.07.19.121	2203 00	углерода	
181.	ГОСТ Р 53193	Напитки алкогольные и безалкогольные	10.32; 11.01 11.02; 11.03 11.04; 11.05 11.07	2201; 2202 2203 00; 2204, 2205; 2206 00 2207; 2208	Массовая концентрация витамина С	(10-1000)мг/дм ³
182.	ГОСТ 12258	Игристое вино (шампанское) и винные напитки, приготовленные насыщением двуокисью углерода.	11.02.11	2204 10	Двуокись углерода	(0-0,4) МПа (0-4) кгс/см ²
183.	ГОСТ 23268.1 п 2.1, п.2.2.	Воды лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные	11.07.11;	2201	прозрачность	Прозрачная/непрозрачная
					цвет	Бесцветная/с оттенками от желтоватого до зеленоватого
					запах	Характерный для вида/нехарактерный для вида
					вкус	Характерный для вида/нехарактерный
184.	ГОСТ 23268.9				Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,001-0,005) мг/дм ³
185.	ГОСТ 23268.8				Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,005-0,03) мг/дм ³
186.	ГОСТ 23268.3				Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	(5 -5000)мг/дм ³
187.	ГОСТ 23268.4				Массовая концентрация сульфат-ионов	(0,2-1000) мг/дм ³
188.	ГОСТ 23268.17				Массовая концентрация хлорид-ионов	(2,0-400) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
189.	ГОСТ 23268.5				Массовая концентрация ионов кальция/кальций	(4-100) мг/дм ³
190.	ГОСТ 23268.5				Массовая концентрация ионов магния/магний	(0,5-10)мг/дм ³
191.	ГОСТ 23268.6 п.4				Массовая концентрация ионов натрия	(1-100) мг/дм ³
192.	ГОСТ 23268.7 п.3				Массовая концентрация ионов калия	(1-100) мг/дм ³
193.	ГОСТ 23268.11				Массовая концентрация ионов железа	(0,1-2,5) мг/дм ³
194.	ГОСТ 23268.18				Массовая концентрация фторид-ионов	(0,05-50) мг/дм ³
195.	ГОСТ 23268.12				Перманганатная окисляемость	(0,2- 10) мгО ₂ /дм ³
196.	ГОСТ 23268.14				Массовая концентрация ионов мышьяка	(0,005-0,50) мг/дм ³
197.	ГОСТ 23268.15				Массовая концентрация бромид-иона	(0,05-0,1) мг/дм ³
198.	ГОСТ 23268.10				Массовая концентрация ионов аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³
199.	ГОСТ Р 57164 п.5	Вода питьевая	10.07.11; 36.00.11;	2201	Запах при 20°С	(0 - 5) балл
					Запах при 60°С	(0 - 5) балл
					Привкус и вкус	(0 - 5) балл
200.	ГОСТ Р 57164 п. 6				Мутность	(0,6 - 5,0) мг/дм ³ (1-8,6) ЕМФ
201.	ГОСТ 4011 п. 2	Вода питьевая	10.07.11; 36.00.11;	2201	Массовая концентрация железа общего	(0,1 - 2,0) мг/дм ³
202.	ГОСТ 18164	Вода питьевая	10.07.11; 36.00.11;	2201	Сухой остаток	(50,0-5000,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
203.	ГОСТ 18190 п 2	Вода питьевая	10.07.11; 36.00.11;	2201	Содержание суммарного остаточного хлора	(0,3-3,5) мг/дм ³
204.	ГОСТ 31868	Питьевая и природная вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения	10.07.11; 36.00.11;	2201	Цветность	(1,0 – 150) градусы цветности
205.	ГОСТ 18165 метод Б	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная и сточная вода	10.07.11; 36.00.11;	2201	массовая концентрация алюминия	(0,04 - 0,56) мг/дм ³
206.	ГОСТ 31954 метод А	Природная (поверхностные и подземные) вода. Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости.	10.07.11; 36.00.11;	2201	Общая жесткость	(0,1 – 10,0) ⁰ Ж
207.	ПНДФ 14.1.2.3:4.121-97 изд. 2018 г.	вода (природная, сточная, питьевая, подземная и т.д.)	10.07.11; 36.00.11;	2201	Водородный показатель (рН)	(1 - 14) ед рН
208.	СТБ ISO 8467-2009	питьевая вода, в том числе вода, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная)	10.07.11; 36.00.11;	2201	Перманганатная окисляемость	(0,2-2) мг/дм ³
209.	ГОСТ Р 51797	питьевая вода и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	10.07.11; 36.00.11;	2201	Массовая концентрация нефтепродуктов/ нефтепродукты	(0,05-50,0) мг/дм ³
210.	ПНД Ф 14.1.2.101-97 изд 2017г.	Воды поверхностные пресные, подземные	36.00.11	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0-15,0) мг/дм ³
211.	ПНД Ф 14.1.2.3:4.123-97 изд 2004	(грунтовые), питьевые, сточные и очищенные сточные.			Биохимическое потребление кислорода после n-дней инкубации/ БПК _n	(0,5-1000) мгО ₂ /дм ³
212.	ГОСТ 31859	Вода питьевая, природная, сточные, в том числе	10.07.11; 36.00.11;	2201	Химическое потребление кислорода	(10,0-800,0) мгО/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
213.	ГОСТ 31857 метод 3	расфасованная в емкости			Массовая концентрация анионных ПАВ/ АПАВ	(0,01-2) мг/дм ³
214.	ГОСТ 31956 метод А				Массовая концентрация хром (VI)	(0,025-25,0) мг/дм ³
215.	ПНД Ф 14.1:2.110-97	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация общего хрома	(0,025-25,0) мг/дм ³
216.	ПНД Ф 14.1:2:4.225-2006	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости; природная вода, в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения, и морская вода; сточная производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная вода;	10.07.11; 36.00.11;	2201	Массовая концентрация фенола	(0,0005-0,005) мг/дм ³
217.	ГОСТ Р 55227	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, и поверхностные и подземные природные воды, сточные воды, в том числе очищенные.	10.07.11; 36.00.11;	2201	Массовая концентрация фенола	(0,001-5,0) мг/дм ³
218.	ГОСТ 18308	Питьевая вода	10.07.11; 36.00.11;	2201	Массовая концентрация формальдегида	(0,025-25,0) мг/дм ³
219.	ГОСТ 31863	Питьевая вода и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения			Массовая концентрация молибдена	(2,5-16,0) мкг/дм ³
220.	ГОСТ 4152	Питьевая вода			Массовая концентрация цианидов	(0,01-0,25) мг/дм ³
					Массовая концентрация мышьяка	(0,01-0,1) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7		
221.	М 01-45-2009	Питьевые воды (в т.ч. расфасованные в емкости) природные и минеральные воды	10.86.10.310 11.07.11 36.00.1; 36.00.11	2201	Массовая концентрация бромид-иона Массовая концентрация иодид-иона	(0,05-100) мг/дм ³ (0,1-100) мг/дм ³		
222.	ГОСТ 31866	Вода питьевая, включая минеральную, воду и поверхностных и подземных источников.	36.00.11	2201	Мышьяк	(0,001-0,20) мг/дм ³		
223.	ГОСТ 31957 метод А2	Питьевые и природные воды, а также сточная вода	36.00	2201	Свободная щелочность	(0,1-100) моль/ дм ³		
	ГОСТ 31957 метод А2, способ 1		36.00.11 37.00.1			Общая щелочность	(0,1-100) моль/ дм ³	
	ГОСТ 31957 п 5.5.5.						<i>Расчетный показатель:</i> массовая концентрация карбонат-ионов массовая концентрация гидрокарбонат-ионов <i>Показатели, необходимые для расчета:</i> Свободная щелочность Общая щелочность	(6-6000) мг/дм ³ (6,1-6100) мг/дм ³ (0,1-100) моль/ дм ³ (0,1-100) моль/ дм ³
224.	ГОСТ 4245 п 2	Вода питьевая	36.00	2201	Хлориды	(10-500) мг/дм ³		
225.	ГОСТ 4386 метод А	Вода питьевая	10.07.11; 36.00.11;	2201	Массовая концентрация фторидов	(0,05-0,6) мг/дм ³		
226.	ГОСТ 33045 п.5 метод А	Вода питьевая (в том числе расфасованную в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная.	11.07.11	2201	Массовая концентрация аммиака	(0,1-300) мг/дм ³		
	ГОСТ 33045 п. 6 метод Б		36.0036.00.11 37.00.1				Массовая концентрация нитритов	(0,003-30) мг/дм ³
	ГОСТ 33045 п. 9 метод Д							

1	2	3	4	5	6	7
227.	ГОСТ 31940 метод 1	Питьевая вода в т.ч. расфасованная в емкости	11.07.11 36.00		Сульфат-ион	(25-500) мг/дм ³
228.	МУК 4.1.1274-03	Почвы, донные отложения, грунты, твердые отходы	-	-	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,005-2,0) мг/кг
229.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.64-10	Почвы, донные отложения, осадки сточных вод	-	-	Массовая доля нефтепродуктов/ нефтепродукты	(20-50000) мг/кг
230.	ГОСТ 26951	Твердые отходы			Массовая доля нефтепродуктов/ нефтепродукты	(0,02-100) мг/кг
231.	ГОСТ Р 54562 п. 7.4	Почвы	-	-	Массовая доля нитратов	(28-1090) мг/кг
232.	ГОСТ Р 4.2.2643-10. п 4.2.1.	Известь хлорная.	23.52.1	2828	Массовая доля активного хлора	(15 - 30)%
233.	Р 4.2.2643-10. п 4.2.2.	Дезинфицирующие средства	20.20.14	2828 284700 000 0	Массовая доля активного хлора	(0,1-45)%
234.	ГОСТ 177 п.3.3				Массовая доля перекиси водорода	(0,5-35)%
235.	MP 01.035-08	Стеклообъемляющие жидкости	-	-	Массовая доля перекиси водорода	(0,5-35)%
236.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Природные и сточные воды	-	-	Метиловый спирт/ метанол	(0,1-5,0) мг/см ³
237.	МУК 4.1.580-96	Воздух испытательной камеры и замкнутых помещений, в которых помещены исследуемые материалы, содержащие в своем составе полиакрилонитрильное волокно	13.20; 14.1; 14.3; 22.22; 22.23; 22.29; 23.13.11; 32.4; 32.91.12	3918-3923; 3925; 5703; 5704; 5904; 6101-6104; 6110; 6112 6201-6204 6305; 9401; 9403; 9404; 9406; 9504; 9506;	Сульфат-ион	(10-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация нитрила акриловой кислоты/ акрилонитрил	(0,005-0,100) мг/м ³ .

1	2	3	4	5	6	7
238.	МУК 4.1.620-96	Атмосферный воздух, Воздух испытательной камеры и замкнутых помещений, в которых помещены исследуемые материалы, содержащие в своем составе полиметилакрилат			Массовая концентрация метилакрилата/ метилакрилат	(0,008-0,09) мг/м ³
239.	Руководство по эксплуатации Газоанализатора ГАНК-4 (Версия V 8.18) КИГУ 413322002	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений			Гидроксibenзол (фенол) Свинец и его неорганические соединения (в пере-счете на свинец) Озон Гидрохлорид Гидрофторид Масло минеральное Бензин Сернистый ангидрид/ сера диоксид Формальдегид Азота диоксид Азота (II) оксид Сажа/углерод Гидроксibenзол (фенол) Свинец и его соединения (в пере-счете на свинец) Озон	(0,003-0,15) мг/м ³ (0,00015-0,025) мг/м ³ (0,015-0,05) мг/м ³ (0,05-2,5) мг/м ³ (0,0025-0,25) мг/м ³ (0,025-2,5) мг/м ³ (0,75-50) мг/м ³ (0,025-5,0) мг/м ³ (0,005-0,25) мг/м ³ (0,02-1,0) мг/м ³ (0,03-2,5) мг/м ³ (0,025-2,0) мг/м ³ (0,15-6,0) мг/м ³ (0,025-1,0) мг/м ³ (0,05-2,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Гидрохлорид Гидрофторид Масло минеральное Бензин Сернистый ангидрид/ сера диоксид формальдегид Кислота серная Марганец и соединения Гидроксид натрия Углевородороды (по гексану) Этанол/ этиловый спирт Бутилацетат Азота диоксид Метантиол/ метилмеркаптан Озон Сажа Формальдегид Азота диоксид Азота (II) оксид Сера диоксид/ сернистый ангидрид Углерод оксид	(2,5-100,0) мг/м ³ (0,25-10,0) мг/м ³ (2,5-100,0) мг/м ³ (50-2000) мг/м ³ (5-200) мг/м ³ (0,25-10,0) мг/м ³ (0,5-20,0) мг/м ³ (0,1-4,0) мг/м ³ (0,25-10,0) мг/м ³ (150-6000) мг/м ³ (500-20000) мг/м ³ (25-1000) мг/м ³ (1-40) мг/м ³ (0,4-16,0) мг/м ³ (0,05-2,0) мг/м ³ (2-80) мг/м ³ (0,005-0,25) мг/м ³ (0,02-1,0) мг/м ³ (0,03-2,5) мг/м ³ (0,025-5,0) мг/м ³ (1,5-10) мг/м ³
240.	Руководство по эксплуатации Газоанализатора ГАНК-4 (Версия V 8.18) КПУ 413322002	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
		Воздух рабочей зоны			Взвешенные вещества / пыль	(0,075-1,0) мг/м ³
241.	ФР.1.31.2009.06144 (МВИ-4215-002-56591409-2009)	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений			Формальдегид Азота диоксид Сера диоксид Углерода оксид Взвешенные вещества / пыль	(0,25-10) мг/м ³ (1-40) мг/м ³ (5-200) мг/м ³ (10-400) мг/м ³ (1-40) мг/м ³
242.	ФР.1.31.2010.06966 (МВИ-4215-006-56591409-2009)				Гидроксибензол (Фенол) Формальдегид Азота диоксид Азота (II) оксид Сера диоксид Свинец и его соединения (в пересчете на свинец) Озон Углерод оксид Гидрохлорид Аммиак Гидрофторид Углерод/сажа	(0,003-0,15) мг/м ³ (0,005-0,25) мг/м ³ (0,02-1,0) мг/м ³ (0,03-2,5) мг/м ³ (0,025-5,0) мг/м ³ (0,00015-0,025) мг/м ³ (0,015-0,05) мг/м ³ (1,5-10) мг/м ³ (0,05-2,5) мг/м ³ (0,02-10) мг/м ³ (0,0025-0,25) мг/м ³ (0,025-2,0) мг/м ³
243.	ФР.1.31.2010.06967 (МВИ-4215-007-56591409-2009)				Взвешенные вещества / пыль Масло минеральное Бензин	(0,075-1,0) мг/м ³ (0,025-2,5) мг/м ³ (0,75-50) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
244.	МУК 4.1.1273-03	Атмосферный воздух помещений Воздух закрытых помещений Воздух рабочей зоны	-	-	Бензапирен	(0,0000005-0,001) мг/м ³
245.	ФР.1.31.2012.12432 (МВИ-4215-001А-56591409-2012)	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидроксibenзол (Фенол) Формальдегид Азота диоксид Сера диоксид Озон Углерода оксид Метангидрол/ метилмеркаптан	(0,15-6,0) мг/м ³ (0,25-10) мг/м ³ (1-40) мг/м ³ (5-200) мг/м ³ (0,05-2) мг/м ³ (10-400) мг/м ³ (0,4-16) мг/м ³
246.	ФР.1.31.2012.12433 (МВИ-4215-004А-56591409-2012)				Силикатсодержащие пыли Углерода пыль/сажа	(1,0-40) мг/м ³ (2-80) мг/м ³
247.	ФР.1.31.2010.06968 (МВИ-4215-008-56591409-2009)				Марганец в сварочных аэрозолях Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	(0,1-4) мг/м ³ (0,025-0,1) мг/м ³
248.	ФР.1.31.2010.18573 (МВИ-4215-011-56591409-2010)				Гидрохлорид Гидрофторид (в пересчете на фтор) Серная кислота Щелочи едкие в пересчете на гидроксид натрия)/ гидроксид натрия	(2,5-100) мг/м ³ (0,25-10) мг/м ³ (0,5-20) мг/м ³ (0,25-10) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
249.	ФР.1.31.2010.08576 (МВИ-4215-014-56591409-2010)				Бутилацетат	(25-1000) мг/м ³
250.	ФР.1.31.2010.08574 (МВИ-4215-012-56591409-2010)				Эпоксидан	(30-1000) мг/м ³
251.	ФР.1.31.2009.08575 (МИ-4215-013-56591409-2010)				Этанол/ этиловый спирт	(500-2000) мг/м ³
					Бензин (растворитель, топливный)	(50-2000) мг/м ³
					Масла минеральные	(2,5-100) мг/м ³
					Углеводороды алифатические предельные C ₁ -C ₁₀ (в пересчете на C)/ углеводороды (по гексану)	(150-6000) мг/м ³
252.	МУК 4.1.1468-03	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений Воздух рабочей зоны	-		Пары ртути/ содержание паров ртути	(0,00001-0,05) мг/м ³
253.	Газоанализатор Элан-NO ₂ Паспорт ЭКИТ 5.940.000 ПС	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений Воздух рабочей зоны	-		Азота диоксид	(0-10) мг/м ³
254.	Газоанализатор Элан-СО Паспорт ЭКИТ 5.940.000-02 ПС	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений Воздух рабочей зоны	-		Углерода оксид	(0-50) мг/м ³
255.	Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц «Аэрокон» Паспорт ЭКИТ 6.830.000 ПС	Атмосферный воздух. Воздух рабочей зоны	-		Аэрозольные частицы	(0-100) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
256.	МУК 4.1.1023-01	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	Полихлорированные бифенилы /ПХБ	(0,001-100) мг/кг
257.	ГОСТ 28561 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Влажность/ влага	(0,1-100) %
258.	МУК 4.2.2304-07 п. 9.2	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11; 01.12; 01.13; 01.19; 01.21-01.28; 01.41.2; 01.45.2; 01.47.2; 02.30.40; 03.11; 03.12; 03.21; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71- 10.73; 10.81 -10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01-11.07.	0201 - 0210; 0302 - 0308; 0401 - 0409; 0504 00 000 0; 0701 - 0714; 0801 - 814 00 000 0; 0901 - 0910; 1001 - 1008; 1101 00 - 1109 00 000 0; 1201 - 1214; 1302; 1501 - 1522; 1603 00 - 1605; 1701- 1704; 1801 00 000 0 - 1806; 1901- 1905; 2001-2009; 2101- 2106; 2201- 2204; 2206 00- 2209 00; 2301 - 2308 00; 2501 00	Генно-инженерно-модифицированные организмы (ГМО) растительного происхождения	(0,1-5,0) %
259.	МУК 4.2.2029-05 п.5.1	Вода питьевая, вода поверхностных водоёмов, вода морская, вода плавательных бассейнов, вода сточная	36.00.11	2201	Энтеровирусы	Обнаружено/ не обнаружено
	МУК 4.2.2029-05 п.6				Антиген гепатита А	Обнаружено/ не обнаружено
					Ротавирусы	Обнаружено/ не обнаружено
					Аденовирусы	Обнаружено/ не обнаружено
					Полиовирусы	Обнаружено/ не обнаружено
					Энтеровирусы	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.2.2029-05 п.8				Антиген вируса гепатита А,	Обнаружено/ не обнаружено
	МУК 4.2.2029-05 п.9				Антиген ротавирусов	Обнаружено/ не обнаружено
					Энтеровирусы	Обнаружено/ не обнаружено
					Антиген вируса гепатита А,	Обнаружено/ не обнаружено
					Антиген ротавирусов	Обнаружено/ не обнаружено
260.	ГОСТ Р 54354 п.8.11	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.1	0201-0204; 0206-0210; 1601 00; 1602; 1603 00;	Бактерии рода Proteus	Обнаружено/ не обнаружено
261.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	01.11; 01.12; 01.13; 01.19; 01.21-01.28; 01.41.2; 01.45.2; 01.47.2; 02.30.40; 03.11; 03.12; 03.21; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71-10.73; 10.81 -10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01-11.07;	0201-0210; 0302-0308; 0401-0409; 0504 00 000 0; 0701-0714; 0801-814 00 000 0; 0901-0910; 1001-1008; 1101 00-1109 00 000 0; 1201-1214; 1302; 1501-1522; 1603 00-1605; 1701-1704; 1801 00 000 0-1806; 1901- 1905; 2001-2009; 2101-2106; 2201- 2204; 2206 00-2209 00; 2301-2308 00;	Бактерии рода Proteus	Обнаружено/ не обнаружено
262.	ГОСТ 32031					
263.	ГОСТ 31659					
264.	ГОСТ 10444.7					
265.	ГОСТ 10444.8				Бактерии рода Proteus	Обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии Listeria monocytogenes	Обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
					Токсигенный штамм Clostridium botulinum	Обнаружено/ не обнаружено
					Bacillus cereus	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
266.	ГОСТ 10444.9			2501 00	Clostridium perfringens	Обнаружено/ не обнаружено
267.	ГОСТ 10444.15				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-1·10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
268.	ГОСТ 31747				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/ не обнаружено
269.	ГОСТ 31708				Escherichia coli (E. coli)	Обнаружено/ не обнаружено
270.	ГОСТ 29185				Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	Обнаружено/ не обнаружено
271.	МУК 4.2.2578-10 п.6.1				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-1·10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
	МУК 4.2.2578-10 п.6.2				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/ не обнаружено
	МУК 4.2.2578-10 п.6.9				Staphylococcus aureus (S. aureus)	Обнаружено/ не обнаружено
	МУК 4.2.2578-10 п. 6.10				Бактерии Listeria monocytogenes	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
272.	ГОСТ 28566				Бактерии рода энтерококки: <i>Streptococcus faecalis</i> , <i>Streptococcus faecium</i> , <i>Streptococcus avium</i> , <i>Streptococcus gallinarum</i>	Обнаружено/ не обнаружено
273.	ГОСТ 32149 п. 10	Продукты переработки яиц	01.47.2; 10.89.12	0407, 0408	Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
274.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	10.51; 10.52	040-0406	<i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
275.	ГОСТ 31746 п. 8	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	01.11; 01.12; 01.13; 01.19; 01.21-01.28; 01.41.2; 01.45.2; 01.47.2; 03.11; 03.12; 03.21; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.61; 10.62; 10.71-10.73; 10.81 - 10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01-11.07;	0201-0210; 0302-0308; 0401-0409; 0504 00 000; 0701-0714; 0801-814 00; 0901- 0910; 1001-1008; 1101-1109; 1201-1201-1522; 1214;1302; 1501-1522; 1603 00-1605; 1701-1704; 1801 00 000 0-1806; 1901-1905; 2001-2009; 2101-2106; 2201-2204; 22062209; 2301-2308; 2501 00	<i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
276.	ГОСТ 10444.11					Мезофильные молочнокислые микроорганизмы
277.	ГОСТ 10444.12				Плесневые грибы и дрожжи	Обнаружено/ не обнаружено
278.	МР 96/225 п.4.1.2.5	Минеральная вода	11.07	2201; 2202	Синегнойная палочка <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/ не обнаружено
279.	ГОСТ 30425	Все виды полных консервов	10.13.15; 10.20.25; 10.20.34.120; 10.32; 10.39; 10.51.56.200; 10.51.56.300; 10.85.1; 10.86.10.200; 10.86.10.510; 10.86.10.660-10.86.10.680	0711, 0812; 1602; 1604; 1605; 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2008, 2009	Промышленная стерильность	Стерильно/ не стерильно

1	2	3	4	5	6	7
280.	МУК 4.2.801-99 п.4.1	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3304, 3306	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-1·10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
	МУК 4.2.801-99 п.4.2					Обнаружено/ не обнаружено
	МУК 4.2.801-99 п.4.3					
	МУК 4.2.801-99 п.4.4					
	МУК 4.2.801-99 п.4.5					
	ГОСТ ИСО 18416					
282.	ГОСТ ISO 21150 п.9				Бактерии сем. Enterobacteriaceae	Обнаружено/ не обнаружено
283.	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 с изменениями 1 МУК 4.2.2794-10	Вода питьевая	11.07.11, 36.00.1	2201	Общее микробное число (ОМЧ)	(1-1·10 ⁶) КОЕ/мл
						Общие колиформные бактерии (ОКБ)
284.	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 с изменениями 1 МУК 4.2.2794-10				Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Обнаружено/ не обнаружено
						Общие колиформные бактерии (ОКБ)
285.	МУК 4.2.1018-01 п.8.3				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Обнаружено/ не обнаружено
286.	МУК 4.2.1018-01 п.8.4 с изменениями 1 МУК 4.2.2794-10				Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружено/ не обнаружено
287.	МУК 4.2.1018-01 п.8.5				Колифаги	(1-1 · 10 ¹⁰) БОЕ/мл
288.	МУК 4.2.1884-04 с изменением 1 п.2.7	Вода поверхностных водных объектов	36.00.1	2201	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружено/ не обнаружено
289.	МУК 4.2.1884-04 с изменением 1 п. 2.10				Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Обнаружено/ не обнаружено
290.	МР № ФЦ/4022-04 п.7 Метод мембранной фильтрации	Почвы населенных мест и земельных участков	-	-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	Обнаружено/ не обнаружено
291.	МР № ФЦ/4022-04 п.8 Метод мембранных фильтров				Индекс БГКП (колиформы)	Обнаружено/ не обнаружено
292.	МУК 4.2.2942-11 п.3.1	Воздушная среда лечебных учреждений	-	-	Индекс энтерококков	Обнаружено/ не обнаружено
					Общее количество микроорганизмов в 1 м ³	(1-1 · 10 ¹⁰) КОЕ
					Колонии S. aureus в 1 м ³	Обнаружено/ не обнаружено
					Плесневые и дрожжевые грибы в 1 м ³	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
293.	МУК 4.2.2942-11 п.3.2	Исследование микробной обсемененности объектов внешней среды.	-	-	Staphylococcus aureus (S. aureus)	Обнаружено/ не обнаружено
294.	МУК 4.2.2942-11 п.5	Руки персонала	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/ не обнаружено
295.	МУ 2657-82 п. 5.2.1	Оборудование, инвентарь, посуда.	-	-	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
296.	МУ 2657-82 п. 5.2.3	Смывы с рук, санитарной одежды, личных полотенец	-	-	Синегнойная палочка Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено
297.	МУК 4.2.1035-01	Стерилизующая аппаратура, дезинфекционные камеры	-	-	Патогенные и условно патогенные бактерии	Обнаружено/ не обнаружено
298.	ГОСТ 26669	Пищевые продукты	01.11; 01.12; 01.13; 01.19; 01.21-01.28; 01.41.2; 01.45.2; 01.47.2; 02.30.40; 03.11; 03.12; 03.21; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71-10.73; 10.81-10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01-11.07;	0201-0210; 0302-0308; 0401-0409; 0504 00 000 0; 0701-0714; 0801-814 00 000 0; 0901-0910; 1001-1008; 1101 00-1109 00 000 0; 1201-1214; 1302; 1501-1522; 1603 00-1605; 1701-1704; 1801 00 000 0-1806; 1901- 1905; 2001-2009; 2101-2106; 2201- 2204; 2206 00-2209 00; 2301-2308 00; 2501 00	Эффективность обеззараживания	Эффективно/не эффективно
299.	ГОСТ 26670				Подготовка проб для микробиологического анализа	-
					Культирование микроорганизмов	-

1	2	3	4	5	6	7
300.	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясная продукция; субпродукты, шпик свиной и продукты из него, птица,	10.1	0201- 0210, 1601 00; 1602;	Подготовка проб для микробиологического анализа	-
301.	МУК 3.2.988-00 п.3	Рыбы, а также продуктов их переработки	03.11; 03.12; 03.21; 03.22; 10.20;	0301 - 0308, 1604, 1605	Метацеркарии трематод	Обнаружено/ не обнаружено
302.	МУК 3.2.988-00 п.4				Яйца цестод	Обнаружено/ не обнаружено
					Личинки нематод	Обнаружено/ не обнаружено
					Метацеркарии трематод	Обнаружено/ не обнаружено
					Яйца цестод	Обнаружено/ не обнаружено
					Личинки нематод	Обнаружено/ не обнаружено
303.	МУК 4.2.3016-12 п. 6.1	Плодоовощная, плодовая-ягодная и растительная продукция	01.13; 01.21; 01.22; 01.24; 01.25; 10.31; 10.32; 10.39;	0701-0713; 0801-0810; 2001-2009	Яйца гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено
304.	МУК 4.2.3016-12 п. 6.2				Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено/ не обнаружено
					Яйца гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено
305.	МУК 4.2.3016-12 п. 7.1				Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено/ не обнаружено
					Яйца гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено
306.	МУК 4.2.3016-12 п. 7.2				Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено/ не обнаружено
					Яйца гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено/ не обнаружено
307.	МУК 4.2.3016-12 п. 7.3				Яйца гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено
308.	МУК 4.2.2314-08 п. 5.1.2	Питьевая вода, вода плавательных бассейнов	10.86.10.300; 11.07.11; 36.00.11;	2201	Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено/ не обнаружено
309.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.2.	Почва	-	-	Яйца гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено
310.	МУК 4.2.2959-11 п.13.1.2	Морская вода	-	-	Цисты кишечных патогенных, простейших организмов	Обнаружено/ не обнаружено
311.	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, рабочие места	-	-	Яйца гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено
					Освещенность от искусственного освещения	(10-200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0-100) %
					Коэффициент пульсации	(10-200000) лк
312.	МУК 4.3.2812-10 п.4.3	Здания и сооружения, рабочие места, места производства работ вне зданий	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(10-200000) лк
313.	МУК 4.3.2812-10 Приложение 2. п.1.2.				Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0-100) %
314.	МУК 4.3.2812-10 п.4.6.2.				Яркость	(10-200000) кд/м ²

1	2	3	4	5	6	7
315.	ГОСТ 26824	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях	-	-	Яркость	(10-200000) кд/м ²
316.	МУ 2.2.4.706-98 п.3.4	Здания и сооружения, рабочие места, места производства работ вне зданий	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(10-200000) лк
317.	МУ 2.2.4.706-98 98 Приложение 6. п.6.3.		-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0-100) %
318.	МУ 2.2.4.706-98 п.3.6.3.	Рабочие места	-	-	Яркость	(10-200000) кд/м ²
319.	ГОСТ 33393		-	-	Коэффициент пульсации	(10-200000) лк
320.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	Температура воздуха	(0-50) °С
			-	-	Относительная влажность воздуха	(10-98) %
			-	-	Скорость движения воздуха	(0,1-20,0) м/с
321.	ГОСТ 30494 п.6.3	Жилые и общественные здания	-	-	Скорость движения воздуха	(0,1-20,0) м/с
			-	-	Температура воздуха	(-10 - +20) °С
			-	-	Относительная влажность воздуха	(3-97) %
322.	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки. Жилые и общественные здания и помещения.	-	-	Шум: -уровень звука	(22-139) дБА
323.	ГОСТ 23337	Селитебная территория Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Шум: -уровень звука	(22-139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
324.	ГОСТ 12.4.077	Рабочие места в производственных помещениях	-	-	Ультразвук воздушный: - уровень звукового давления в третьоктавных полосах 12,5-40 кГц	(80-110) дБ
325.	ГОСТ 12.1.012					(64-183) дБ
326.	ГОСТ 31319 (ЕН 14253:2003)	Рабочие места	-	-	Вибрация общая	(64-183) дБ
327.	ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1:2004)					(70-183) дБ
328.	ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2:2001)					(70-183) дБ
329.	ГОСТ 12.1.006					Плотность потока энергии (0,3-40,0) ГГц
330.	МУК 4.3.1167-02				Напряженность магнитного поля	(0,05-30) А/м
331.	МУК 4.3.677-97 п.4				Плотность потока энергии (0,3-40,0) ГГц	(0,265-100000) мкВт/см ²
					Напряженность электрического поля: (0,06-30) МГц	(2,5-800) В/м
					Напряженность магнитного поля: (0,06-30) МГц	(0,05-30) А/м
332.	МУК 4.3.2491-09				Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц): - напряженность электрического поля	(0,01-100) кВ/м
					- напряженность магнитного поля	(0,1-1800) А/м

1	2	3	4	5	6	7
333.	ГОСТ Р 51724	Объекты, помещения, технические средства.	-	-	Постоянное магнитное поле	(0,5-200) А/м
334.	Руководство эксплуатации магнитометра трехкомпонентного малогабаритного МТМ-01 БВЕК 570000.001 РЭ				Постоянное магнитное поле	(0,5-200) А/м
335.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Помещения жилых общественных зданий Селитебная территория.	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц): - напряженность магнитного поля	(0,1-1800) А/м
336.	СанПиН 2.2.4.3359-16	Рабочие места в производственных помещениях, в помещениях жилых и общественных зданий	-	-	Напряженность электрического поля	(0,8-100) В/м
337.	Руководство по эксплуатации параметров электрического и магнитного полей ВЕ-МЕТР-АТ-002 МГФК.411173.004 ПС	Рабочие места в производственных помещениях, в помещениях жилых и общественных зданий			Напряжённость электрического поля: в полосе 1 в полосе 2	(8-100) В/м (0,8-10,0) В/м
338.	МУК 4.3.1675-03				Плотность магнитного потока: в полосе 1 в полосе 2	(0,08-1,0) мкТл (8-100,0) мкТл (100-700) см ³
		Концентрация аэроионов положительной полярности				

1	2	3	4	5	6	7
					Концентрация аэроионов отрицательной полярности	(700-10 ⁶) см ⁻³
339.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.10.1	Детские игрушки	32.4	9503 00; 9504; 9506, 9508	Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБ
340.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.10.2				Уровень напряженности электромагнитного поля в диапазоне частот от 300 МГц до 40 ГГц	(0,265-100000) мкВт/см ²
341.	Руководство по эксплуатации измерителя потока энергии ПЗ-30 ИУШЯ.411153.076 ФО				Уровень напряженности электромагнитного поля в диапазоне частот от 300 МГц до 40 ГГц	(0,265-100000) мкВт/см ²
342.	Руководство по эксплуатации шумомера интегрирующего-виброметра ШИ-01В МГФК.968620.110ПС				Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБ
343.	Руководство по эксплуатации измерителя общей и локальной вибрации портативного ОКТАВА-101ВМ РЭ 4277-002-76596538-05				Уровень локальной вибрации	(70-99) дБ
344.	МУК 2.6.1.1194-03	Продукты пищевые и продовольственное сырье	-	-	Удельная активность цезия-137	(0,6-5,0) Бк
345.	МУ 2.6.1.2838-11 п.5.1.-5.10.	Жилое, общественное и производственное здание и сооружение	-	-	Удельная активность стронция-90	(0,3-3,4) Бк
346.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельный участок под строительство дома	-	-	ЭРОА изотопов радона в воздухе помещений зданий	(3-100000) Бк/м ³
					Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1-10000) мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
347.	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,03-300) мкЗв/ч
348.	МУК 2.6.1.2152-06 дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02				Плотность потока альфа-частиц	(0,1-10 ⁵) 1/(см ² ·с)
					Плотность потока бета-частиц	(1-5·10 ⁵) 1/(см ² ·с)
					Плотность потока нейтронов	(0,1-10) мЗв/ч
					Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,03-300) мкЗв/ч
					Плотность потока альфа-частиц	(0,1-10 ⁵) 1/(см ² ·с)
					Плотность потока бета-частиц	(1-5·10 ⁵) 1/(см ² ·с)
					Плотность потока нейтронов	(0,1-10) мЗв/ч
349.	МУК 2.6.1.2135-06 п.3	Закрытый радионуклидный источник	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,03-300) мкЗв/ч
350.	МР № 11-2/206-09	Жилое, общественное и производственное здание и сооружение	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1-10000) мкЗв/ч
					Эквивалентная равновесная объемная активность изотопов радона в воздухе помещений	(3-100000) Бк/м ³
351.	Инструкция от 4.12.2007 г №131-И	Денежные знаки	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1-10000) мкЗв/ч
					Плотность потока бета-частиц	(10-10000) 1/(см ² ·мин)

1	2	3	4	5	6	7
352.	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МКС-АТ1117М	Закрытый радионуклидный источник Скважинный генератор нейтронов Радиоактивные отходы, в том числе транспортируемые	-	-	Мощность эквивалентной дозы нейтронного излучения Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения Удельная активность для альфа-излучающих радионуклидов Удельная активность для бета-излучающих радионуклидов	(0,1-10000) мкЗв/ч (0,03-300) мкЗв/ч (0,000009-50) Бк/г (0,0005-1000) Бк/г
353.	Руководство по эксплуатации аэрозольного альфа-радиометра РАА-20П2 «Поиск»	Радовая лаборатория, отделение радоноterapiи	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность изотопов радона в воздухе помещений Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(3-100000) Бк/м ³ (0,1-10000) мкЗв/ч
354.	МУ 2.6.1.1982-05	Рентгеновские кабинеты	-	-	Мощность эквивалентной дозы рентгеновского излучения	(5x10 ⁶ -10) Зв/ч
355.	МР от 29.07.2008 №01/8152-8-26	Инспекционно-досмотровый ускорительный комплекс (ИДК)	-	-	Мощность тормозного (рентгеновского) излучения	(5x10 ⁶ -10) Зв/ч
356.	Руководство по эксплуатации дозиметра рентгеновского и гамма-	Лучевая досмотровая установка, металлические трубы	-	-	Мощность эквивалентной дозы рентгеновского излучения	(5x10 ⁶ -10) Зв/ч

1	2	3	4	5	6	7
	излучения ДКС-1123	Неиспользуемое рентгеновское излучение (НИРИ)			Мощность неиспользуемого рентгеновского излучения	($5 \times 10^6 - 10$) Зв/ч
357.	МУ 2.6.1.1193-03	Воздушное судно	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1-10000) мкЗв/ч
358.	МУ 01-6/1156-11 от 21.08.1995	Нефтегазовые промыслы	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1-10000) мкЗв/ч
368320, Республика Дагестан, село Леваши, ул. Даудова, д. 1						
359.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты	10.1	0210; 1601; 1602	Нитриты	(5-1000) мг/кг
360.	МУ 5048-89	Продукция растениеводства	01.13; 10.3	0701-0709	Нитраты	(30-8000) мг/кг
361.	ГОСТ 5667	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия Хлеб и хлебобулочные изделия хлебобулочные изделия массой 0,2 кг и более Хлебобулочные изделия	10.7	1905	Органолептические показатели: Форма Поверхность Цвет	Описание по типу продукта Описание по типу продукта Описание по типу продукта
362.	ГОСТ 21094				Влажность	(10-60)%
363.	ГОСТ 5669				Пористости мякиша	(30-85) %
364.	ГОСТ 5670				Кислотность	(1,0-15,0)°
365.	ГОСТ Р 53951	Молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты	10.51; 10.52	0401 - 0407	Массовая доля белка	(0,1-100)%
366.	ГОСТ 5867 п.2	Молоко, молочные напитки, молочные и молкосодержащие			Массовая доля жира	(0,10-6,50)%
367.	ГОСТ Р 54669 п.7				Кислотность	(2-250)°Т

1	2	3	4	5	6	7
		продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляные пасты, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси, мороженое				
368.	ГОСТ Р 57164 п 5	Вода питьевая	10.07.11; 36.00.11;	2201	Запах при 20°C Запах при 60°C Привкус и вкус Мутность	(0 - 5) балл (0 - 5) балл (0 - 5) балл (0,6 - 5,0) мг/дм ³ (1-8,6) ЕМФ
369.	ГОСТ Р 57164 п 6					
370.	ГОСТ 31868	Питьевая и природная вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения	10.07.11; 36.00.11;	2201	Цветность	(1,0-150) градусы цветности
371.	ГОСТ 4011 п.2	Вода питьевая			Железо общее	(0,1-2,0) мг/дм ³
372.	ГОСТ 31954 метод А	Вода питьевая и природная в том числе вода источников питьевого водоснабжения,			Общая жесткость	(0,1-10,0) °Ж
373.	ГОСТ 18164	Вода питьевая			Сухой остаток	(50,0- 5000,0) мг/дм ³
374.	ГОСТ 18190	Вода питьевая			Хлор остаточный суммарный	(0,1 - 3,5) мг/дм ³
375.	ПНДФ 14.1.2.3:4.121-97 изд. 2018 г.	Вода природная, сточная, питьевая, подземная и т.д			Водородный показатель (рН)	(1-14) ед.рН
376.	СТБ ISO 8467-2009	Питьевая вода (в том числе фасованная (бутилированная),			Перманганатная окисляемость	(0,08-4,0) мгО/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		минеральная, минерализованная, искусственно минерализованная, вода из плавательных бассейнов				
377.	ПНД Ф 14.1:2.101-97 изд 2017г.	Природные и очищенные сточные воды			растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³
378.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 изд 2004 г.				БПК	(0,5-1000) мгО ₂ /дм ³
379.	ГОСТ 31957 метод А				Свободная щелочность	(0,1-100,0) мг/дм ³
380.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Природные, питьевые и сточные воды			Марганец	
381.	ГОСТ Р 54562 п. 7.4	Известь хлорная.	23.52.1	2828	Массовая доля активного хлора	(15-30)%
382.	Р 4.2.2643-10. п 4.2.1.	Дезинфицирующие средства	20.20.14	2828 284700 000 0	Массовая доля активного хлора	(0,1-45)%
383.	ГОСТ 177 п.3.3				Массовая доля перекиси водорода	(0,5-35)%
384.	ГОСТ Р 54607.3 п.6.2	Продукция общественного питания	56.10.13	-	Степень термического окисления фритюрных жиров	менее / более 1 %
	ГОСТ Р 54607.3 п.6.3				Степень термического окисления растительного масла.	менее/ более 1 %
	ГОСТ Р 54607.3 п. 7				Эффективность тепловой обработки мясных и рыбных кулинарных изделий	Достаточная/недостаточная
385.	ГОСТ 4245 п.2	Вода питьевая	3600	2201	Хлориды	(10-500) мг/дм ³
386.	ГОСТ 33045	Вода питьевая (в том числе	11.07.11	2201	Массовая концентрация	(0,1-3) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	п.5 метод А	расфасованную в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная.	36.0036.00.11 37.00.1		аммиака	
	ГОСТ 33045 п. 6 метод Б					
	ГОСТ 33045 п. 9 метод Д					
	ГОСТ-31940 метод 1					
387.	ГОСТ-31940 метод 1	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	11.07.11 36.00	2201	Сульфаты	(2-2500) мг/дм ³
388.	ПНД Ф 14.1.2.159-2000				Сульфаты	(2-1000) мг/дм ³
389.	ГОСТ Р 54354 п.8.2	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.1	0201-0204; 0206-0210; 1601 00; 1602; 1603 00;	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-1·10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
390.	ГОСТ Р 54354 п.8.6.1				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/ не обнаружено
391.	ГОСТ Р 54354 п.8.3.1				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
392.	ГОСТ Р 54354 п.8.8.1				Staphylococcus aureus (S. aureus)	Обнаружено/ не обнаружено
393.	ГОСТ Р 54354 п.8.11				Бактерии рода Proteus	Обнаружено/ не обнаружено
394.	ГОСТ Р 54354 п.8.10				Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	Обнаружено/ не обнаружено
395.	ГОСТ-32149 п.7	Продукты переработки яиц	01.47.2; 10.89.12	0407; 0408.	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-1·10 ⁶) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7												
396.	ГОСТ 32149 п.8				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/ не обнаружено												
397.	ГОСТ 32149 п.9				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено												
398.	ГОСТ 32149 п.11				<i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>)	Обнаружено/ не обнаружено												
399.	ГОСТ 32149 п.10				Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено/ не обнаружено												
400.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	01.11; 01.12; 01.13; 01.19; 01.21-01.28; 01.41.2; 01.45.2; 01.47.2; 02.30.40; 03.11; 03.12; 03.21; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71-10.73; 10.81-10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01-11.07;	0201-0210; 0302-0308; 0401-0409; 0504 00 000 0; 0701-0714; 0801-814 00 000 0; 0901-0910; 1001-1008; 1101 00-1109 00 000 0; 1201-1214; 1302; 1501-1522; 1603 00-1605; 1701-1704; 1801 00 000 0-1806; 1901-1905; 2001-2009; 2101-2106; 2201-2204; 2206 00-2209 00; 2301-2308 00; 2501 00	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружено/ не обнаружено												
401.	ГОСТ 31659						Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено										
402.	ГОСТ 10444.8								<i>Bacillus cereus</i>	Обнаружено/ не обнаружено								
403.	ГОСТ 31747										Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/ не обнаружено						
404.	ГОСТ 31708												<i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)	Обнаружено/ не обнаружено				
405.	ГОСТ 29185														Сульфитредуцирующие бактерии рода <i>Clostridium</i>	Обнаружено/ не обнаружено		
406.	ГОСТ 28560																Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
407.	ГОСТ 28566																	
408.	ГОСТ 10444.12	Плесневые грибы и дрожжи	(1·10 ⁵) КОЕ/г (см ³)															

1	2	3	4	5	6	7
409.	ГОСТ 10444.15				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-1·10 ⁸) КОЕ/г (см ³)
410.	ГОСТ 10444.7	Плодовоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	01.13; 01.21; 01.22; 01.24; 01.25; 10.31; 10.32; 10.39;	0701-0713; 0801-0810; 2001-2009	Токсигенный штамм Clostridium botulinum	Обнаружено/ не обнаружено
411.	ГОСТ 10444.9				Clostridium perfringens	Обнаружено/ не обнаружено
412.	МУК 4.2.2578-10 п.6.1	Пищевые продукты	01.11; 01.12; 01.13; 01.19; 01.21-01.28; 01.41.2; 01.45.2; 01.47.2; 02.30.40; 03.11; 03.12; 03.21; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71-10.73; 10.81-10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01-11.07;	0201-0210; 0302-0308; 0401-0409; 0504 00 000 0; 0701-0714; 0801-814 00 000 0; 0901-0910; 1001-1008; 1101 00-1109 00 000 0; 1201-1214; 1302; 1501-1522; 1603 00-1605; 1701-1704; 1801 00 000 0-1806; 1901-1905; 2001-2009; 2101-2106; 2201-2204; 2206 00-2209 00; 2301-2308 00; 2501 00	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-1·10 ⁸) КОЕ/г (см ³)
413.	МУК 4.2.2578-10 п.6.2				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/ не обнаружено
414.	МУК 4.2.2578-10 п.6.9				Staphylococcus aureus (S. aureus)	Обнаружено/ не обнаружено
415.	МУК 4.2.2578-10 п. 6.10				Бактерии Listeria monocytogenes	Обнаружено/ не обнаружено
416.	ГОСТ 10444.11				Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	(1-1·10 ⁸) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
417.	ГОСТ 31746 п. 8	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	01.11; 01.12; 01.13; 01.19; 01.21-01.28; 01.41.2; 01.45.2; 01.47.2; 02.30.40; 03.11; 03.12; 03.21; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.61; 10.62; 10.71-10.73; 10.81 - 10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01-11.07;	0201-0210; 0302-0308; 0401-0409; 0504 00 000; 0701-0714; 0801-814 00; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1109; 1201-1214; 1302; 1501-1522; 1603 00-1605; 1701-1704; 1801 00 000 0-1806; 1901-1905; 2001-2009; 2101-2106; 2201-2204; 22062209; 2301-2308; 2501 00	Staphylococcus aureus (S. aureus)	Обнаружено/ не обнаружено
418.	MP 96/225 п.4.1.2.5	Минеральная вода	11.07	2201; 2202	Синегнойная палочка Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено
419.	ГОСТ 30425	Все виды полных консервов	10.13.15; 10.20.25; 10.20.34.120; 10.32; 10.39; 10.51.56.200; 10.51.56.300; 10.85.1; 10.86.10.200; 10.86.10.510; 10.86.10.660-10.86.10.680	0711, 0812; 1602; 1604; 1605; 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2008, 2009	Промышленная стерильность	Стерильно/ не стерильно
420.	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 с изменениями 1 МУК 4.2.2794-10	Вода питьевая	11.07.11, 36.00.1	2201	Общее микробное число (ОМЧ)	(1-1 · 10 ⁴) КОЕ/мл
421.	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 с изменениями 1 МУК 4.2.2794-10				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружено/ не обнаружено
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
422.	МУК 4.2.1018-01 п.8.3				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружено/ не обнаружено
423.	МУК 4.2.1018-01 п.8.4 с изменениями 1 МУК 4.2.2794-10				Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Обнаружено/ не обнаружено
424.	МУК 4.2.1018-01 п.8.5				Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружено/ не обнаружено
425.	МУК 4.2.1884-04 с изменением 1 п.2.7	Вода поверхностных водных объектов	36.00.1	2201	Колифаги	(1-1 · 10 ⁶) БОЕ/мл
426.					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружено/ не обнаружено
427.	МР № ФЦ/4022-04 п.7 Метод мембранной фильтрации	Почвы населенных мест и земельных участков	-	-	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Обнаружено/ не обнаружено
428.	МР № ФЦ/4022-04 п.8 Метод мембранных фильтров				Индекс БГКП (колиформы)	Обнаружено/ не обнаружено
429.	МР № ФЦ/4022-04 п.9 Метод мембранных фильтров				Индекс энтерококков	Обнаружено/ не обнаружено
430.	МУК 4.2.1035-01	Стерилизующая аппаратура, дезинфекционные камеры	-	-	Патогенные энтеробактерии	Обнаружено/ не обнаружено
431.	ГОСТ 26669	Пищевые продукты	01.1.1; 01.12; 01.13; 01.19; 01.21-01.28; 01.41.2; 01.45.2;	0201-0210; 0302-0308; 0401-0409; 0504 00 000 0; 0701-0714; 0801-814	Эффективность обеззараживания	Эффективно/не эффективно
					Подготовка проб для микробиологического анализа	-

1	2	3	4	5	6	7
432.	ГОСТ 26670		01.47.2; 02.30.40; 03.11; 03.12; 03.21; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71- 10.73; 10.81 -10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01-11.07;	00 000 0; 0901-0910; 1001-1008; 1101 00- 1109 00 000 0; 1201- 1214; 1302; 1501-1522; 1603 00-1605; 1701- 1704; 1801 00 000 0- 1806; 1901- 1905; 2001-2009; 2101-2106; 2201- 2204; 2206 00- 2209 00; 2301-2308 00; 2501 00	Культивирование микроорганизмов	-
433.	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясная продукция; субпродукты, шпик свиной и продукты из него, птица,	10.1	0201-0210, 1601 00; 1602;	Подготовка проб для микробиологического анализа	-
434.	МУК 4.2.3016-12	Плодовощная, плодово- ягодная и растительная продукция	01.13; 01.21; 01.22; 01.24; 01.25; 10.31; 10.32; 10.39;	0701-0713; 0801-0810; 2001-2009	Яйца гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено
435.	МУК 4.2.2314-08 п. 5.1.2	Питьевая вода, вода плавательных бассейнов	10.86.10.300; 11.07.11; 36.00.11;	2201	Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено/ не обнаружено
436.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.2.	Почва, смывы с объектов внешней среды	-	-	Яйца гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено
437.	МУК 4.2.2959-11 п.13.1.2	Морская вода	-	-	Цисты кишечных патогенных, простейших организмов	Обнаружено/ не обнаружено
438.	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, рабочие	-	-	Яйца гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено
					Освещенность от искусственного освещения	(10-200000) лк

1	2	3	4	5	6	7
		места			Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0-100) %
439.	МУК 4.3.2812-10 п.4.3	Здания и сооружения, рабочие места, места производства работ вне зданий		-	Освещенность рабочей поверхности	(10-200000) лк
	МУК 4.3.2812-10 Приложение 2. п.1.2.				Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0-100) %
	МУК 4.3.2812-10 п.4.6.2.				Яркость	(10-200000) кд/м ²
440.	МУ 2.2.4.706-98 п.3.4	Здания и сооружения, рабочие места, места производства работ вне зданий		-	Освещенность рабочей поверхности	(10-200000) лк
	МУ 2.2.4.706-98 98 Приложение 6. п.6.3.				Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0-100) %
	МУ 2.2.4.706-98 п.3.6.3.				Яркость	(10-200000) кд/м ²
441.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения		-	Температура воздуха	(0-50) °С
442.	МУК 4.3.1675-03	Рабочие места в производственных помещениях, жилых и общественных зданий		-	Относительная влажность воздуха	(10-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20,0) м/с
					Концентрация аэроионов положительной полярности	(100-700) см ⁻³
					Концентрация аэроионов отрицательной полярности	(700-10 ⁶) см ⁻³

1	2	3	4	5	6	7	
443.	СанПиН 2.2.4.3359-16	Рабочие места в производственных помещениях, в помещениях жилых и общественных зданий	-	-	Напряженность электрического поля	(0,8-100) В/м	
444.	МУ 2.6.1.2838-11 п.5.1.-5.10	Металлолом	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,03-300) мкЗв/ч	
445.	МУК 2.6.1.1087-02				Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,03-300) мкЗв/ч	
446.	МУК 2.6.1.2152-06 дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02				Плотность потока бета-частиц	$(1-5 \cdot 10^5) \text{ л}/(\text{см}^2 \cdot \text{с})$	
					Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,03-300) мкЗв/ч	
					Плотность потока бета-частиц	$(1-5 \cdot 10^5) \text{ л}/(\text{см}^2 \cdot \text{с})$	
368500, Республика Дагестан, г. Избербаш, ул. Громова, д 3.							
447.	ГОСТ Р 54354 п.8.2	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.1	0201-0204; 0206-0210; 1601 00; 1602; 1603 00;		Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1-1 \cdot 10^6) \text{ КОЕ}/\text{г} (\text{см}^3)$
448.	ГОСТ Р 54354 п.8.6.1					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/ не обнаружено
449.	ГОСТ Р 54354 п.8.3.1					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
450.	ГОСТ Р 54354 п.8.8.1					Staphylococcus aureus (S. aureus)	Обнаружено/ не обнаружено
451.	ГОСТ Р 54354 п.8.11				Бактерии рода Proteus	Обнаружено/ не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	
452.	ГОСТ Р 54354 п.8.10				Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	Обнаружено/ не обнаружено	
453.	ГОСТ 32149 п.7	Продукты переработки яиц	01.47.2; 10.89.12	0407, 0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1·10 ⁶) КОЕ/г (см ³)	
454.	ГОСТ 32149 п.8				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/ не обнаружено	
455.	ГОСТ 32149 п.9				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено	
456.	ГОСТ 32149 п.11				Staphylococcus aureus (S. aureus)	Обнаружено/ не обнаружено	
457.	ГОСТ 32149 п.10				Бактерии рода Proteus	Обнаружено/ не обнаружено	
458.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты	01.11; 01.12; 01.13; 01.19; 01.21-01.28; 01.41.2; 01.45.2; 01.47.2; 02.30.40; 03.11; 03.12; 03.21; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71-10.73; 10.81 -10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01-11.07;	0201-0210; 0302-0308; 0401-0409; 0504 00 000 0; 0701-0714; 0801-814 00 000 0; 0901-0910; 1001-1008; 1101 00-1109 00 000 0; 1201-1214; 1302; 1501-1522; 1603 00-1605; 1701-1704; 1801 00 000 0-1806; 1901-1905; 2001-2009; 2101-2106; 2201-2204; 2206 00-2209 00; 2301-2308 00; 2501 00	Василлюс cereus	Обнаружено/ не обнаружено	
459.	ГОСТ 31747						
460.	ГОСТ 31708						
461.	ГОСТ 29185						
462.	ГОСТ 28560						
463.	ГОСТ 28566						
464.	ГОСТ 10444.12						
							Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)
							Escherichia coli (E. coli)
							Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium
							Бактерии рода Proteus
							Бактерии рода энтерококки
		Плесневые грибы и дрожжи					
						(1·10 ⁶) КОЕ/г (см ³)	

1	2	3	4	5	6	7
465.	ГОСТ 10444.15				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-1·10 ⁶) КОЕ/г (см ²)
466.	МУК 4.2.2578-10 п.6.1	Пищевые продукты	01.11; 01.12; 01.13; 01.19; 01.21-01.28; 01.41.2; 01.45.2; 01.47.2; 02.30.40; 03.11; 03.12; 03.21; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71- 10.73; 10.81 -10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01-11.07;	0201-0210; 0302-0308; 0401-0409; 0504 00 000 0; 0701-0714; 0801-814 00 000 0; 0901-0910; 1001-1008; 1101 00- 1109 00 000 0; 1201- 1214; 1302; 1501-1522; 1603 00-1605; 1701- 1704; 1801 00 000 0- 1806; 1901- 1905; 2001-2009; 2101-2106; 2201- 2204; 2206 00- 2209 00; 2301-2308 00; 2501 00	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-1·10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
467.	МУК 4.2.2578-10 п.6.2					
468.	МУК 4.2.2578-10 п.6.9				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/ не обнаружено
469.	МУК 4.2.2578-10 п. 6.10				<i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
470.	ГОСТ 10444.11				Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружено/ не обнаружено
					Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	(1-1·10 ⁶) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
471.	ГОСТ 31746 п. 8	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	01.11; 01.12; 01.13; 01.19; 01.21-01.28; 01.41.2; 01.45.2; 01.47.2; 02.30.40; 03.11; 03.12; 03.21; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.61; 10.62; 10.71-10.73; 10.81 - 10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01-11.07;	0201-0210; 0302-0308; 0401-0409; 0504 00 000; 0701-0714; 0801-814 00; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1109; 1201- 1214;1302; 1501-1522; 1603 00-1605; 1701- 1704; 1801 00 000 0- 1806; 1901-1905; 2001- 2009; 2101-2106; 2201- 2204; 22062209; 2301- 2308; 2501 00	Staphylococcus aureus (S. aureus)	Обнаружено/ не обнаружено
472.	MP 96/225 п.4.1.2.5	Напитки	11.07	2201; 2202	Синегнойная палочка <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/ не обнаружено
473.	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 с изменениями 1 МУК 4.2.2794-10	Вода питьевая	11.07.11, 36.00.1	2201	Общее микробное число (ОМЧ)	(1-1 · 10 ³) КОЕ/мл
474.	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 с изменениями 1 МУК 4.2.2794-10				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружено/ не обнаружено
475.	МУК 4.2.1018-01 п.8.3				Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Обнаружено/ не обнаружено
476.	МУК 4.2.1018-01 п.8.4 с изменениями 1 МУК 4.2.2794-10				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружено/ не обнаружено
477.	МУК 4.2.1018-01 п.8.5				Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Обнаружено/ не обнаружено
					Споры сульфитредуцирующих кlostридий	Обнаружено/ не обнаружено
					Колифаги	(1-1 · 10 ¹⁰) БОЕ/мл

1	2	3	4	5	6	7
478.	МУК 4.2.1884-04 с изменением 1 п.2.7	Вода поверхностных водных объектов	36.00.1	2201	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружено/ не обнаружено
479.	МР № ФЦ/4022-04 п.7 Метод мембранной фильтрации	Почвы населенных мест и земельных участков	-	-	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Обнаружено/ не обнаружено
	МР № ФЦ/4022-04 п.8 Метод мембранных фильтров				Индекс БГКП (колиформы)	Обнаружено/ не обнаружено
	МР № ФЦ/4022-04 п.9 Метод мембранных фильтров				Индекс энтерококков	Обнаружено/ не обнаружено
480.	МУК 4.2.2942-11 п.3.1	Воздушная среда лечебных учреждений	-	-	Общее количество микроорганизмов	(1-1·10 ⁷) КОЕ/1 м ³
					S. aureus	Обнаружено/ не обнаружено
					Плесневые и дрожжевые грибы	Обнаружено/ не обнаружено
481.	МУК 4.2.2942-11 п.3.2	Исследование микробной обсемененности объектов внешней среды.	-	-	Staphylococcus aureus (S. aureus)	Обнаружено/ не обнаружено
Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/ не обнаружено	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено			

1	2	3	4	5	6	7
					Синегнойная палочка <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/ не обнаружено
482.	МУК 4.2.2942-11 п.5	Руки персонала	-	-	Патогенные и условно патогенные бактерии	Обнаружено/ не обнаружено
483.	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, рабочие места	-	-	Освещенность от искусственного освещения	(10-200000) лк
484.	МУК 4.3.2812-10 п.4.3	Здания и сооружения, рабочие места, места производства работ вне зданий	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0-100) %
485.	МУК 4.3.2812-10 Приложение 2. п.1.2.					
486.	МУК 4.3.2812-10 п.4.6.2.	Здания и сооружения, рабочие места, места производства работ вне зданий	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(10-200000) лк
487.	МУ 2.2.4.706-98 п.3.4					
488.	МУ 2.2.4.706-98 98 Приложение 6. п.6.3.	Производственные помещения	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0-100) %
489.	МУ 2.2.4.706-98 п.3.6.3.					
490.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	Яркость	(10-200000) кд/м ²
					Освещенность рабочей поверхности	(10-200000) лк
					Температура воздуха	(0-50) °С
					Относительная влажность воздуха	(10-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20,0) м/с

1	2	3	4	5	6	7
491.	МУК 4.3.1675-03	Рабочие места в производственных помещениях, жилых и общественных зданий	-	-	Концентрация аэроионов положительной полярности	(100-700) см ⁻³
492.	Руководство по эксплуатации параметров электрического и магнитного полей ВЕ-МЕТР-АТ-002 МГФК.411173.004 ПС	Рабочие места в производственных помещениях, в помещениях жилых и общественных зданий	-	-	Концентрация аэроионов отрицательной полярности	(700-10 ⁶) см ⁻³
493.	ГОСТ Р 50949	Дисплеи, видеомониторы, видеомодули	-	-	Напряжённость электрического поля: в полосе 1 в полосе 2	(8-100) В/м (0,8-10,0) В/м
494.	МУ 2.6.1.2838-11 п.5.1.-5.10	Жилые, общественные, производственные здания и сооружения	-	-	Плотность магнитного потока: в полосе 1 в полосе 2	(0,08-1,0) мкТл (8-100,0) мкТл
495.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельный участок под строительство дома	-	-	Электрический потенциал экрана дисплея	(0,1-18) кВ
496.	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1-10000) мкЗв/ч (0,1-10000) мкЗв/ч
497.	МУК 2.6.1.2152-06 дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02		-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,03-300) мкЗв/ч
			-	-	Плотность потока бета-частиц	(1-5*10 ⁵) 1/(см ² *с)
			-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,03-300) мкЗв/ч
			-	-	Плотность потока бета-частиц	(1-5*10 ⁵) 1/(см ² *с)

И.о. главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан» А.В. Милихина

