

ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ



ПОТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Руководителя  
Федеральной службы по аккредитации

ЛИБЯК А.Г.

Г.

Приложение к аттестату аккредитации 118 ДЕК 2017  
№ РОСС RU.0001.510596.

На 41 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;  
368500, Республика Дагестан, г. Избербаш, ул. Громова, д.3.  
368320 Республика Дагестан, село Левашы.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
<b>Адрес места осуществления деятельности: 367009 Республика Дагестан, г Махачкала, ул Магомедтагирова, д. 174;</b>						
<b>Молекулярно-генетические исследования на ГМО</b>						
1.	МУК 4.2.2304-07	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.13; 01.21-01.26; 01.41.2; 01.45.2; 01.47.2; 03.1; 03.2; 01.49.21; 10.1; 10.2; 10.3; 10.4;	Из групп 02; 03; 04; 07; 08; 09; 10; 11; 12; 13; 15; 16; 17; 18; 19; 20;	генно-инженерно-модифицированные организмы (ГМО) растительного происхождения	(0,1-5,0)%

			10.5; 10.6; 10.7; 10.81-10.86; 10.86; 10.91;11.01- 11.05; 11.07;	21; 22; 23.		
<b>Микробиологические исследования</b>						
2.	ГОСТ Р 54354-2011	мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.1	0201-0204; 0206-0210; 1601 00; 1602; 1603 00;	КМАФАнМ БГКП Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы S.aureus Протей Сульфитредуцирующие клостридии	- - - - - -
3.	ГОСТ 32149-13	Пищевые продукты переработки яиц	01.47.2; 10.89.12	0407, 0408	КМАФАнМ БГКП Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы S.aureus Протей	- - - - -
4.	ГОСТ 32031-2012	Пищевые продукты	01.13; 01.21- 01.26; 01.41.2; 01.45.2; 01.47.2; 03.1; 03.2; 01.49.21; 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.5; 10.6; 10.7; 10.81-10.86; 10.86; 10.91;11.01- 11.05; 11.07;	Из групп 02; 03; 04; 07; 08; 09; 10; 11; 12; 13; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23.	Listeria mono-	-
5.	ГОСТ 31659-2012				cytogenes	-
6.	ГОСТ 10444.15-94				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-
7.	ГОСТ 31747-2012				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
8.	ГОСТ 31708-2012				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	-
9.	ГОСТ 28560-90				E.coli,	-
10.	ГОСТ 29185-91				Бактерии рода Proteus	-
		Сульфитредуцирующие клостридии	-			

11.	ГОСТ 29185-91				Сульфитредуцирующие клостридии	-
12.	ГОСТ 28566-90				Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	-
13.	ГОСТ 10444.12-2013				Плесени и дрожжи	(10-1000) колоний
14.	ГОСТ 10444.8-2013				<i>B. cereus</i>	-
15.	МУК 4.2.2578-10				КМАФАнМ БГКП <i>S.aureus</i> <i>Listeria monocytogenes</i>	-
16.	ГОСТ 10444.11-2013				Мезофильные молочно-кислые микроорганизмы	-
17.	ГОСТ 31746-2012	Пищевые продукты, кроме молока и молочной продукции	01.11 - 01-14 01.22 - 01.25 01.49.21;01.49.23; 01.49.24 03.11; 03.12 03.21; 03.22 Из класса 10 10.1-10.4; 10.6-10.9	Из групп 02; 03; 07; 08; 09; 10; 11; 12; 13; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23.	<i>S.aureus</i>	-
18.	МУК 3.2.988-00	Рыба и продукты переработки	03.11; 03.12; 03.21; 03.22; 10.20;	0301 - 0308, 1604, 1605	Трематод Цестод Нематод	- - -
19.	МР 96/225	Минеральные воды	11.07	2201 2202	<i>Ps. aeruginosa</i>	-
20.	ГОСТ 30425-97	Консервированные пищевые продукты, в том числе соковая продукция	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-	0711, 0812; 1602; 1604; 1605; 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2008, 2009	Промышленная стерильность	-
21.	ГОСТ 10444.7-86				<i>Cl. Botulinum</i>	-
22.	ГОСТ 10444.9-88				Мезофильные клостридии.	-

			10.86.10.680;			
23.	МУК 4.2.3016-12	Плодоовощная, 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 Цисты кишечных патогенных простейших	-
24.	МУК 4.2.2314-08	Питьевая вода, вода расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов	10.86.10.300; 11.07.11; 36.00.11;	2201	яиц гельминтов и патогенных кишечных простейших	-
25.	МУК 4.2.2661-10	Почва	-	-	Яйца гельминтов, Цисты кишечных патогенных, простейших организмов	- -
26.	МУК 4.2.2959-11	Морская вода		-	я/глист	-
27.	МУК 2.1.5.800-99	Сточная вода		-	я/глист	-
28.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно- косметическая продукция	20.42	3304, 3306,	КМАФАнМ Энтеробактерии S.aureus Ps. aeruginosa Дрожжи, плесень	- - - - -
29.	СТБ П ИСО 18416- 2007/2012				Candida albicans	-
30.	СТБ П ИСО 21150- 2006/2012				E.coli	-
31.	МУК 4.2.1018-01 с изменениями МУК 4.2.2794-10	Вода питьевая	11.07.11. 36.00.1;	2201	ОМЧ ОКБ ТКБ Сульфитредуцирующие клостридии Колифаги	- - - - -
32.	МУК 4.2.1884-04 Раздел 2.5 -2.10	Вода поверхностных водных объектов	36.00.1	2201	патогенные бактерии кишечной группы ОКБ ТКБ	-
33.	МР № ФЦ/4022-04	Почвы населенных мест и земельных участков	-	-	Индекс БГКП Индекс энтерококков патогенные энтеробактерии.	- - -

34.	МУК 4.2.2942-11	Изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда; поверхности объектов внешней среды	-	-	Колиформы	-
					Стафилококки,	-
					БГКП	-
					Сальмонеллы	-
		воздушная среда лечебных учреждений			Синегнойные палочки	-
					общее количество микроорганизмов (КОЕ/м <sup>3</sup> );	-
					<i>S. aureus</i> в 1 м <sup>3</sup>	-
руки персонала.	Плесневые и дрожжевые грибы	-				
	патогенные и условно патогенные бактерии.	-				
35.	МУ 2657-82	оборудование, инвентарь, посуда. смывы с рук, санитарной одежды, личных полотенец	-	-	БГКП	-
					стафилококки	-
36.	МУК 4.2.1035-01	стерилизующая аппаратура, дезкамеры	-	-	- стерильность	-
<b>Вирусологические исследования</b>						
37.	МУК 4.2.2029-05 П 5.1, 6.7, 8 (ПЦР в режиме реального времени), 9. Инструкции к тест-системам ПЦР. ИФА	Вода источников	11.07.11	2201	Энтеровирусы	-
		централизованного и	36.00	2202	Антиген гепатита А	-
		нецентрализованного	36.00.11		Ротавирусы	-
		водоснабжения	37.00.1		Норовирусы	-
		(поверхностная и подземная), питьевая централизованного, нецентрализованного			Астровирусы	-
				Аденовирусы	-	



					Диэтилфталат	(0,005-1,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Дибутилфталат	(0,004-1,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Бутилбензилфталат	(0,004-1,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Бис(2-этилгексил)фталат	(0,004-1,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Диоктилфталат	(0,010-1,2) мг/дм <sup>3</sup>
41.	РД 52.24.492-2006				Формальдегид	(0,025 - 0,250) мг/дм <sup>3</sup>
42.	МР 2915-82				Винилацетат	-
43.	МУК 4.1.752-99				Фенол	(0,0005-0,010) мг/дм <sup>3</sup>
44.	МУК 4.1.580-96	Одежда, товары детского ассортимента, игры и игрушки, мебель. Воздух испытательной камеры и замкнутых помещений, в которых помещены исследуемые материалы, содержащие в своем составе полиакрилонитрил (одежда, товары детского ассортимента, игры и игрушки, мебель).	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;	Нитрил акриловой кислоты	(0,005-0,100) мг/м <sup>3</sup> .
45.	МУК 4.1.620-96	Одежда, товары детского ассортимента, игры и игрушки, мебель. Воздух испытательной камеры и замкнутых помещений, в которых помещены исследуемые материалы, содержащие в своем составе метилакрилат			метилакрилат	(0,008-0,09) мг/ м <sup>3</sup>
46.	МУК 4.1.742-99	Товары, контактирующие с пищевыми продуктами, упаковки, игры и	23.13.11; 32.4;	7010; 7013	цинк	(0,0025-0,025) мг/дм <sup>3</sup>
					свинец	(0,0025-0,025) мг/дм <sup>3</sup>
					медь	(0,0025-0,025) мг/дм <sup>3</sup>
					кадмий	(0,00025-0,025) мг/дм <sup>3</sup>

47.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	игрушки.				кобальта	(0,015-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
						никель	(0,015-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
						медь	(0,01-10) мг/дм <sup>3</sup>
						цинк	(0,004-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
						хром	(0,02-10) мг/дм <sup>3</sup>
						марганец	(0,01-15) мг/дм <sup>3</sup>
						железо	(0,01-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
						серебро	(0,01-10) мг/дм <sup>3</sup>
						кадмий	(0,005-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
						свинец	(0,02-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
						48.	ГОСТ 18165-2014
49.	ГОСТ 31866-2012	кадмий	(0,0001-1,0) мг/дм <sup>3</sup>				
		медь	(0,0005-5,0) мг/дм <sup>3</sup>				
		свинец,	(0,0001-1,0) мг/дм <sup>3</sup>				
						цинк	(0,0005-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
50.	МУ 1.1.037-95	Материалы из стекла, керамики, фарфора, металла, контактирующие с пищевыми продуктами, упаковки, игрушки. Продукция предназначенная для детей и подростков. Материалы и изделия из полимерных материалов.	13.20; 14.1; 14.3; 22.22; 23.13.11; 32.4; 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)%	
51.	МУК 4.1./4.3.1485-03	Продукция предназначенная для детей и подростков. Продукция легкой промышленности.	13; 14.1	5007; 5111; 5208-5212; 5309; 5407;5408; 5512; 6101-	Электризуемость	(0,3-180) кВ/м	
52.	п 3.2. Дополнение: МУК4.1./4.3.2155-06						

53.	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) раздел 3	Продукция предназначенная для детей и подростков.		6116; 6201-6209	Гигроскопичность	(0,1-90)%
54.	ГОСТ ISO 9237-2013	Продукция предназначенная для детей и подростков. Продукция легкой промышленности.			Воздухопроницаемость	(0-4500) /м <sup>2</sup> с
55.	ГОСТ 29188.2-2014	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3304, 3306,	Водородный показатель рН	(1,2-8,5) ед рН
56.	ГОСТ 4386-89		10.07.11; 36.00.11;	2201	Фториды	(0,04-0,6) мг/дм <sup>3</sup>
57.	ГОСТ 26929-94	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.13; 01.21-01.26; 01.41.2; 01.45.2; 01.47.2; 03.1; 03.2; 01.49.21; 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.5; 10.6; 10.7; 10.81-10.86; 10.86; 10.91.	Из групп 02; 03; 04; 07; 08; 09; 10; 11; 12; 13; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23.	Минерализация проб	-
58.	ГОСТ 30178-96				Свинец	(0,01-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,01-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,05-30) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	(1-100) мг/дм <sup>3</sup>
					Железо	(0,1-10) мг/дм <sup>3</sup>
59.	ГОСТ 33824-2016				- свинец	(0,001-5) мг/кг
					- кадмий	(0,001-5) мг/кг
					- медь	(0,002-100) мг/кг
					- цинк	(0,01-250) мг/кг
60.	ГОСТ 26930-86				Мышьяк	(0,05-5,0) мг/кг
61.	МУ 01-19/47-11-92				Никель	(0,05-5,0) мг/кг
					Хром	(0,05-5,0) мг/кг
62.	ГОСТ 26928-86	железо	(0,2-2,0) мг/кг			
63.	ГОСТ 26931-86 Раздел 2	медь	(0,1-1,0) мг/кг			
64.	ГОСТ Р 51650-2000	Бенз(а)пирен	(0,0002-0,005) мг/кг			
65.	ГОСТ 30711-01	афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг;			
		афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг.			
66.	МЗ СССР МУ 3184-84	Т-2 токсин	(0,0005-0,05) мг/кг			
67.	МУК 4.1.2.2204-07	Охратоксин А	(0,0001-0,016) мг/кг			

68.	МУК 4.1.1023-01				Полихлорированные бифенилы	(0,001-100) мг/кг
69.	ГОСТ 31660-2012				Йод	(0,005 -60) мг/кг
70.	МУК 2.6.1.1194-03 МИ ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» (γ) МИ ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» (β)				Удельная активность цезия-137, Удельная активность стронция-90,	(0,6 – 5,0) Бк (0,3 – 3,4) Бк
71.	МУК 4.1.1472-03				Ртуть	(0,001-10,0) мг/кг.
72.	ГОСТ 26935-86	Консервированные мясные, мясорастительные, плодоовощные, 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;	0711, 0812; 1602; 1604; 1605; 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2008, 2009	Олово	(10,0-200,0) мг/кг
73.	МУ 2142-80	Пищевые продукты	01.41.2; 01.45.2 01.49.22; 10.51; 10.84.3; 10.86.10.110; 10.32; 11.01; 11.02; 1.03; 11.04; 11.05; 11.07; 10.9; 36.00.11;	Из групп 02; 03; 04; 07; 08; 09; 10; 11; 12; 13; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23.	ДДТ ГХЦГ	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг
74.	ГОСТ 29299-92	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210 1601 00; 1602;	нитриты	(5 – 1000) мг/кг
75.	ГОСТ 23452-2015	Молоко и молочные продукты	10.5;	0401-0406	А, β, γ- ГХЦГ ДДТ, ДДЭ, ДДД	(0,005-0,5 ) мг/кг

76.	ГОСТ 30711-01	Молоко и молочные продукты	10.5;	0401-0406	Афлотоксин М <sub>1</sub>	(0,0005-0,05) мг/кг
77.	ГОСТ 26593-85	все виды растительных масел различной степени очистки	10.41	1507-1515	Перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг.
78.	ГОСТ Р 51453-99	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
79.	ГОСТ ISO 27107-2010	Животные и растительные жиры и масла, жирные кислоты и их смеси	10.41; 10.51.3	0405; 1507-1515	Перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг
80.	МУК 4.1.2420-08	Молоко и молочные продукты	10.5;	0401-0406	Меламин	(1-100) мг/кг
81.	МУ 4274-87	Рыба и рыбопродукты.	10.2	0302-0304	Гистамин	(25-100) мг/кг
82.	МУ 1541-76	Продукты переработки зерна (мука, крупа, прочие)	01.13; 01.21-01.26; 01.41.2; 01.45.2; 01.47.2; 03.1; 03.2; 01.49.21; 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.5; 10.6; 10.7; 10.81-10.86; 10.86; 10.91; 11.01-11.05; 11.07; 36.10.	Из групп 02; 03; 04; 07; 08; 09; 10; 11; 12; 13; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23.	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4- Д)	(0,02-0,5) мг/кг
83.	МУ 5177-90	Зерно и зернопродукты.	01.11; 10.6;	1001-1008	дезоксиниваленол (вомитоксин)	(0,05-5,0) мг/кг
					зеараленон	(0,005 – 5,0) мг/кг
84.	ГОСТ 29032-91	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2001-2009	5-оксиметил-фурфурол	(5-30) мг/дм <sup>3</sup>
85.	ГОСТ 29270-95				нитраты	(6-36) мг/кг

86.	ГОСТ 28038-2013	Продукты переработки плодов и овощей			микотоксин патулин	(10,0 - 75,0) мкг/кг
87.	ГОСТ Р 51435-99	Яблочный сок			патулин	-
88.	ГОСТ 13194-74	Коньяки, коньячные напитки и спирты коньячные	11.01.10;	2208 20; 2208 30; 2208 40	метиловый спирт	(0,25-2,0) г/дм <sup>3</sup>
89.	ГОСТ 30059-93	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки различных типов	11.07; 10.86.10.300;	2202; 2203 00;	Аспартам	-
					Сахарин	-
					Кофеин	-
					Бензоата натрия	-
90.	МУ 5048-89 разделы 1,2.	Продукция плодоовощная	01.13; 10.3	0701-0709	Нитраты	(30-8000) мг/кг
91.	ГОСТ 30349-96	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.13; 01.21- 01.27; 10.3	0701-0714; 0801-0813;	ДДТ	(0,05-0,5)мг/кг
					ГХЦГ	(0,1-1,0) мг/кг
92.	ГОСТ 27558-87	Продукция мукомольно-крупяной промышленности	10.6	1101 00- 1108;	Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Хруст	-
					Влажность	-
					Кислотность	-
					Зольность	-
					Белок	-
					Жир	-
					металломагнитная примесь	-
93.	ГОСТ 9404-88	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905	Органолептические показатели	-
94.	ГОСТ 27493-87				Влажность	-
95.	ГОСТ 27494-2016				Пористости мякиша	-
96.	ГОСТ 10846-91				Кислотность	-
97.	ГОСТ 27670-88					
98.	ГОСТ 20239-74					
99.	ГОСТ 5667-65					
100.	ГОСТ 21094-75					
101.	ГОСТ 5669-96	Мясо и мясные продукты	10.1	0201- 0210; 1601, 1602 1603,	Массовая доля влаги	(1,0 -35,0) %
102.	ГОСТ 5670-96				Влага	-
103.	ГОСТ 33319-2015				Массовая доля жира	(0,2-50)%
104.	ГОСТ 9793-74				Белок	-
105.	ГОСТ 23042-2015					
106.	ГОСТ 25011-81					

107.	ГОСТ 10574-91				Крахмал	-
108.	ГОСТ Р 51480-99				Хлорид натрия	-
109.	ГОСТ ISO 1841-2-2013				Хлориды	-
110.	ГОСТ Р 51478-99				Водородные ионы (рН)	-
111.	ГОСТ 23231-2016				Активность кислой фосфатазы	-
112.	ГОСТ 33741-2015	Мясные и мясосодержащие консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания	10.1; 10.86	1601 00; 1602	Органолептические показатели массы нетто, и массовой доли составных частей	-
113.	ГОСТ 8756.18-70	Продукты пищевые консервированные	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.	0711, 0812; 1602; 1604; 1605; 2001- 2009	Органолептические показатели:	-
114.	ГОСТ 8756.4-70				Минеральные примеси (песок)	-
115.	ГОСТ 8756.21-89	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	Минеральные примеси.	-
116.	ГОСТ 8756.13-87				массовая доля жира	-
117.	ГОСТ 8756.11-2015				Редуцирующие сахара	-
					Общий сахар	(3-80)%
118.	ГОСТ 8756.22-80				Сахароза	-
					Прозрачность	-
119.	ГОСТ 8756.10-2015				Мутность	(0,5 -150) ЕМ/дм <sup>3</sup>
120.	ГОСТ 8756.9-78				каротины	-
121.	ГОСТ 28561-90	Мякоть	(5-20)%			
		Осадок	-			
	ГОСТ ISO 2173-2013	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	10.3	2001-2009	Влажность	-
		Продукты переработки			Растворимые сухие вещества	(2-80)%

		плодов и овощей				
122.	ГОСТ 26323-2014	Продукты переработки фруктов и овощей			Растительные примеси	-
123.	ГОСТ 25555.3-82				Минеральные примеси	-
124.	ГОСТ ISO 750-2013				Титруемая кислотность	-
125.	ГОСТ 8756.21-89				Массовая доля жира	-
126.	ГОСТ 26186-84	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.11; 10.3	2001-2009; 1602;	Хлориды	-
127.	ГОСТ 26183-84				Массовая доля жира	-
128.	ГОСТ ISO 762-2013	Сушеные овощи	10.39	0712	Минеральные примеси	-
129.	ГОСТ 13340.2-77				Менталлические примеси	-
					Зараженность вредителями хлебных запасов	-
					Наличие загнивших и заплесневевших овощей.	-
130.	ГОСТ 28972-91	Консервы и продукты из рыбы и нерыбные объекты промысла	10.2	1604, 1605	активная кислотность (рН)	-
131.	ГОСТ 26808-86	Консервы из рыбы и морепродуктов сухих веществ			общее количество сухих веществ	-
132.	ГОСТ 26829-86	консервы и пресервы из рыбы			Массовая доля жира	-
133.	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Поваренная соль (хлористый натрий).	-
134.	ГОСТ 20221-90	Масло рыбных консервов.			отстой	-
135.	ГОСТ 27082-2014	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей			Общая кислотность	-
136.	ГОСТ Р 53951-10	Молочные, молочные составные и	10.5	0401- 0407	Массовая доля белка.	(0,1-100)%

		молокосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметану и продукты на ее основе, консервы молочные и молкосодержащие сухие, консервы молочные и молкосодержащие сгущенные, молочную сыворотку и продукты на ее основе				
137.	ГОСТ 5867-90	Молоко, молочные напитки, молочные и молкосодержащие продукты,			жир	(0,10-6,50)%
138.	ГОСТ Р 54669-11	кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляные пасты, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси, мороженое			Кислотность	(2-250) <sup>0</sup> Т
139.	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока			Влага, сухие вещества, СОМО	(0,5-99,0)%
140.	ГОСТ 30648.4-99	Молочные продукты для детского питания	10.86.10.100	0401- 0407	Кислотность	(2-250) <sup>0</sup> Т
141.	ГОСТ 30305.1-95	Сгущенные молочные консервы	10.5	0401- 0407	массовой доли влаги	-
142.	ГОСТ Р 55063-12	Сыры, плавленые сыры			Влага и сухие вещества	(3,0-70,0)%
					Жир	(7,0-39,0)%
					Хлористый натрий	(1,0-8,0)%
143.	ГОСТ Р 51575-00	Йодированная пищевая	10.84.3	2501 00	массовая доля йода	(20-60)мкг/кг

		поваренная соль					
144.	ГОСТ Р 54729-2011	Пищевая поваренная соль				Массовая доля влаги	(0,05-5,00)%
145.	ГОСТ Р 54345-2011					Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,01-0,90)%
146.	ГОСТ ISO 1575-2013	Чай	10.83	0902; 0903		Общая зола	-
147.	ГОСТ 19885-74					Танин	-
148.	ГОСТ ISO 10727-2013					Кофеин	-
149.	ГОСТ Р ИСО 9768-2011					Водорастворимые экстрактивные вещества	-
150.	ГОСТ 30060-93	Пиво и пивные напитки	11.05	2203 00		Органолептические показатели	-
151.	ГОСТ 12789-87					Цвет	(0,1-4,0) см <sup>3</sup>
152.	ГОСТ 12787-81					Массовая доля спирта	(1,026 -12,150) %
						Массовая доля действительного экстракта	(0,05 – 7,71) %
153.	ГОСТ 12788-87	Сухие вещества в начальном сусле	(8-20) %				
154.	ГОСТ 13192-73	Вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	11.01; 11.02; 11.03; 11.04;	2204; 2205; 2206 00; 2208 20		Кислотность	(1,3-6,0) см <sup>3</sup>
						Сахар	(12-99) мг/100мл
155.	ГОСТ 13193-73	Вино и виноматериалы, вино фруктовое (плодовое), виноматериалы фруктовые (плодовые), вино ликерное,				Летучие кислоты	-

		виноматериалы ликерные, вино игристое (шампанское), винные напитки, коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки				
156.	ГОСТ 32115-2013	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты и соки для промышленной переработки			Диоксид серы	-
157.	ГОСТ 14139-76	Коньячные, винные, виноградные, кальвадосные, фруктовые (плодовые) дистилляты, винные, виноградные, фруктовые (плодовые) спирты, коньяки, кальвадосы, виноградные, фруктовые (плодовые) водки и другие спиртные напитки из виноградного и фруктового (плодового) сырья с объемной долей этилового спирта не менее 35%			Средние эфиры	-
158.	ГОСТ 14138-2014				Высшие спирты	(30 – 850) мг/100 см <sup>3</sup>

159.	ГОСТ 32114-2013	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки и соки для промышленной переработки			Титруемые кислоты	(0,05-0,7) г/дм <sup>3</sup>
160.	ГОСТ 32000-2012				Массовая конц. приведенного экстракта	(2,5-400) г/дм <sup>3</sup>
161.	ГОСТ 32036-2013. Раздел 6. Пункты: 6.3, 6.4, 6.5, 6.6.	Спирт этиловый-сырец, этиловый ректификованный и этиловый пищевой 95%-ный* из пищевого сырья. зерновые и висковые дистилляты, виски, ром	11.01	2207 2208 2208 60	Органолептические показатели	-
					Объемная доля этилового спирта	-
					Крепость	-
					Чистота	-
					Фурфурол	-
					Окисляемость	-
162.	ГОСТ 32035-2013 Раздел 5 пункты 5.1, 5.3, 5.4	Водки и особые водки			Полнота налива	-
					Крепость	(3-97)%
					Щелочность	(0,5-3,5) см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup>
163.	ГОСТ 30536-2013	Водки и водки особые (далее - водки), этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья			метилловый спирт	(0,0001-0,0500)%
					сивушные масла	(0,5 - 10) мг/дм <sup>3</sup>
					Уксусные льдегиды	( 0,5 - 10) мг/дм <sup>3</sup>
					сложные эфиры	( 0,5 - 10) мг/дм <sup>3</sup>
164.	ГОСТ 31933-2012	Растительные масла	10.41	1507 - 1518	Кислотное число	(0,1-30)мг КОН/г
165.	ГОСТ 51487-99	Растительные масла и животные жиры			- перекисное число	(0,1-45) мгКОН/г
166.	ГОСТ 5897-90	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.72; 10.82;	1704 1905	Органолептические показатели	-
167.	ГОСТ 31902-2012				Массовая доля жира	(2-60)%
168.	ГОСТ 5901-2014				Массовая доля золы	(0,02-0,2)%
169.	ГОСТ 5900-2014				Массовая доля влаги	(0,5-50,0)%
					Массовая доля сухих веществ	(1,0-50,0)%
170.	ГОСТ 5903-89				Массовая доля общего сахара	-
171.	ГОСТ 5896-51	Кондитерские изделия			Этиловый спирт	-
172.	ГОСТ 5898-87	Кондитерские изделия и			Титруемая кислотность	-

		полуфабрикаты			Активная кислотность	-
					Щелочность	-
173.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-2002	Почвы, донные отложения, осадки сточных вод	-	-	Кадмий, Марганец, Медь, Свинец, Хром, Цинк	1-100 мг/кг 200-2000 20-500 мг/кг 10-500 мг/кг 5-500 мг/кг 20-500 мг/кг
174.	МУК 4.1.1274-03	Почвы, донные отложения, грунты, твердые отходы	-	-	Бенз(а)пирен	0,005-2,0 мг/дм <sup>3</sup>
175.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.64-10	Почвы, донные отложения, осадки сточных вод	-	-	Нефтепродукты	20-50000 мг/кг
		твердые отходы				0,02-100 мг/кг
176.	ГОСТ 26951-86	Почвы	-	-	Нитраты	28-1090 мг/кг
177.	ГОСТ Р 52841-2007	Продукция винодельческая	11.01.10; 11.01; 11.02; 11.03; 11.04;	2204; 2205; 2206 00; 2208 20	Органические кислоты: Лимонная кислота	0,001-0,050 г/дм <sup>3</sup>
178.	ГОСТ 13195-73	Коньяки, вина			Железо	0,25-3,5 мг/дм <sup>3</sup>
179.	ГОСТ 32001-2012	Коньяки, вина			Летучие кислоты	0,3-2,0 г/дм <sup>3</sup>
180.	ГОСТ 32114-2013	Вина			Титруемая кислотность	1-10 г/дм <sup>3</sup>
181.	ГОСТ 32115-2013	Вина			Сернистые кислоты	3-500 мг/дм <sup>3</sup>
182.	ГОСТ 32038-2012	Вина			Двуокись углерода	0,25-0,88 %
183.	ГОСТ 23943-80	Вина, коньяки			Полнота налива	Не опр.
184.	ГОСТ 32095-2013	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 %
185.	ГОСТ 32000-2012	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Приведенный экстракт	Не опр.
186.	ГОСТ 32081-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Относительная плотность	Не опр.
187.	ГОСТ 3351 - 74	Вода питьевая	10.07.11; 36.00.11;	2201	Запах	(0 - 5) балл
					Привкус	(0 - 5) балл

188.	ГОСТ 31868-2012	Питьевая и природная вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения	10.07.11; 36.00.11;	2201	Мутность Цветность	(0,6 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup> (1,0 - 150) градусы цветности
189.	ГОСТ 18165-2014	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная и сточная вода	10.07.11; 36.00.11;	2201	Алюминий	(0,04 - 0,56) мг/дм <sup>3</sup>
190.	ГОСТ 4011-72	Вода питьевая	10.07.11; 36.00.11;	2201	Железо общее	(0,1 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup>
191.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Питьевые воды	10.07.11; 36.00.11;	2201	Марганец	(0,01-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
192.		Сточные воды	-	-	Марганец	(0,1-20) мг/дм <sup>3</sup>
192.	ГОСТ 31866-2012	Питьевая вода, включая минеральная, вода поверхностных и подземных источников	10.07.11; 36.00.11;	2201	медь	(0,005-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					свинец	(0,0001-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					цинк	(0,0005- 10,0) мг/дм <sup>3</sup>
193.	ГОСТ 31954-2012	Природная (поверхностные и подземные) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, а также питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	10.07.11; 36.00.11;	2201	Общая жесткость	(0,1 - 10,0) <sup>0</sup> Ж
194.	ГОСТ 33045-2014 Раздел 5.	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода	10.07.11; 36.00.11;	2201	ионы аммония	(0,003 - 3,0) мг/дм <sup>3</sup>
195.	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая	10.07.11; 36.00.11;	2201	Сухой остаток	(50,0 - 5000,0) мг/дм <sup>3</sup>

196.	ГОСТ 18190-72	Вода питьевая	10.07.11; 36.00.11;	2201	Хлор остаточный суммарный	(0,1 - 3,5) мг/дм <sup>3</sup>
197.	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97 Изд. 2004 г.	вода (природная, сточная, питьевая, подземная и т.д.)	10.07.11; 36.00.11;	2201	Водородный показатель (рН)	(1 - 14) ед рН
198.	ISO ГОСТ (СТБ) 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)мгО/дм <sup>3</sup>
199.	ГОСТ Р 51797-2001	питьевая вода и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	10.07.11; 36.00.11;	2201	нефтепродукты	(0,05-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
200.	ГОСТ 23268.1-91	Воды лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные	10.07.11;	2201	прозрачность цвет запах вкус	- - - -
201.	ГОСТ 23268.9-78				- нитрат-ионы	(0,001-0,005) мг/дм <sup>3</sup>
202.	ГОСТ 23268.8-78				- нитрит-ионы	(0,005-0,03) мг/дм <sup>3</sup>
203.	ГОСТ 23268.3-91				- гидрокарбонат-ион	(5 -5000)мг/дм <sup>3</sup>
204.	ГОСТ 23268.4-78				- сульфат-ион	(0,2-1000) мг/дм <sup>3</sup>
205.	ГОСТ 23268.17-78				- хлорид-ион	(2,0-400) мг/дм <sup>3</sup>
206.	ГОСТ 23268.5-78				- ионы кальция	(4-100) мг/дм <sup>3</sup>
207.	ГОСТ 23268.5-78				-ионы магния	(0,5-10)мг/дм <sup>3</sup>
208.	ГОСТ 23268.6-78 раздел4				-ионы натрия	(1-100) мг/дм <sup>3</sup>
209.	ГОСТ 23268.7-78 раздел3				-ионы калия	(1-100) мг/дм <sup>3</sup>
210.	ГОСТ 23268.11-78				- ионов железа	(0,1-2,5) мг/дм <sup>3</sup>
211.	ГОСТ 23268.18-78				-фторид-ион	(0,05-50) мг/дм <sup>3</sup>
212.	ГОСТ 23268.12-78				-перманганатная окисляемость	(0,2- 10) мг О <sup>2</sup> /дм <sup>3</sup>
213.	ГОСТ 23268.14-78				-ионы мышьяка	(0,005-0,50) мг/дм <sup>3</sup>
214.	ГОСТ 23268.15-78				- бромид – ион	(0,05-0,1) мг/дм <sup>3</sup>

215.	ГОСТ 23268.10-78				- ионы аммония	(0,05-4,0) мг/дм <sup>3</sup>
216.	ПНД Ф 14.1;2.101-97изд 2004	Воды поверхностные пресные, подземные (грунтовые), питьевые, сточные и очищенные сточные.	36.00.11		растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм <sup>3</sup>
217.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 изд 2004				БПК	(0,5-1000) мг О <sup>2</sup> /дм <sup>3</sup>
218.	ГОСТ 31869-2012	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная	10.07.11; 36.00.11;	2201	барий,	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					калий,	(0,5-5000,0) мг/дм <sup>3</sup>
					кальций,	(0,5-5000,0) мг/дм <sup>3</sup>
					магний,	(0,25-2500,0) мг/дм <sup>3</sup>
					натрий,	(0,5-5000,0) мг/дм <sup>3</sup>
					стронций,	(0,5-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
				литий	(0,015-2,0) мг/дм <sup>3</sup>	
219.	ГОСТ 31859-2012	Вода все типы (питьевые, природные, сточные, в том числе расфасованная в емкости),	10.07.11; 36.00.11;	2201	ХПК	(10,0-800,0) мгО/дм <sup>3</sup>
220.	ГОСТ 31857-2012 метод 3				анионные ПАВ	(0,01-2) мг/дм <sup>3</sup>
221.	ГОСТ 31956-2012 раздел 4				Хром(VI), общий хром	(0,025-25,0) мг/дм <sup>3</sup>
222.	ГОСТ 31858-2012				альфа-, ГХЦГ бета- ГХЦГ гамма- ГХЦГ 4,4'- (ДДТ), 4,4'- (ДДЭ), 4,4'- (ДДД), альдрин, гексахлорбензола гептахлора,	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,02-1,2) мкг/дм <sup>3</sup>
223.	ГОСТ 31941-2012				2,4-Д	(0,01-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
224.	ГОСТ 31860-2012				бенз(а)пирен	(0,002-0,5) мкг/дм <sup>3</sup>
225.	ПНД Ф 14.1:2.110-97	Природные и очищенные сточные воды			взвешенные вещества	(3 -300)мг/дм <sup>3</sup> -
					Примеси	(10 -200)мг/дм <sup>3</sup>
226.	ПНД Ф 14.1:2:4.225-	Питьевая вода, в том	10.07.11;	2201	Фенол и фенолпроизводные	(0,0005-0,005) мг/дм <sup>3</sup>

	2006	числе расфасованная в емкости; природная вода, в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения, и морская вода;	36.00.11;			
		сточная вода: производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная	-	-	Фенол и фенолпроизводные	(0,001-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
227.	ГОСТ Р 55227-2012	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, поверхностные и подземные природные воды, сточные воды, в том числе очищенные.	10.07.11; 36.00.11;	2201	формальдегид	(0,025-25,0) мг/дм <sup>3</sup>
228.	ГОСТ Р 54503-2011	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	Полихлорированные бифенилы ПХБ	(10,0-50000) нг/дм <sup>3</sup>
229.	ГОСТ 31957-12				Щелочность	(0,1- 100) ммоль/дм <sup>3</sup>
230.	ГОСТ 31867-2012	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	сульфат-ионы,	(0,5-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
					нитрат-ионы	(0,5-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
					нитрит-ионы	(0,5-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
					фосфат-ионы	(0,5-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
					фторид-ионы	(0,3-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
					хлорид-ионы,	(0,5-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,0001-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,005- 5,0) мг/дм <sup>3</sup>
231.	ГОСТ 31866-2012	Воды питьевые, природные	10.07.11; 36.00.11;	2201	Свинец	(0,0001- 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,0005- 10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Серебро	(0,01-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Серебро	(0,1-20) мг/дм <sup>3</sup>
232.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Сточные воды	-	-	молибден	(0,0025-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
233.	ГОСТ 18308-72	Питьевая вода	10.07.11;	2201	Серебро	(0,1-20) мг/дм <sup>3</sup>
234.	ГОСТ 31863-12	Питьевая вода и вода источников	36.00.11;		цианиды	(0,01-0,25) мг/дм <sup>3</sup>

		хозяйственно-питьевого водоснабжения				
235.	ГОСТ 4152-89	Питьевая вода			мышьяка	(0,01-0,1)мг/дм <sup>3</sup>
236.	ГОСТ 31950-2012	питьевая, природная (поверхностная и подземная) и сточная вода	10.07.11; 36.00.11;	2201	Ртуть	(0,1-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
237.	ГОСТ 26669-85	Пищевые продукты	01.13; 01.21-01.26; 01.41.2; 01.45.2; 01.47.2; 03.1; 03.2; 01.49.21; 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.5; 10.6; 10.7; 10.81-10.86; 10.86; 10.91; 11.01-11.05; 11.07;	Из групп 02; 03; 04; 07; 08; 09; 10; 11; 12; 13; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23.	Микробиологические показатели	-
238.	ГОСТ 26670-91				Подготовка проб	Культивирование микроорганизмов
239.	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-91)	Мясо и мясная продукция; субпродукты, шпик свиной и продукты из него, птица,	10.1	0201- 0210, 1601 00; 1602;	Микробиологические показатели	-
<b>Физические исследования</b>						
240.	ГОСТ 24940-16 МУК 4.3.2812-10 МУ 2.2.4.706-98	Здания и сооружения, рабочие места, места производства работ вне зданий	-	-	освещенность	(10-200000) лк
					коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0-100) %
					Яркость	(10-200000) кд/м <sup>2</sup>
241.	ГОСТ 26824-10	Рабочие поверхности в зданиях сооружениях	-	-	Яркость	(10-200000) кд/м <sup>2</sup>
242.	ГОСТ 33393-15	рабочие места	-	-	Коэффициент пульсации	10-200000лк
243.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	Температура воздуха Влажность воздуха Скорость воздуха	(0-50) °С (10-98)% (0,1-20) м/с

244.	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки. Жилые и общественные здания	-	-	Уровень шума А:	(20-140)дБ (22-140)дБ (30-140) дБ
245.	ГОСТ 23337-15	селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Уровень шума А:	(20-140)дБ
246.	ГОСТ 12.4.077-79	рабочие места в производственных помещениях	-	-	Уровень звукового давления более 11,2 кГц	(80-110)дБ
247.	ГОСТ 12.1.012-04				Вибрация: общая	(64-183)дБ
248.	ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003)	рабочие места в производственных помещениях, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Вибрация: общая	(64-183)дБ
249.	ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2004)				Вибрация: локальная	(70-183)дБ
250.	ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001)				Вибрация: локальная	(70-183)дБ
251.	ГОСТ Р 51724-2001 RU.C.34.001.A№292 99 (БВЕК 570000.001 РЭ)				Поле гипогеомагнитное 1 полоса 2 полоса	(0,5-3) А/м (3-200) А/м
252.	МУК 4.3.2491-09				Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01-100) кВ/м (0,1-1800) А/м
253.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07				Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,1-1800)А/м
254.	ГОСТ 12.1.006-84				Плотность потока энергии 0,3-40 ГГц	(0,265-0,265-10 <sup>6</sup> ) мкВт/см <sup>2</sup>
255.	МУК 4.3.1167-02				Плотность потока энергии 300МГц-300ГГц	(0,265-0,265-10 <sup>6</sup> ) мкВт/см <sup>2</sup>
256.	МУК 4.3.677-97				Напряженность электрического поля: (0,01-0,03)МГц (0,03-300)МГц	2,5-800) В/м (0,5-550В/м
257.	ГОСТ 12.1.006-84	Напряженность магнитного поля:				

					(0,01-0,03)МГц (0,03-50)МГц	(0,2-40)А/м (0,05-30)А/м
258.	МУК 4.3.677-97				Напряженность магнитного поля: (0,01-0,03)МГц (0,03-50)МГц	(0,2-40)А/м (0,05-30)А/м
259.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 RU.C.34.083.A № 5176 (МГФК.411173.004Р Э)				Напряженность электрического поля Полоса 1 (5 -2) кГц Полоса 2:(2-400) кГц	(8-100) В/м (0,8-10)В/м
260.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 RU.C.34.083.A № 5176 (МГФК.411173.004Р Э)				Напряженность магнитного поля: Полоса1: (5 -2) кГц Полоса2: (2-400) кГц	(0,08-1)мкТл (8-100)нТл
261.	МУК 4.3.1675-03				концентрация аэроионов: положительные отрицательные	(100-700) см <sup>-3</sup> (700-10 <sup>6</sup> )см <sup>-3</sup>
262.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 RU.C.34.083.A № 5176				Напряженность электростатического поля	(1-180) кВ/м
263.	МУК 4.1/4.3.2038-05 РЭ ИУШЯ.411153.0.76	Детские игрушки	32.4	9503 00; 9504 9506; 9508	Уровень напряженности электромагнитного поля радиочастотного диапазона ( 0,3- 40) ГГц	(0,265-100000) мкВт/см <sup>2</sup>
264.	МУК 4.1/4.3.2038-05 РЭ МГФК.968620.110				Эквивалентный уровень звука игрушек,	(20-140)дБ
265.	МУК 4.1/4.3.2038-05				Уровни локальной вибрации,	(63-99)дБ

	РЭ 4277-002-76596538-05				создаваемые игрушкой	
266.	<b>Радиологические исследования</b>					
267.	МУК 4.1/4.3.2038-05	Детские игрушки	32.4	9503 00; 9504 9506; 9508	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	(0-10 ) Бк
268.	ГОСТ 30108-94				суммарная $\alpha$ -радиоактивность	(0,02-10) Бк
269.	МИ 2707-2012 МР № 0100/13609-07-34.	Вода	-	-	суммарная $\beta$ -радиоактивность	(0,2-10)Бк
					-удельная эффективная активность ЕРН цезий 137	(0,30-500)Бк
270.	МИ ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» ( $\gamma$ ) Св.40090 ЗН700 от 22.12.2003	почва	-	-	удельная эффективная активность ЕРН (Ra226, Th232, K40)	(0-1000) Бк
271.	ГОСТ 30108-94	строительный материал	-	-	-удельная активность цезий-137, стронций-90	(3-10) Бк (0-1)Бк
272.	ГОСТ Р 50801-95	лесоматериал	-	-	удельная эффективная активность ЕРН (Ra226, Th232, K40),	(0-1000) Бк
273.	МИ ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» ( $\gamma$ ) МВИ 40090 ЗН700 от 22.12.2003	Удобрения минеральные	-	-	МЭД гамма-излучения в помещениях зданий	(0,1-10000) мкЗв/ч
274.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	ЭРОА изотопов радона в воздухе помещений зданий	(3-100000 )Бк/м <sup>3</sup>
275.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельный участок под строительство дома	-	-	МЭД гамма-излучения	(0,1-10000 )мкЗв/ч
276.	МУК 2.6.1.1087-02. МУК 2.6.1.2152-06. Доп.1 К МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом	-	-	Плотность потока альфа-частиц	(0,1-100000) 1/(см <sup>2</sup> ·с)
					Плотность потока бета-частиц	(1-500000) 1/см <sup>2</sup> ·с
					Плотность потока нейтронов	(0,1-10000) 1/см <sup>2</sup> ·с
					МЭД гамма-излучения	(0,03-300) мкЗв/ч
277.	МУ 2.6.1.2135-06	Закрытый	-	-	Плотность потока бета-частиц	(1-500000) 1/(см <sup>2</sup> ·с)

		радионуклидный источник			Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,03-300мкЗв/ч
278.	МР № 11-2/206-09	Жилое, общественное и производственное здание и сооружение	-	-	ЭРОА изотопов радона в воздухе помещений зданий	(3-100000) Бк/м <sup>3</sup>
279.	Инструкция от 4.12.2007 г. N 131-И	Денежный знак	-	-	МЭД гамма-излучения	(0,1-10000) мкЗв/ч
					Плотность потока бета-частиц	(10-10000) 1/(см <sup>2</sup> ·мин)
280.	РЭ по МКС-АТ1117М	Закрытый радионуклидный источник	-	-	Измерение МЭД гамма-излучения	(0,1-10000) мкЗв/ч
		Скважинный генератор нейтронов			Измерение МЭД нейтронного излучения	(0,1-10000) мкЗв/ч
		Радиоактивные отходы			Мощность эквивалентной дозы нейтронного излучения	(0,1-10000) мкЗв/ч
					Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,03-300) мкЗв/ч
					МЭД гамма-излучения	(0,03-300) мкЗв/ч
					Удельная активность для альфа-излучающих радионуклидов	(0,000009-50) Бк/г
					Удельная активность для бета-излучающих радионуклидов	(0,0005-1000) Бк/г
					МЭД гамма-излучения	(0,03-300) мкЗв/ч
		Радиоактивные отходы - транспортируемые			Удельная активность для альфа-излучающих радионуклидов	(0,000009-50) Бк/г
					Удельная активность для бета-излучающих радионуклидов	(0,0005-1000) Бк/г
					Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1-10000) мкЗв/ч
281.	РЭ по РАА-20П2	Радоновая лаборатория, отделение радонотерапии	-	-	ЭРОА изотопов радона в воздухе помещений зданий	(3-100000) Бк/м <sup>3</sup>
282.	МУ 2.6.1.1982-05	Рентгеновский кабинет	-	-	МЭД гамма- излучения	0,1-10000) мкЗв/ч
283.	МР от 29.07.2008 № 01/8152-8-26	Инспекционно-досмотровой ускорительный комплекс	-	-	МЭД рентгеновского излучения	(5x10 <sup>-6</sup> - 10) Зв/ч
					МЭД тормозного (рентгеновского) излучения	(5x10 <sup>-6</sup> - 10) Зв/ч
284.	РЭ по ДКС-АТ1123	Лучевая досмотровая	-	-	МЭД рентгеновского излучения	(5x10 <sup>-6</sup> - 10) Зв/ч

		установка				
		Неиспользуемое рентгеновское излучение (НИРИ)	-	-	МЭД НИРИ	( $5 \times 10^{-6}$ - 10) Зв/ч
		Металлическая труба	-	-	МЭД рентгеновского излучения	( $5 \times 10^{-6}$ - 10) Зв/ч
285.	МУ 2.6.1.1193-03	Воздушное судно	-	-	МЭД гамма-излучения	(0,1-10000) мкЗв/ч
286.	МУ Минтоплэнерг РФ,  Госкомсанэпиднадзо р России от 21.08.1995 № 01- 6/1156-11	Нефтегазовые промыслы	-	-	МЭД гамма-излучения	(0,1-10000) мкЗв/ч
<b>Исследования воздушной среды</b>						
287.	РЭ Газоанализатора ГАНК-4 КПГУ 413322002 МВИ-4215-002- 56591409-2009	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений	-	-	Гидроксибензол (фенол) Формальдегид	(0,0015-0,15) мг/м <sup>3</sup> (0,0015-0,25) мг/м <sup>3</sup>
					Азота диоксид	(0,02-1,0) мг/м <sup>3</sup>
					Азота (II) оксид	(0,03-2,5) мг/м <sup>3</sup>
					Сера диоксид	(0,03-50) мг/м <sup>3</sup>
					Свинец и его не-органические соединения (в пересчете на свинец)	(0,00015-0,025) мг/м <sup>3</sup>
					Озон	(0,018-0,05) мг/м <sup>3</sup>
					Углерод оксид	(1,8-10) мг/м <sup>3</sup>
					Гидрохлорид	(0,06-2,5) мг/м <sup>3</sup>
					Фтористые газо-образные соединения (в пересчете на фтор)	(0,003-0,25) мг/м <sup>3</sup>
					Взвешенные вещества	(0,075-1,0) мг/м <sup>3</sup>
288.	МВИ-4215-006- 56591409-2009				Аммиак	(100-1200) мг/м <sup>3</sup>
					Углерод	(0,03-2,0) мг/м <sup>3</sup>
					Бензин (нефтяной малосернистый) /в пересчете на углерод/	(0,9-50) мг/м <sup>3</sup>
289.	МВИ-4215-007- 56591409-2009				Масло минеральное (нефтяное)	(0,03-2,5) мг/м <sup>3</sup>
290.	МУК 4.1.1273-03	Атмосферный воздух.	-	-	Бензапирен	(0,15-6) мг/м <sup>3</sup>

		Воздух закрытых помещений				
		Воздух рабочей зоны				
291.	РЭ Газоанализатора ГАНК-4 КПГУ 413322002 МВИ-4215-001А-56591409-2012	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	(0,25-10) мг/м <sup>3</sup>
					Азота диоксид	(1-40) мг/м <sup>3</sup>
					Сера диоксид	(5-200) мг/м <sup>3</sup>
					Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	(0,025-0,1) мг/м <sup>3</sup>
					Озон	(0,05-2) мг/м <sup>3</sup>
					Углерода оксид	(10-400) мг/м <sup>3</sup>
					Метантиол	(0,4-16) мг/м <sup>3</sup>
					Гидроксibenзол (фенол)	(0,0005-10) мг/м <sup>3</sup>
					Силикатсодержащие пыли	(1,0-40) мг/м <sup>3</sup>
					Углерода пыль	(2-80) мг/м <sup>3</sup>
292.	РЭ Газоанализатора ГАНК-4 КПГУ 413322002 МВИ-4215-004А-56591409-2012				Марганец в сварочных аэрозолях	(0,05-3) мг/м <sup>3</sup>
293.	РЭ Газоанализатора ГАНК-4 КПГУ 413322002 МВИ-4215-008-56591409-2009				Гидрохлорид	(3,0-100) мг/м <sup>3</sup>
294.	РЭ Газоанализатора ГАНК-4 КПГУ 413322002 МИ-4215-011-56591409-2010				Гидрофторид (в пересчете на фтор)	(0,25-10) мг/м <sup>3</sup>
					Серная кислота	(1,0-40) мг/м <sup>3</sup>
					Щелочи едкие в пересчете на гидроксид натрия)	(0,25-10) мг/м <sup>3</sup>
295.	РЭ Газоанализатора ГАНК-4 КПГУ 413322002 МИ-4215-014-56591409-2010				Бутилацетат	(30-1000) мг/м <sup>3</sup>
					Эпоксизтан	(30-1000) мг/м <sup>3</sup>
296.	МИ-4215-012-56591409-2010				Этанол	(600-20000) мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды алифатические предельные C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> /в пересчете на	(180-6000) мг/м <sup>3</sup>

297.	РЭ Газоанализатора ГАНК-4 КПГУ 413322002 МИ-4215-013- 56591409-2010				C/	
					Бензин (растворитель, топлив-ный)	(60-2000) мг/м <sup>3</sup>
					Масла минеральные нефтяные	(3,0-100) мг/м <sup>3</sup>
					Азота диоксид	(0,001-10) мг/м <sup>3</sup>
298.	ЭКИТ 5.940. 000 ПС	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	(0,1-50) мг/м <sup>3</sup>
299.	ЭКИТ 5.940. 000-02 ПС	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений Воздух рабочей зоны	-	-	Углерода оксид	(2-100) мг/м <sup>3</sup>
300.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(100-1200) мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	(10-200) мг/м <sup>3</sup>
					Ксилол	(20-500) мг/м <sup>3</sup>
					Толуол	(25-300) мг/м <sup>3</sup>
					Уайт-спирит	(100-4000) мг/м <sup>3</sup>
					Хлор	(0,5-20) мг/м <sup>3</sup>
					Акролеин	(0,2-2) мг/м <sup>3</sup>
					Муравьиная кислота	(2-160) мг/м <sup>3</sup>
					Бутиловый спирт	(10-200) мг/м <sup>3</sup>
					Валериановая кислота	(0,38-15) мг/м <sup>3</sup>
					Ртуть	(0,003-0,01) мг/м <sup>3</sup>
					Углерода диоксид	(0,035-0,5) % об.
					301.	ЭКИТ 6.830.000 ПС
					Аэрозольные частицы	(0-100) мг/м <sup>3</sup>
<b>Адрес места осуществления деятельности: 368320, Республика Дагестан, село Леваша.</b>						
<b>Микробиологические исследования</b>						
1.	ГОСТ Р 54354-2011	мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные	10.1	0201-0204; 0206-0210; 1601 00; 1602; 1603	КМАФАнМ БГКП Патогенные микроорганизмы,	- - в т.ч.

		изделия и продукты из мяса		00;	сальмонеллы S.aureus Протей Сульфитредуцирующие клостридии	- - -
2.	ГОСТ 32149-13	Пищевые продукты переработки яиц	01.47.2; 10.89.12	0407, 0408	КМАФАнМ БГКП Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы S.aureus Протей	- - - - -
3.	ГОСТ 32031-2012	Пищевые продукты	01.13; 01.21-01.26; 01.41.2; 01.45.2; 01.47.2; 03.1; 03.2; 01.49.21; 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.5; 10.6; 10.7; 10.81-10.86; 10.86; 10.91; 11.01-11.05; 11.07;	Из групп 02; 03; 04; 07; 08; 09; 10; 11; 12; 13; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23.	Listeria mono-	-
4.	ГОСТ 31659-2012				cytogenes	-
5.	ГОСТ 10444.15-94				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-
6.	ГОСТ 31747-2012				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
7.	ГОСТ 31708-2012				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	-
8.	ГОСТ 28560-90				E.coli,	-
9.	ГОСТ 29185-91				Бактерии рода Proteus	-
10.	ГОСТ 28566-90				Сульфитредуцирующие клостридии	-
11.	ГОСТ 10444.12-2013				Бактерии рода Enterococcus	-
12.	ГОСТ 10444.8-2013				Плесени и дрожжи	(10-1000) колоний
13.	МУК 4.2.2578-10				V. cereus	Обнаружено/необнаружено
14.	ГОСТ 10444.11-2013				КМАФАнМ БГКП S.aureus Listeria mono- cytogenes	-
					Мезофильные молочно-кислые микроорганизмы	-

15.	ГОСТ 31746-2012	Пищевые продукты, кроме молока и молочной продукции	01.11 - 01-14 01.22 - 01.25 01.49.21;01.49.23; 01.49.24 03.11; 03.12 03.21; 03.22 Из класса 10 10.1-10.4; 10.6-10.9	Из групп 02; 03; 07; 08; 09; 10; 11; 12; 13; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23.	S.aureus	-
16.	MP 96/225 раздел 4	Напитки	11.07	2201, 2202	Ps. aeruginosa	-
17.	ГОСТ 30425-97	Консервированные пищевые продукты, в том числе соковая продукция	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, 812; 1602; 1604; 1605; 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2008, 2009	Промышленная стерильность	-
18.	ГОСТ 10444.7-86	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	01.13; 01.21; 01.22; 01.24; 01.25; 10.31; 10.32; 10.39;	0701 - 0713;	Cl. Botulinum	-
19.	ГОСТ 10444.9-88			0801-0810;	Мезофильные клостридии.	-
20.	МУК 4.2.3016-12			2001-2009	Яйца гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших	- -
21.	МУК 4.2.2314-08	Питьевая вода, вода расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов	10.86.10.300; 11.07.11; 36.00.11;	2201	яиц гельминтов и патогенных кишечных простейших	-
22.	МУК 4.2.2661-10	Почва	-	-	Яйца гельминтов, Цисты кишечных патогенных, простейших организмов	-
23.	МУК 4.2.2959-11	Морская вода	-	-	я/глист	-
24.	МУК 2.1.5.800-99	Сточная вода	-	-	я/глист	-

25.	МУК 4.2.2661-10	Смывы с объектов внешней среды	-	-	я/глист цисты простейших	-
26.	МУК 4.2.1018-01 с изменениями МУК 4.2.2794-10	Вода питьевая <i>Вода источников</i> водоснабжения Вода расфасованная в емкости, вода природная Горячая вода централизованного водоснабжения	11.07.11. 36.00.1;	2201-	ОМЧ ОКБ ТКБ Сульфитредуцирующие клостридии Колифаги	- - - - -
27.	МУК 4.2.1884-04 Раздел 2.5 -2.10	Вода поверхностных водных объектов	36.00.1	2201	патогенные бактерии кишечной группы ОКБ ТКБ	-
28.	МР № ФЦ/4022-04	Почвы населенных мест и земельных участков	-	-	Индекс БГКП Индекс энтерококков патогенные энтеробактерии. Колиформы	-
29.	МУК 4.2.1035-01	стерилизующая аппаратура, дезкамеры	-	-	- стерильность	-
<b>Физико-химические исследования</b>						
30.	ГОСТ 29299-92	Мясо и мясные продукты	10.1	0210; 1601; 1602	нитриты	(5 – 1000) мг/кг
31.	МУ 5048-89	Продукция растениеводства	01.13; 10.3	0701-0709	Нитраты	(30-8000) мг/кг
32.	ГОСТ 5667-65	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	-
33.	ГОСТ 21094-75				Влажность	
34.	ГОСТ 5669-96				Пористости мякиша	
35.	ГОСТ 5670-96				Кислотность	

36.	ГОСТ Р 53951-10	Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	10.5	0401- 0407	Массовая доля белка.	(0,1-100)%
37.	ГОСТ 5867-90	Молоко, молочные напитки, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляные пасты, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси, мороженое			жир	(0,10-6,50)%
38.	ГОСТ Р 54669-11				Кислотность	(2-250) <sup>0</sup> Т
39.	ГОСТ 3351 – 74	Вода питьевая	10.07.11; 36.00.11;	2201	Запах Привкус Мутность	(0 - 5) балл (0 - 5) балл (0,6 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup>
40.	ГОСТ Р 52769-2007	питьевая и природная вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения	10.07.11; 36.00.11;	2201	Цветность	(1,0 - 150) градусы цветности
41.	ГОСТ 4011-72	Вода питьевая			Железо общее	(0,1 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup>
42.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	питьевые, природные и сточные воды			Марганец	(0,01 – 0,2) мг/дм <sup>3</sup>
43.	ГОСТ Р 52407 – 2005	Вода питьевая и природная в том числе вода источников питьевого водоснабжения,			Общая жесткость	(0,1 – 10,0) <sup>0</sup> Ж
44.	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая			Сухой остаток	(50,0– 5000,0) мг/дм <sup>3</sup>
45.	ГОСТ 18190-72	Вода питьевая			Хлор остаточный суммарный	(0,1 - 3,5) мг/дм <sup>3</sup>
46.	ПНДФ	вода (природная,			Водородный показатель (рН)	(1 - 14)

	14.1.2:3:4.121-97 Изд. 2004 г.	сточная, питьевая, подземная и т.д.)				
47.	ISO ГОСТ (СТБ) 8467-2009	питьевая вода (в том числе фасованная (бутилированная), минеральная, минерализованная, искусственно минерализованная, вода из плавательных бассейнов			Перманганатная окисляемость	(0,08-4,0) мг/дм <sup>3</sup>
48.	ПНД Ф 14.1;2.101- 97изд 2004	природные и очищенные сточные воды			растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм <sup>3</sup>
49.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 изд 2004				БПК	(0,5-1000) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
50.	ГОСТ Р 52963-2008				щелочность	(6,0-600,0) мг/дм <sup>3</sup>
51.	ГОСТ 26669-85	Пищевые продукты	01.13; 01.21- 01.26; 01.41.2; 01.45.2; 01.47.2; 03.1; 03.2; 01.49.21; 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.5; 10.6; 10.7; 10.81-10.86; 10.86; 10.91;11.01- 11.05; 11.07;	Из групп 02; 03; 04; 07; 08; 09; 10; 11; 12; 13; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23.	Микробиологические показатели	-
52.	ГОСТ 26670-91				Подготовка проб	Культивирование микроорганизмов
53.	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-91)	Мясо и мясная продукция; субпродукты, шпик свиной и продукты из него, птица,	10.1	0201- 0210, 1601 00; 1602;	Микробиологические показатели Подготовка проб	-
<b>Физические исследования</b>						

54.	ГОСТ 24940-16 МУК 4.3.2812-10 МУ 2.2.4.706-98	Здания и сооружения, рабочие места, места производства работ вне зданий	-	-	освещенность коэффициент естественной освещенности (КЕО) Яркость	(10-200000) лк (0-100) % (10-200000) кд/м2
55.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость воздуха	(0-50) °С (10-98)% (0,1-20) м/с
56.	МУК 4.3.1675-03	рабочие места в производственных помещениях, в помещениях жилых и общественных зданий	-	-	концентраций аэроионов	(100-700) см <sup>-3</sup> (700-10 <sup>6</sup> ) см <sup>-3</sup>
57.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 RU.C.34.083.A № 5176	рабочие места в производственных помещениях, в помещениях жилых и общественных зданий	-	-	напряженности электростатического поля	(1-4) кВ/м (4-180)кВ/м
58.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилой, общественной и производственное здание и сооружение	-	-	МЭД гамма-излучения в помещениях зданий	(0,1-10000 )мкЗв/ч
59.	МУК 2.6.1.1087-02. МУК 2.6.1.2152-06. Доп.1 К МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом	-	-	МЭД гамма-излучения	(0,03-300) мкЗв/ч
					Плотность потока бета-частиц	(1-500000) 1см <sup>2</sup> ·с
<b>Адрес места осуществления деятельности: 368500, Республика Дагестан, г. Избербаш, ул. Громова, 3</b>						
<b>Микробиологические исследования</b>						
1.	ГОСТ Р 54354-2011	мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.1	0201-0204; 0206-0210; 1601 00; 1602; 1603 00;	КМАФАнМ БГКП Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы S.aureus Протей Сульфитредуцирующие клостридии	- - - - - -

2.	ГОСТ 32149-13	Продукты переработки яиц	01.47.2; 10.89.12	0407, 0408	КМАФАнМ БГКП Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы S.aureus Протей	- - - - -
3.	ГОСТ 32031-2012	Пищевые продукты	01.13; 01.21-01.26; 01.41.2; 01.45.2; 01.47.2; 03.1; 03.2; 01.49.21; 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.5; 10.6; 10.7; 10.81-10.86; 10.86; 10.91; 11.01-11.05; 11.07;	Из групп 02; 03; 04; 07; 08; 09; 10; 11; 12; 13; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23.	Listeria monocytogenes	-
4.	ГОСТ 10444.15-94				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
5.	ГОСТ 31747-2012				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	-
6.	ГОСТ 31708-2012				E.coli,	-
7.	ГОСТ 28560-90				Бактерии рода Proteus	-
8.	ГОСТ 29185-91				Сульфитредуцирующие клостридии	-
9.	ГОСТ 28566-90				Бактерии рода Enterococcus	-
10.	ГОСТ 10444.12-2013				Плесени и дрожжи	(10-1000) колоний
11.	ГОСТ 10444.8-2013				B. cereus	-
12.	МУК 4.2.2578-10				КМАФАнМ БГКП S.aureus Listeria monocytogenes	- - - -
13.	ГОСТ 10444.11-2013				Мезофильные молочно-кислые микроорганизмы	-
14.	ГОСТ 31746-2012				Пищевые продукты, кроме молока и молочной продукции	01.11 - 01-14 01.22 - 01.25 01.49.21; 01.49.23; 01.49.24 03.11; 03.12 03.21; 03.22 Из класса 10

			10.1-10.4; 10.6-10.9			
15.	MP 96/225	Напитки	11.07	2201 2202	Ps. aeruginosa	-
16.	ГОСТ 30425-97	Консервированные пищевые продукты, в том числе соковая продукция	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	-
17.	ГОСТ 10444.7-86				Cl. Botulinum	-
18.	ГОСТ 10444.9-88				Мезофильные клостридии.	-
19.	МУК 4.2.3016-12	Флодоовощная, 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 Цисты кишечных патогенных простейших	- -
20.	МУК 4.2.1018-01 с изменениями МУК 4.2.2794-10	Вода питьевая, природная. Вода расфасованная в емкости, Горячая вода централизованного водоснабжения	11.07.11. 36.00.1;	2201-	ОМЧ ОКБ ТКБ Сульфитредуцирующие клостридии Колифаги	- - - - -
21.	МУК 4.2.1884-04 Раздел 2.5 -2.10	Вода поверхностных водных объектов	36.00.1	2201	патогенные бактерии кишечной группы ОКБ ТКБ	- - -
22.	MP № ФЦ/4022-04	Почвы населенных мест и земельных участков	-	-	Индекс БГКП Индекс энтерококков патогенные энтеробактерии Колиформы	- - - -
23.	МУК 4.2.2942-11	Изделия медицинского	-	-	Стафилококки,	-

		назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда, смывы с поверхностей;			БГКП	-
					Сальмонеллы	-
					Синегнойные палочки	-
		воздушная среда лечебных учреждений	-	-	общее количество микроорганизмов (КОЕ/м3);	-
					S. aureus в 1 м3	-
		руки персонала.	-	-	Плесневые и дрожжевые грибы	-
					патогенные и условно патогенные бактерии.	-
24.	МУК 4.2.1035-01	стерилизующая аппаратура, дезкамеры	-	-	- стерильность	-
<b>Физические исследования</b>						
25.	ГОСТ 24940-16 МУК 4.3.2812-10 МУ 2.2.4.706-98	Здания и сооружения, рабочие места, места производства работ вне зданий	-	-	освещенность	(10-200000) лк
					коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0-100) %
26.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	Яркость	(10-200000) кд/м2
					Температура	0-50 0 С
					Влажность	10-98%
					Скорость воздуха	0,1-20 м/с
27.	МУК 4.3.1675-03	рабочие места в производственных помещениях,	-	-	концентраций аэроионов	100-700 см <sup>-3</sup> 700-10 <sup>6</sup> см <sup>-3</sup>
28.	Руководство по эксплуатации МГФК 41.1173.004 ВЕ-МЕТР-АТ-002	в помещениях жилых и общественных зданий	-	-	Напряженность электрического поля, плотность магнитного поля	(0,8-100) В/м 8нТл – 1 мкТл.
29.	ГОСТ Р 50949-2001 раздел 6.12	дисплеи, видеомониторы, видеомодули,	-	-	Электростатический потенциал экрана дисплея	(0,1 – 18)кВ

		видеодисплейные терминалы				
30.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилой, общественной и производственное здание и сооружение	-	-	МЭД гамма-излучения в помещениях зданий	(0,1-10000 )мкЗв/ч
31.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельный участок под строительство дома	-	-	МЭД гамма-излучения	0,1-10000 мкЗв/ч
32.	МУК 2.6.1.1087-02. МУК 2.6.1.2152-06.	Металлолом	-	-	МЭД гамма-излучения	0,03-300 мкЗв/ч
					Плотность потока бета-частиц	1-500000 1/(см <sup>2</sup> ·с)



Главный врач,  
руководитель ИЛЦ \_\_\_\_\_

М.М. Керимов