

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

АРСЕНЬЕВА Т.В.

инициалы, фамилия

подпись

Приложение № 1 к аттестату аккредитации

№ RA.RU.510738 01 НОЯ 2019

от « » 2019г.

На 50 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Ингушетия"
наименование испытательной лаборатории (центра)

386101, Республика Ингушетия, г. Назрань, ул. Московская, дом 39

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Отбор проб		
							4	5	6
1.	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготавливаемые	10.51	0401	Отбор проб Подготовка проб	-			
2.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	10.51	-	Отбор проб, кроме полуавтоматизированных	-			
3.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочные	10.51	0401	Отбор проб	-			

1	2	3	4	5	6	7
		продукты.			Подготовка проб	
4.	ГОСТ 3622-68	Молоко и молочные продукты.	10.51	-	Отбор проб	-
5.	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые	-	-	Подготовка проб	-
6.	ГОСТ Р 51447(ИСО 3100-1)	Мясо и мясные продукты	10.11	0201 0202 0204	Отбор проб	-
7.	ГОСТ 7269	Мясо (говяжье, баранье, свиное и других видов убойных животных), мякотные субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки, почек)	10.11	0201 0202 0204 0206	Отбор проб	-
8.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия, продукты из мяса и птиц	-	160100	Отбор проб	-
9.	ГОСТ Р 50396.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.11	0207 1602	Отбор проб Подготовка к микробиологическим исследованиям	-
10.	ГОСТ 7702.2.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.11	-	Отбор проб Подготовка к микробиологическим исследованиям	-
11.	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11	-	Отбор проб Подготовка проб	-
12.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71	1905	Отбор проб	-
13.	ГОСТ 5904	Изделия	01.49; 10.81;	1704	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		кондитерские.	10.82; 01.27		Подготовка проб	
14.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.00	0302	Отбор проб, кроме отбора проб для паразитологических исследований рыбы и нерыбных объектов	-
15.	ГОСТ 31720	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.	10.11	0407	Отбор проб	-
16.	ГОСТ 13341	Овощи сушеные.	-	-	Отбор проб	-
17.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные, кроме молочных	10.11	-	Отбор проб	-
18.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов овощей, кроме соленых и квашенных и быстрозамороженны х фруктов и овощей, сушеных фруктов, свежих фруктов и овощей	-	-	Отбор проб, кроме отбора проб для микробиологических испытаний	-
19.	ГОСТ 32035	Водки и водки особые.	-	-	Отбор проб	-
20.	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая в стеклянных бутылках, кроме виноградного сусла, в том числе концентриров-го и концентриров.	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		ректификованного, и фруктового концентрированного				
21.	ГОСТ 12786	Пиво	11.01; 11.02	2202	Отбор проб	-
22.	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольная	-	-	Отбор проб	-
23.	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	36.00	2202	Отбор проб	-
24.	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай	10.83	0402	Отбор проб	-
25.	ГОСТ 32170	Чай	10.83	0402	Отбор проб	-
26.	ГОСТ Р ИСО 7516	Чай растворимый и из упаковок	10.83	0402	Отбор проб	-
27.	ГОСТ ИСО 6670	Кофе растворимый в коробках с вкладышами.	10.51 10.83	0901	Отбор проб	-
28.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	-	-	Отбор проб	-
29.	ГОСТ 26312.1	Крупа			Отбор проб	-
30.	ГОСТ 12569	Сахар	-	1701; 1702	Отбор проб	-
31.	ГОСТ 33770	Соль поваренная пищевая	-	-	Отбор проб	-
32.	ГОСТ 31964	Изделия макаронные	-	-	Отбор проб	-
33.	ГОСТ 31749	Изделия макаронные быстрого приготовления			Отбор проб	-
34.	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	-	-	Отбор проб	-
35.	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты и горчичный порошок.	-	2103	Отбор проб	-
36.	ГОСТ 28875	Пряности	-	-	Отбор проб	-
37.	ГОСТ 28876	Пряности и приправы	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
38.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые и вкусовые, кроме молока и продуктов переработки молока	10.11	0105 0712 1522	Отбор проб для микробиологических испытаний	-
39.	ГОСТ 32164	Продукты пищевые			Отбор проб для радиологических испытаний	-
40.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-
41.	ГОСТ 13586.3	Зерно, кроме зерна сои и семян арахиса	10.61.	1101 1103	Отбор проб	-
42.	ГОСТ 32190	Масла растительные.	-	-	Отбор проб	-
43.	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые	-	-	Отбор проб	-
44.	ГОСТ 31942	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода питьевая, вода природная и плавательных бассейнов.	36.00	10.51	Отбор проб для микробиологического анализа	-
45.	ГОСТ 31861	Вода любого типа	36.00	-	Отбор проб	-
46.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая централизованных систем питьевого (непрерывного) водоснабжения; домовых распределительных сетей централизованного водоснабжения.	36.00	-	Отбор проб	-
47.	ГОСТ Р 53123	Почвы	71.20	-	Отбор проб	-
48.	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы	71.20	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
49.	ГОСТ 28168	Почвы	71.20	-	Отбор проб	-
50.	ГОСТ 17.1.5.01	Донные отложения	-	-	Отбор проб	-
51.	ГОСТ 29188.0	Парфюмерно-косметическая продукция, кроме туалетного твердого мыла.	20.42		Отбор проб	
52.	ГОСТ 18321	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты; Товары для детей и подростков; Изделия легкой промышленности	22.19 32.91 30.92 32.40 17.22 58.11 22.29	-	Отбор проб	-
53.	ГОСТ 8844	Полотна трикотажные	31.03 13.99		Отбор проб	-
54.	ГОСТ 9173	Изделия трикотажные	14.19 14.20		Отбор проб	-
55.	ГОСТ 9289	Обувь всех видов			Отбор проб	-
56.	ГОСТ 13587	Полотна нетканые и изделия шпучные нетканые			Отбор проб	-
57.	ГОСТ 23948	Изделия швейные, кроме изделий, предназначен. для военнослужащих и поставляемых на экспорт	-	-	Отбор проб	-
58.	ГОСТ 30407 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-86)	Посуда и декоративные изделия из стекла, кроме сувенирных изделий, скульптуры и памятных медалей	-	-	Отбор проб	-
59.	ГОСТ 50962	Посуда и изделия хозяйственного	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		назначения из пластмасс				
60.	ГОСТ Р 52557	Подгузники детские бумажные	-		Отбор проб	-
61.	ГОСТ 28631	Сумки, чемоданы, ранцы, папки...	-		Отбор проб	-
62.	ГОСТ 16218.0	Изделия текстильно-галантерейные	-		Отбор проб	-
63.	ГОСТ 20566	Ткани и штучные изделия текстильные, кроме изделий военного ассортимента	-		Отбор проб	-
64.	ГОСТ 32546	Бумага и картон	17.12		Отбор проб	-
65.	МУК 2.6.1.1194	Пищевые продукты		01-05 07-12 15-22	Отбор проб для радиационного контроля	-
66.	МУК 2657	Смывы, готовая пищевая продукция, пищевая продукция	-	-	Отбор проб	-
67.	МУК 4.2.2661	Объекты окружающей среды, оборудование	-	-	Отбор проб для паразитологических исследований	-
Микробиологические исследования						
68.	ГОСТ Р 51448	Пищевые продукты. Мясо.	10.11	1522	Подготовка проб для микробиологического анализа	-
69.	ГОСТ ISO 7218	Пищевые продукты, корма для животных.	10.11		Подсчет микроорганизмов	-
70.	ГОСТ ИСО 11133					
71.	ГОСТ ИСО 11133-2				Контроль качества приготовления культуральных сред	-
72.	ГОСТ 26669	Продукты пищевые и вкусовые	10.11	-	Подготовка проб к микробиологическим исследованиям	-
73.	ГОСТ 26670	Продукты пищевые.	10.11	-	Культирование микроорганизмов	-
74.	ГОСТ 10444.1-84	Консервы	10.13	-	Приготовление растворов,	-

1	2	3	4	5	6	7
	(СТ СЭВ 3833-82)		10.20		реактивов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе	
75.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	10.11	0105 0712 1522	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	$(1,0 - 9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³
76.	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	10.11	0105 0712 1522	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружено- не обнаружено
77.	ГОСТ 31746	Продукты пищевые, кроме молока и молочных продуктов	10.11	0105 0712 1522	Коагулазоположительные стафилококки, <i>St. Aureus</i> <i>St. Aureus</i>	Обнаружено- не обнаружено
78.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	10.11	0105 0712 1522	<i>Escherichia coli</i>	Обнаружено- не обнаружено НВЧ в 1г.
79.	ГОСТ 31708 (ИСО 7251:2005)	Пищевые продукты	10.11	0105 0712 1522	<i>Escherichia coli</i>	Обнаружено- не обнаружено НВЧ в 1г.
80.	ГОСТ 32031 МУК 4.2.1122	Пищевые продукты	10.11	0105 0712 1522	<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружено- не обнаружено
81.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты	10.11	0105 0712 1522	Мезофильные клостридии Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено- не обнаружено
82.	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	10.11	0105 0712; 1522	<i>Clostridium perfringens</i>	Обнаружено- не обнаружено
83.	ГОСТ 10444.7	Продукты пищевые и корма для животных	10.11	0105 0712 1522	Мезофильные клостридии <i>Cl. botulinum</i>	Обнаружено- не обнаружено
84.	ГОСТ 10444.11	Продукты пищевые и корма для животных	10.11	0105 0712 1522	Неспорообразующие молочнокислые микроорганизмы	Обнаружено- не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
85.	ГОСТ ISO 21871	Пищевые продукты и корма для животных	10.11	0105 0712 1522	Vacillus cereus	Обнаружено- не обнаружено
86.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты	10.11	0105 0712 1522	Vacillus cereus	Обнаружено- не обнаружено
87.	ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565-75)	Мясо и мясопродукты	10.11	0105 0712 1522	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружено- не обнаружено
88.	ГОСТ 21237	Мясо, субпродукты	10.11	0105 0712; 1522	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружено- не обнаружено
89.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных	10.11	0105 0712 1522	Плесени Дрожжи	(1,0-9,9)×10 ¹¹ КОЕ/см ³
90.	ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детского питания	-	-		
91.	ГОСТ 28566 (СТ-90 СЭВ 6646-89)	Пищевые продукты	10.11	0105 0712 1522	Энтерококки	Обнаружено- не обнаружено
92.	ГОСТ 32064	Пищевые продукты	10.11	0105 0712 1522	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено- не обнаружено
93.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты			Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia	Обнаружено- не обнаружено
94.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты			Бактерии рода Shigella	Обнаружено- не обнаружено
95.	ГОСТ ISO 10272-1 ГОСТ ISO/TS 10272-2	Пищевые продукты и корма для животных	10.11	-	Самулобактер spp.	Обнаружено- не обнаружено
96.	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция	10.51	0401	КМАФАнМ	(1,0-9,9)×10 ¹¹ КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружено- не обнаружено
					Промышленная стерильность	Обнаружено- не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
97.	ГОСТ 23454	Молоко сырое цельное и обезжиренное, термически обработанное, предварительно восстановленное из ступенного, концентрированного или сухого молока	10.51	0401	Ингибирующие вещества	Обнаружено- не обнаружено
98.	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты	10.51	0401	Staphylococcus aureus	Обнаружено- не обнаружено
99.	ГОСТ 31903	Пищевые продукты	10.11	0105 0712 1522	Тетрациклин Стрептомицин	Обнаружено- не обнаружено
100.	ГОСТ 31502	Молоко и молочные продукты	10.51	0401	Антибиотики тетрациклиновой группы Стрептомицин Пеницилин	Обнаружено- не обнаружено
101.	МУ 3049-84	Продукты пищевые	10.11	0105 0712 1522 0401	Антибиотики тетрациклиновой группы Стрептомицин Бацитрацин	0,01 ед/ г/мл 0,5 ед/г/мл 0,02 ед/г/мл
102.	ГОСТ 31981	Йогурты. Технические условия	10.51	0401	Бифидобактерии	Обнаружено- не обнаружено
103.	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания	10.51	0401	КМАФАнМ	(1,0 -9,9)×10 ⁸ КОЕ/см ³
104.	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11	0207 1602	Подготовка проб для микробиологических исследований	-
105.	ГОСТ Р 54354	Мясо (все виды)	10.11	0207	КМАФАнМ	(1,0 -9,9)×10 ⁸ КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
		убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса			БГКП (колиформных бактерий) Бактерии рода <i>Proteus</i> <i>P. aeruginosa</i> Плесневые грибы и дрожжи Молочнокислые микроорганизмы Сульфитредуцирующие кластридии <i>Listeria monocytogenes</i> Энтерококки Бактерии рода <i>Salmonella</i> <i>Staphylococcus aureus</i> , коагулазоположительные <i>Staph. Bacillus cereus</i> Бактерии рода <i>Samrujobacter</i>	Обнаружено- не обнаружено
106.	ГОСТ 21237	Мясо и субпродукты	-	-	Аэробы и анаэробы	Обнаружено- не обнаружено
107.	ГОСТ 20235.2	Мясо кроликов				
108.	ГОСТ Р 50396.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0207 1602	Подготовка к микробиологическим исследованиям КМАФАнМ	(1,0 -9,9)×10 ¹¹ КОЕ/см ³
109.	ГОСТ Р 50396.1					
110.	ГОСТ 31468				Сальмонеллы	Обнаружено- не обнаружено
111.	ГОСТ Р 54374				БГКП (колиформные бактерии)	
112.	ГОСТ Р 54674				<i>Staphylococcus aureus</i>	
113.	ГОСТ 7702.2.6				Сульфитредуцирующие кластридии	
114.	ГОСТ 7702.2.7				Бактерии рода <i>Proteus</i>	
115.	СТ СЭВ 3832	Консервы	10.13 10.20	-	Микробиологическая стабильность и герметичность консервов	-
116.	ГОСТ 30425	Консервы	10.13; 10.20	-	Промышленная стерильность	-
117.	ГОСТ Р 52711	Соковая продукция	-	-	КМАФАнМ	(1,0 -9,9)×10 ¹¹ КОЕ/см ³
					<i>B. cereus</i> , <i>B. subtilis</i> ,	Обнаружено- не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
118.	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности, (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	11.01	-	<p><i>B. subtilis</i>, <i>S. aureus</i>, Мезофильные клостридии (в т.ч. группы <i>C. botulinum</i>, <i>C. Perfringens</i>), сульфитредуцирующие клостридии, сальмонеллы. Дрожжи, плесневые грибы, молочнокислые и уксуснокислые бактерии. БГКП (колиформные бактерии) КМАФАнМ</p>	<p>$(1,0 - 9,9) \times 10^6$ КОЕ/см³ Обнаружено - не обнаружено</p>
119.	ИК 10-5031536-105	Высокостойкие безалкогольные напитки (полуфабрикаты, готовые напитки)	11.01	-	<p>КМАФАнМ БГКП (колиформные бактерии) Плесневые грибы.</p>	<p>$(1,0 - 9,9) \times 10^6$ КОЕ/см³ Обнаружено - не обнаружено</p>
120.	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.11	-	<p>КМАФАнМ БГКП (колиформные бактерии) Бактерии рода <i>Salmonella</i> Бактерии рода <i>Proteus</i>, <i>St. aureus</i></p>	<p>$(1,0 - 9,9) \times 10^6$ КОЕ/см³ Обнаружено - не обнаружено</p>
121.	ГОСТ ISO 21527-2	Пищевые продукты и корма для	10.11	1102; 1103	Количество бактерий дрожжевых и плесневых грибов	Обнаружено - не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		животных, кроме дегидратированных продуктов (обезвоженные продукты из зерновых, бобовых и масличных культур, специи, бобовые растения, семена, порошки для растворимых напитков, сухие продукты для домашних животных и др.)				
122.	ГОСТ 26972	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	10.61.	1101 1103	КМАФАнМ БГКП (колиформные бактерии) Количество дрожжей и плесневых грибов	(1,0 -9,9)×10 ^п КОЕ/см ³ Обнаружено- не обнаружено
123.	ГОСТ 26968	сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	10.81	-	КМАФАнМ Количество дрожжей и плесневых грибов	(1,0 -9,9)×10 ^п КОЕ/см ³ Обнаружено- не обнаружено
124.	ГОСТ 31942	Вода питьевая расфасованная в емкости. Вода природная, питьевая, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков	36.00 37.00	2201 2202	Отбор проб для микробиологического анализа	-
125.	ГОСТ 31955.1	Вода питьевая	36.00	2201 2202	E. coli и колиформные бактерии	Обнаружено – не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
126.	МУК 4.2.1884, МУК 4.2.2793 (изменения к МУК 4.2.1884)	Воды поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно- бытового и рекреационного водопользования, и у населенных мест	-	-	ОКБ Возбудители кишечных инфекций Споры сульфитредуцирующих кlostридий E.coli Фекальные стрептококки (энтерококки) ОМЧ (при 22 ⁰ С и 37 ⁰ С)	Обнаружено – не обнаружено
127.	МУК 4.2.1018 МУК 4.2.2794 (изменения к МУК 4.2.1018)	Вода природная, питьевая	36.00	2201 2202	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Споры кlostридий сульфитредуцирующих Колифаги	(0.99-1)*10 ^п КОЕ/см ³ Обнаружено- не обнаружено КОЕ/100см ³
128.	МУК 4.2.577	Пищевые продукты детского, лечебного питания и их компонентов	10.11	0401	КМАФАнМ БГКП (колиформные бактерии) E. coli Коагулазоположительные стафилококки (S. aureus) Сальмонеллы энтерококки B. cereus Сульфитредуцирующие кlostридии Количество дрожжей и плесневых грибов Бифидобактерии Промышленная стерильность	(1-9,9)×10 ^п КОЭ/см ³
129.	МУК 4.2.2428	Детские молочные смеси, продукты прикорма сухие специализированные продукты для	-	1901	Enterobacter sakazakii	Обнаружено- не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		лечебного и профилактического питания детей первого года жизни				
130.	MP 2.3.2.2327	Молоко и молочные продукты питьевая вода, смывы с оборудования, инвентаря, упаковочных материалов, рук персонала, воздух	10.51	0401	КМАФАнМ БГКП (колиформные бактерии) споры аэробных и факультативно-анаэробных, мезофильных или термофильных микроорганизмов молочнокислые микроорганизмы и бифидобактерии Дрожжи и плесневые грибы общие колиформные и термотолерантные колиформные бактерии	-
131.	ГОСТ21748	Молоко и молочные продукты, смывы с объектов окружающей среды	10.51	0401	шигеллы	Обнаружено- не обнаружено
132.	МУК 4.2.2321 МУК 4.2.2878	Пищевые продукты	10.11	0105 0712	Сampylobacter	Обнаружено- не обнаружено
133.	МУК 4.2.999	Кисломолочные продукты	10.51	0401	Бифидобактерии	Обнаружено- не обнаружено
134.	МУК 4.2.762	Готовые изделия с кремом	10.70	-	КМАФАнМ БГКП(колиформные бактерии) Дрожжи, плесневые грибы Сальмонеллы Коагулазоположительные стафилококки (S.aureus)	Обнаружено- не обнаружено
135.	МУК 4.2.2046	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов.	03.00	-	Парагемолитические вибрионы	Обнаружено- не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
136.	Инструкция № 5319	Пищевая продукция из рыбы и морских беспозвоночных	-		<p>КМАФАнМ</p> <p>БГКП (колиформные бактерии)</p> <p>золотистый стафилококк(S.aureus)</p> <p>бактерии рода Proteus</p> <p>дрожжи, плесневые грибы</p> <p>сульфитредуцирующие клостридии</p> <p>сальмонеллы</p>	Обнаружено- не обнаружено
137.	ИК 1100/2451-98	Пищевые продукты	10.11	0105 0712 1522	картофельная болезнь	Обнаружено- не обнаружено
138.	МР МЗ РСФСР от 1975г	Биологический (клинический) материал	-	-	Грамотрицательные потенциально патогенные бактерии	Обнаружено- не обнаружено
139.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметические изделия	20.42	-	КМАФАнМ Количество дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов	(1,0 -9,9) ×10 ⁶ КОЕ/см ³ Обнаружено- не обнаружено
140.	ГОСТ Р ИСО 21148	Изделия косметические	20.42	-	Подготовка проб, идентификация микроорганизмов	Обнаружено- не обнаружено
141.	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты Клинический материал Смывы с объектов окружающей среды. Вода питьевая, почва.	10.11 36.00 71.20	-	Сальмонеллы Энтерококки	Обнаружено- не обнаружено
142.	МР ФЦ № 4022 от 24.12.2004г.	Почва, грунты	71.20	-	Индекс БГКП Индекс энтерококков Патогенные энтеробактерии	Обнаружено- не обнаружено
143.	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды, осадки сточных вод, иловые донные отложения	37.00	-	Общие колиформные бактерии, Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Сальмонеллы, Фекальные стрептококки	Обнаружено- не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					(энтерококки)	
144.	МУК 4.2.2578 -10	Продовольственное сырье и пищевые продукты;	01.15-38.32 10.11	0105 0712 1522	КМАФАнМ	Обнаружено- не обнаружено
145.	МУК 4.2.2884-11	Пищевые продукты. Объекты окружающей среды			БГКП (колиформные бактерии) E. coli Энтеробактерии Pseudomonas энтерококки Staphylococcus aureus листерии дрожжи и плесневые грибы лактобациллы Сульфитредуцирующие кlostридии сальмонеллы	
146.	Инструкция №3148-84 от 1984 г	Сухие лекарственные вещества и растворы, вода, воздух, смывы с оборудования и рук.	-	-	КМАФАнМ, ОМЧ БГКП (колиформные бактерий) Количество плесневых грибов Bacillus cereus S. aureus	Обнаружено- не обнаружено
147.	MP 01/15702-8-34	Биологический материал	-	-	Кампилобактерии Yersinia enterocolitica	Обнаружено- не обнаружено
148.	МУ 3.1.1.2438-09					
149.	МУ 42-51-1-93	Стерильные	-	-	Стерильность	Обнаружено- не обнаружено
150.	МУ 42-51-26-93	лекарственные формы стерильные упаковки, воздух производственных помещений, смывы с оборудования и рук персонала			Микробная обсемененность	
151.	MP 0100/13745-07-34	Биологический (клинический)	-	-	S. typhi, S. paratyphi A, B, C	Обнаружено- не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		материал				
152.	Приказ Минздрава России от 9 июня 2003 года N 231 Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г.	Биологический (клинический) материал	-	-	Биоценоз кишечной микрофлоры, Staphylococcus, Enterobacteriaceae, Streptococcaceae, Corynebacterium, Neisseriaceae, Haemophilus, Pseudomonas	Обнаружено- не обнаружено
153.	МУК 4.2.3065-13	Биологический	-	-	Коринебактерии	Обнаружено- не обнаружено
154.	Приказ МЗ РФ № 375 от 23.12.98г.	Биологический (клинический) материал	-	-	Менингококки	Обнаружено- не обнаружено
155.	МУК 4.2.1887-04	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудители гнойных бактериальных менингитов	Обнаружено- не обнаружено
156.	МР 3.1.2.0072-13	Клинический материал	-	-	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша	Обнаружено- не обнаружено
157.	МУК 4.2.1793-03, в дополнении к МУК 4.2.1097-02	Клинический материал	-	-	Парогемолитические и другие патогенные вибрионы	Обнаружено- не обнаружено
158.	МР № 11-14/9-6 от 26.04.84г.	Грудное молоко	-	-	Стафилококки Энтеробактерии	Обнаружено- не обнаружено
159.	МУК 4.2.1890-04	Штамм микроорганизма	-	-	Чувствительность к антибактериальным препаратам	-
160.	МУК 4.2.2316-08	Питательные среды	20.59	-	Контроль ростовых свойств питательных сред	Соответствует- не соответствует
161.	МУ 2.1.4.1057-01	Вода	36.00 37.00	2201 2202	Контроль качества микробиологических исследований	Соответствует/ не соответствует
162.	МУ 3.1.2438 -09	Пищевые продукты; смывы; вода открытых	10.11 37.00	-	Yersinia enterocolitica	Обнаружено- не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		водоемов; Биологический и зоологический материал			<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	
163.	МУК 4.2.2217-07	Вода природная, питьевая, вода плавательных бассейнов; смывы с объектов окружающей среды	36.00 37.00	2201 2202	<i>Legionella pneumophila</i>	Обнаружено- не обнаружено
164.	МУ 3.1.2.2412-08	Биологический (клинический материал)	-	-	<i>Legionella pneumophila</i>	
165.	МУК 4.2.2218 -07	Вода поверхностных водоемов	-	-	<i>Vibrio cholerae</i>	
166.	МУК 4.2.2413 - 08	Биологический (клинический) материал; почва; вода; воздух, смывы с объектов внешней среды.	-	-	<i>Bacillus anthracis</i>	Обнаружено- не обнаружено
167.	МУ 3.1.1128 - 02	Вода, почва Биологический (клинический) материал	-	-	<i>Leptospira interrogans</i>	Обнаружено- не обнаружено
168.	Приказ МЗ РФ № 342 от 26.11.1998г.	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к возбудителю сыпного тифа	
169.	МУ 287-113-98	Изделия медицинского назначения, прошедшие стерилизацию	-	-	Стерильность	Стерильно- не стерильно
170.	МУ 2657-82	Смывы с объектов Окружающей среды	-	-	БГКП <i>S. aureus</i>	Обнаружено- не обнаружено
171.	ИК 10-04-06-140-87	Смывы с объектов	-	-	УПБ	Обнаружено-

1	2	3	4	5	6	7
		окружающей среды предприятий пивоваренного и безалкогольного производства			ОМЧ БГКП	не обнаружено
172.	МУК 4.2.2884-11	Смывы с объектов внешней среды, пищевые продукты воздух			КМАФАнМ	$(1,0 \text{ до } 9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³
173.	МУ 2.1.4.1184-03	Смывы с объектов внешней среды предприятий по розливу воды, расфасованной в емкости и напитков			БГКП S. aureus E.coli Бактерии семейства Enterobacteriaceae Дрожжи и плесневые грибы КМАФАнМ	Обнаружено- не обнаружено
Вирусологические исследования						
174.	Инструкция «ВектоКорь - IgG» D-1356	Биологический (клинический) материал			Иммуноглобулины класса G к вирусу кори	0-5 МЕ/мл
175.	Инструкция «Векто-Рубелла-IgG» D-2552	Биологический (клинический) материал			Иммуноглобулины класса G к вирусу краснухи	0-800 МЕ/мл
176.	Инструкция «ВектоПаротит-IgG» D-2604	Биологический (клинический) материал			Иммуноглобулины класса G к вирусу эпидемического паротита	-
177.	Инструкция «HBsAg-ИФА-БЕСТ-количественный»	Биологический (клинический) материал			HBs-антиген к вирусу гепатита В	0,05-100000 МЕ/мл

1	2	3	4	5	6	7
	D-0545					
Паразитологические исследования						
178.	МУК 4.2.3145-13	Биологический (клинический) материал	-	-	<p>Обнаружение и идентификация гельминтов, их фрагментов, яиц и личинок-гельминтов; патогенных кишечных простейших:</p> <p>Возбудитель описторхоза (<i>O. felineus</i>)</p> <p>Возбудитель дикроцелиоза (<i>D. lanceatum</i>)</p> <p>Возбудители фасциолеза (<i>F. hepatica</i>)</p> <p>Возбудители шистосоматозов (<i>S. haematobium</i>, <i>S. mansoni</i>)</p> <p>Возбудитель гименолепидоза (<i>H. nana</i>, <i>H. diminuta</i>)</p> <p>Возбудитель дифиллоботриоза (<i>D. latum</i>)</p> <p>Возбудитель трихоцефалеза (<i>T. trichiuris</i>)</p> <p>Возбудитель аскаридоза (<i>A. lumbricoides</i>)</p> <p>Возбудитель энтеробиоза (<i>E. vermicularis</i>)</p> <p>Возбудитель тениаринхоза (<i>T. saginatus</i>)</p> <p>Возбудитель тениоза (<i>T. solium</i>)</p> <p>Возбудитель стронгилоидоза (<i>S. stercoralis</i>)</p> <p>Возбудитель трихинеллеза (<i>T. spiralis</i>)</p> <p>Возбудитель лямблиоза (<i>L. intestinalis</i>)</p> <p>Возбудитель криптоспориديоза (<i>C. parvum</i>)</p>	Обнаружено не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Возбудитель балантидиаза (B. coli) Возбудители лейшманиозов (L. Infantum)	
179.	СанПиН 3.2.3215-14	Паразитарные заболевания	-	-	Возбудители малярии (P. vivax, P. malariae, P. falciparum, P. ovale)	Обнаружено-не обнаружено
180.	МУК 3.2.988-00	Рыба и нерыбные объекты	03.00	-	Личинки паразитов в живом виде: нематод, трематод, цестод	Обнаружено-не обнаружено
181.	МУК 4.2.2747-10	Мясо	10.11	-	Возбудители паразитарных болезней: финны (цистицерки), личинки трихинелл	Обнаружено-не обнаружено
182.	МУК 4.2.3016-12	Свежие и свежемороженые плоды, овощи, ягоды, зелень столовая, свежеежатые соки	10.11	-	Яйца гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено-не обнаружено
183.	МУК 4.2.2314-08	Вода питьевая, расфасованная в емкости.	36.00 10.07	-	Цисты лямблий Яйца и личинки гельминтов	Обнаружено-не обнаружено
184.	МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.2793-10 (изменения к МУК 4.2.1884-04)	Воды поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	36.00 10.07	-	Яйца гельминтов Цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружено-не обнаружено
185.	МУК 4.2.2661-10	Сточная вода, осадки сточных вод, донные отложения, почва	37.00	-	Яйца и личинки гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено-не обнаружено
Санитарно-гигиенические исследования						
186.	ГОСТ 22648	Упаковка, материалы упаковочные	22.19 32.91 30.92	3922 3924 3926	Органолептические показатели: Запах, вкус	-

1	2	3	4	5	6	7
187.	МУ 4077-86, п.6.1	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	32.40 17.22 58.11 22.29 31.03 13.99 14.19 14.20	4014 4203 4303 4304 4803 4818 4823 5601	Органолептические показатели: Внешний вид образца, запах, привкус Определение бария с серной кислотой	- - 3,0 мг/л
188.	Инструкция 880-71	Упаковка, материалы упаковочные Товары для детей и подростков Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты Изделия легкой промышленности		6101-6117 6201-6214 6301-6302 6304-6505 9000 6506 6506	Интенсивность и характеристика запаха, привкус Миграция химических веществ в модельную среду	- -
189.	ГОСТ 25779, п.3.68	Товары для детей и подростков	-	-	Устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке, действию слюны и пота	-
190.	МУК 4.1/4.3.2038, р.5					
191.	МУК 4.1/4.3.1485, п.3.1	Товары для детей и подростков Изделия легкой промышленности	-	-	Органолептические свойства в модельных растворах: внутренняя и внешняя поверхность; запах, привкус, прозрачность, цвет раствора	-
192.	ГОСТ Р 51068 р.6.4 - 6.5	Товары для детей и подростков	-	-	Устойчивость к пятикратной дезинфекции кипячением	-
193.	ГОСТ Р 50962, п.5.5	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс.	-	-	Органолептические показатели: Внешний вид, цвет, форма изделий -Стойкость к горячей воде, миграция красителя, -устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке; -Стойкость к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам	-

1	2	3	4	5	6	7
194.	МУ 08-47/145	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	22.19; 32.91 30.92; 32.40 17.22; 58.11	-	Свинец Кадмий	(0,2-250,0) мг/кг (0,3-30,0) мг/кг
195.	МУ 08-47/146	Упаковка, материалы упаковочные. Товары для детей и подростков	22.29; 31.03 13.99; 14.19 14.20		Свинец Кадмий Медь Цинк	(0,0001-10,0) мг/дм ³ (0,0001-1,0) мг/дм ³ (0,001-2,0) мг/дм ³ (0,002-2,0) мг/дм ³
196.	ГОСТ 18165, р.6	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости. Вода природная и сточная вода плавательных бассейнов, вода аквапарков.	10.07 36.00	2201	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
197.	ГОСТ 23268.1	Воды минеральные	10.07	2201	Цвет, вкус, запах, прозрачность, объем воды в бутылках	-
198.	ГОСТ 23268.2	питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	36.00		Массовая доля двуокиси углерода	-
199.	ГОСТ 23268.4				Массовая концентрация сульфат-ионов	от 0,2 мг/дм ³
200.	ГОСТ 23268.5, п.2-3				Массовая концентрация ионов кальция и магния	от 1,0 мг/дм ³
201.	ГОСТ 23268.17, п.2				Массовая концентрация хлорид-ионов	от 20 мг/дм ³
202.	ГОСТ 6687.8, п.2-3				Массовая доля хлористого натрия	(6 - 35) мг/дм ³
					Массовая доля хлористого магния	-
					Массовая концентрация ионов натрия	(5 - 50) мг/дм ³
					Массовая доля бикарбоната натрия	(5 - 50) мг/дм ³
203.	ГОСТ 23268.8, п.2				Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,05 - 0,60) мг/дм ³
204.	ГОСТ 23268.9				Массовая концентрация нитрат-ионов	(10 - 70) мг/дм ³
205.	ГОСТ 23268.10				Массовая концентрация ионов аммония	(0,5 - 4) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
206.	ГОСТ 23268.3				Общая минерализация: Катионы и анионы: Гидрокарбонат ионы	(1,0 – 1000,0) мг/дм ³
207.	Р 4.2.2643-10, п.3.5	Дезинфицирующие средства: хлорамин, гипохлорит кальция, хлорная известь, перекись водорода другие группы дез.средств	-	-	Массовая доля активного хлора Массовая доля водорода перекиси Массовая доля ЧАС - четвертичных аммониевых соединений	от 5 мг/дм ³ -
208.	ГОСТ 33824	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.13 01.21-01.26 01.41; 01.45 01.47 01.49 10.81-10.86 10.91 11.01- 11.05 11.07	0105 0712 1522	Свинец Кадмий Медь Цинк Мышьяк	(0,004-50,0) мг/кг или мг/дм ³ (0,002-5,0) мг/кг или мг/дм ³ (0,002-200,0) мг/кг или мг/дм ³ (0,5-400,0) мг/кг или мг/дм ³ (0,001-10,0) мг/кг или мг/дм ³
209.	ГОСТ 31628				Ртуть	(0,003-5,0) мг/кг
210.	ГОСТ 26927				Мышьяк	(0,005-5,0) мг/кг
211.	МУ 31-05/04				Ртуть	(0,004-0,2) мг/кг
212.	МУ 08-47/167	Рыба и морепродукты	10.20	03.01. 0302-0304		
213.	ГОСТ 30536	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	11.01	2207 2208 2208 60	Объемная доля метилового спирта Массовая концентрация токсичных микропримесей	0,0001 % -0,0500 % (0,5- 10,0) мг/дм ³
214.	ГОСТ 13194	Коньяки, коньячные спирты	11.01 11.02	2204 2205	Массовая концентрация метилового спирта	(0,25 – 1,75) г/дм ³
215.	ГОСТ 13195	Вина, виноматериалы, коньяки, коньячные спирты, соки плодово-ягодные спиртованные	11.03 11.04	2206-2208 2208 20 220860	Железо	(0,03-20,0) мг/дм ³
216.	ГОСТ 32051	Продукция			Органолептические показатели:	-

1	2	3	4	5	6	7
		пивоваренной и алкогольной промышленности			Внешний вид, цвет, прозрачность, Наличие осадка, аромат, вкус	
217.	ГОСТ 32081				Относительная плотность	-
218.	ГОСТ 32114-2013, п.4				Массовая концентрация титруемых кислот	-
219.	ГОСТ 12258				Давление двуокиси углерода	-
220.	ГОСТ 13192-73, п.1				Массовая концентрация сахаров	-
221.	ГОСТ 23943-80, п.1				Полнота налива	-
222.	ГОСТ 32080-2013, п.5.2				Цвет	-
					Крепость (объемная доля этилового спирта)	(0-100) %
					Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0) г/100 см ³
223.	ГОСТ 32035	Водки и водки особые	-	-	Массовая концентрация сахара	(0,1-1,5) г/100 см ³
224.	ГОСТ 32036	Напитки алкогольные, слабоалкогольные безалкогольные, квасы и сиропы	11.01 11.07	2202-2205	Полнота налива	-
					Крепость	(0-100) %
					Щелочность	(1,5-3,5) см ³ /100см ³
					Чистота	-
225.	ГОСТ 3639-79				Концентрация этилового спирта	-
226.	ГОСТ Р 53954				Щелочность золы	(20,00-50,00) мг-экв/NaOH/ дм ³
227.	ГОСТ 31685				Массовая доля сухого остатка	(1-20) мг/дм ³
228.	ГОСТ 30060				Органолептические показатели: Внешний вид, прозрачность, аромат, объем продукции	-
229.	ГОСТ 32037				Массовая доля двуокиси углерода	-
230.	ГОСТ 6687.2				Массовая концентрация сухих веществ	(0-35)%
231.	ГОСТ 6687.4				Кислотность	(1-20) см ³ /100см ³
232.	ГОСТ 6687.5-86,п.2				Органолептические показатели	-
233.	ГОСТ 6687.6				Стойкость	-
234.	ГОСТ 6687.7				Массовая концентрация этилового спирта	-
235.	ГОСТ 12787				Массовая доля этилового спирта	(0-7,71)%

1	2	3	4	5	6	7
236.	ГОСТ 12788-87, п.1				Массовая доля действительного экстракта	7
237.	ГОСТ 12789				Кислотность	1,3-6,0 см ³ NaOHконц. 1 моль/дм ³
238.	ГОСТ 26928	Пищевые продукты и продукты питания	01.11-0116; 01.21-01.28; 01.41; 01.49; 03.11; 03.12; 0321; 0322; 08.93; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 1032; 10.39; 10.41; 10.42; 1051; 1052; 10.61; 1062; 10.71-1073; 10.81-10.86; 10.89; 10.91; 1101-1106; 11.07; 12.00	0201-0220; 021011-021099; 0301-0308; 0401-0410; 1201-1214; 1301-1302; 150110-150190; 1502-1518; 1520-1522; 160100, 160210-160290, 1603-1605; 1701-1704; 1801-1806	Железо	(0,2 - 120) мг/кг
239.	ГОСТ 26935	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Олово	(5,0 - 250) мг/кг
240.	ГОСТ 23452, п.9	Молоко и молочная продукция	01.41 10.51; 10.52	0401-0408	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	от 0,008 мг/кг от 0,005 мг/кг
241.	ГОСТ 30349, п.5	Плоды, овощи	10.31; 10.32; 10.39; 10.83; 10.84; 01.21; 01.22.11-01.22.19, 01.23.11-01.23.19; 01.24-01.27	0701-0706, 0708-0714, 0801-0813, 0901, 0902, 0904, 0906-0910, 1212, 1214, 1302, 2001-2005, 2007-2009, 2101	Хлорорганические пестициды	(0,01-1,0) мг/кг
242.	МУ 4274-87	Рыба и продукты ее переработки	03.20; 03.21 10.41.12	0301-0308, 0511, 1604, 1605	Гистамин	(10 - 200) мг/кг
243.	ГОСТ 29270, п.5	Продукты переработки плодов и овощей	10.31; 10.32; 10.39; 10.83; 10.84	0701-0706, 0708-0714, 0801-0813, 0901, 0902, 0904, 0906-0910, 1212, 1214, 1302, 2001-2005, 2007-2009, 2101	Нитраты	(36 - 9000) мг/кг
244.	МУ 5048-89	Продукция растениеводства	01.21-01.28		Нитраты	(36-3000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
245.	ГОСТ 31660	Продукты пищевые	10.11	0201	Йод	(0,2 – 60) мг/кг (0,02-2000,0) мг/кг
246.	ГОСТ 7269	Мясо и мясопродукты; продукты их переработки	10.11; 10.12 10.13 01.47 10.89	0201-0204 0206-0210 0511 1602	Внешний вид и цвет, запах, консистенция, состояние жира, состояние сухожилий, прозрачность и аромат бульона	-
247.	ГОСТ Р 51944, п.6	Мясо птицы	10.11	0201, 0202	состояние жира, состояние сухожилий, прозрачность и аромат бульона, запах, вкус, консистенция и состояние мышц, масса подкожного слоя жира	-
248.	ГОСТ 3739-89, п.3	Мясо фасованное.	10.11	0201, 0202	Масса порции	-
249.	ГОСТ 32951	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	-	-	Массовая доля влаги	-
					Массовая доля хлеба	-
					Качественное определение наполнителя	-
250.	ГОСТ 20235.1	Мясо кроликов	-	-	Определение продуктов первичного распада белков	-
251.	ГОСТ 9957, п.7	Колбасные изделия и продукты из свинины, говядины, баранины	-	-	Массовая доля поваренной соли	0,2 – 29,2 %
252.	ГОСТ 10574, п.6	Продукты мясные	10.11	0201, 0202	Массовая доля крахмала	-
253.	ГОСТ 5472-50	Масложирная продукция	10.41 10.51.3	0405 1507-1515	Органолептические показатели: Запах, прозрачность и цвет	-
254.	ГОСТ 5474, р.1, р.2	Масла растительные (все виды)			Зола	(0,003-1,0) %
255.	ГОСТ 5481	Масла растительные (все виды)			Массовая доля нежировых примесей	-
					Объёмная доля отстоя	-
256.	ГОСТ Р 51487, п.9.2.2	Масла растительные и жиры животные			Перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг
257.	ГОСТ 5480, р.1	Масла растительные			Число омыления	-
					Мыло	-
258.	ГОСТ 5477, р.1				Цветность	-
259.	ГОСТ 30418	Масложирная			Жирнокислотный состав:	(1 – 70) %

1	2	3	4	5	6	7
260.	ГОСТ 30623	продукция			<p>Массовая доля метилового эфира масляной кислоты С 4:0; Массовая доля метилового эфира капроновой кислоты С 6:0; Массовая доля метилового эфира каприловой кислоты С 8:0; Массовая доля метилового эфира каприновой кислоты С 10:0; Массовая доля метилового эфира деценовой кислоты С 10:1; Массовая доля метилового эфира лауриновой кислоты С 12:0; Массовая доля метилового эфира миристиновой кислоты С 14:0; Массовая доля метилового эфира миристолеиновой кислоты С 14:1; Массовая доля метилового эфира пальмитиновой кислоты С 16:0; Массовая доля метилового эфира пальмитолеиновой кислоты С 16:1; Массовая доля метилового эфира стеариновой кислоты С 18:0; Массовая доля метилового эфира олеиновой кислоты С 18:1; Массовая доля метилового эфира линолевой кислоты С 18:2; Массовая доля метилового эфира линоленовой кислоты С 18:3; Массовая доля метилового эфира арахиновой кислоты С 20:0; Массовая доля метилового эфира бегеновой кислоты С 22:0; Массовая доля метилового эфира Гондоиновой кислоты Массовая доля метилового эфира Эруковой кислоты; Массовая доля метилового эфира Лигноцериновой кислоты;</p>	
261.	ГОСТ 31663				<p>Жирнокислотный состав масел: Массовая доля метилового эфира</p>	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					<p> масляной кислоты С4:0; Массовая доля метилового эфира капроновой кислоты С 6:0; Массовая доля метилового эфира каприловой кислоты С 8:0; Массовая доля метилового эфира каприновой кислоты С10:0; Массовая доля метилового эфира деценовой кислоты С10:1; Массовая доля метилового эфира лауриновой кислоты С 12:0; Массовая доля метилового эфира миристиновой кислоты С 14:0; Массовая доля метилового эфира миристолеиновой кислоты С 14:1; Массовая доля метилового эфира пальмитиновой кислоты С 16:0; Массовая доля метилового эфира пальмитолеиновой кислоты С 16:1; Массовая доля метилового эфира стеариновой кислоты С 18:0; Массовая доля метилового эфира олеиновой кислоты С 18:1; Массовая доля метилового эфира линолевой кислоты С 18:2; Массовая доля метилового эфира линоленовой кислоты С 18:3; Массовая доля метилового эфира арахиновой кислоты С 20:0; Массовая доля метилового эфира бегеновой кислоты С 22:0; </p>	
262.	ГОСТ 31762, р.4.2, р.4.3; 4.8; 4.13; 4.15; 4.16.	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130	2103	Органолептические показатели Массовая доля влаги Массовая доля жира Кислотность Перекисное число жира Стойкость эмульсии	- (1,0-95,0)% (5,0-95,0)% (0,05-10,0)% (0,1-45) моль ($\frac{1}{2}O_2$)/кг
263.	ГОСТ Р 50456, п.5	Жиры и масла животные и			Массовая доля влаги и летучих веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
264.	ГОСТ 10858, п.3	растительные			Кислотное число	(0,8-5,0) мг КОН/г
265.	ГОСТ 32189, п.5.2	Маргарины, жиры для кулинарии			Органолептические показатели: Цвет, запах, вкус, консистенция, прозрачность	-
266.	ГОСТ 3623, п.7.1	Молоко и молочные продукты.	01.41 10.51.11 10.51.12	0401-0408	Эффективность термической обработки	-
267.	ГОСТ Р 54669, п.7	Молоко и молочные продукты, кроме йогуртов, казеинов, казеинатов, молочных консервов и масла из коровьего молока	10.51.21 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51-10.51.56 10.52.10		Кислотность	(2-250) Г
268.	ГОСТ 54668, п.7, п.8	Молоко и продукты переработки молока, кромепродуктов маслodelия, сыров и молочных консервов			Массовая доля влаги или сухого вещества	20,0-90,0%
269.	ГОСТ 3627-81, п.4 и 5	Молоко и молочные продукты	01.41.20	0401-0408	Массовая доля хлористого натрия	(0,2-7,0)%
270.	ГОСТ 5867-90 (СТ СЭВ 3838-82), п.2		10.51.11 10.51.12 10.51.21 10.51.22		Массовая доля жира	(1-6)%
271.	ГОСТ 8218-89		10.51.30		Группа чистоты	1-2
272.	ГОСТ 24065-80		10.51.40		Массовая доля соды, качественный метод	Обнаружено/ не обнаружено
273.	ГОСТ 26809.1		10.51.51-10.51.56		Подготовка проб к анализу	-
274.	ГОСТ 28283		10.52.10		Органолептическая оценка вкуса и запаха	1-5 баллов
275.	ГОСТ Р 54758, п.6				Плотность	(1015-1040) кг/м ³
276.	ГОСТ Р ИСО 2446				Массовая доля жира	(0,1-99,9)%
277.	ГОСТ 32892				Активная кислотность (в ед. рН)	(3,0-8,0) ед. рН
278.	ГОСТ Р 54761				Массовая доля СОМО	(0,5 - 99) %

1	2	3	4	5	6	7
279.	ГОСТ Р 53951				Массовая доля белка	(0,1-100,0) %
280.	ГОСТ 31981, п.7.2	Йогурты	10.51.52.111	0403109	Органолептические показатели Внешний вид, вкус, запах, цвет	-
281.	ГОСТ 31976				Массовая доля жира	(0,5-10,0) %
282.	ГОСТ Р 54662, п.9.1-9.3	Сыры и сыры плавленые	10.51.40	04069	Массовая доля сухих веществ	(8,5-9,5) %
283.	ГОСТ Р 55063, п.7.6 и 7.10				Титруемая кислотность	(50,0-180,0) °Т
284.	ГОСТ 29247, п.3	Сыры и сыры плавленые			Массовая доля белка	(5,0-55,0) %
285.	ГОСТ 29248, п.4	Консервы молочные	-	0401-0407	Массовая доля жира	(2,0-20,0) %
286.	ГОСТ 30305.1	стученные			Массовая доля сахара	(37-47) %
287.	ГОСТ 30305.3, п.5				Массовая доля СОМО	(1-14) %
288.	ГОСТ 55361, п.7.4; п.7.6; п.7.9; п.7.11-7.14	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51	040151	Кислотность	(40-60) 0Т
289.	ГОСТ 26664, п.2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	03.21.11 03.21.12 03.21.20 03.21.30 03.21.43 03.21.44 03.21.50 10.20.11-10.20.16 10.20.21-10.20.26 10.20.31-10.20.34 10.41.12	0301-0308 0511 1604 1605	Массовая доля влаги Массовая доля жира Массовая доля сухого обезжиренного вещества Массовая доля хлористого натрия Массовая доля сахарозы Титруемая кислотность	(0,5-60,0) % (50,0-75,0) % (0,1-25,0) % (0,5-3,0) % (3,0-20,0) % (1,0-6,0) °К
290.	ГОСТ 7631, п.6.1; п.6.5-6.8; п.7.3	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет, консистенция и вкус, прозрачность масла	-
291.	ГОСТ 31339, п.4.3.1.2; п.4.3.1.2а	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них, кроме консервов			Органолептические показатели: внешний вид и цвет, консистенция, запах, вкус, внутренняя поверхность металлических банок, глубокое обезвоживание	-
					Массовая доля глазури Массовая доля снега в мороженой рыбе	-

1	2	3	4	5	6	7
1		и пресервов, водорослей, морских трав и продукции, вырабатываемой из них (кроме кулин.изделий), сухих супов, а также кожевенного (в т.ч. из рыб), мехового и технического сырья из водных млекоп.				
292.	ГОСТ 27207, п.2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля поваренной соли	-
293.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные			Массовая доля отстоя в масле	-
294.	ГОСТ 32157				Общая кислотность	-
295.	ГОСТ 27082, р.4	Консервы и пресервы из рыбы			Массовая доля жира	-
296.	ГОСТ 26829, п.5				Массовая доля поваренной соли	(0,3-64,8) %
297.	ГОСТ 7636, п.3.5.2 п.3.3; 3.6.1; 3.7.2; 4.6				Массовая доля влаги	-
					Кислотность	-
					Массовая доля составных частей	-
					Массовая доля минеральных примесей	-
					Кислотное число	(0,14 – 28) мг КОН/г
					Перекисное число	(0,03 – 1,3) %
298.	ГОСТ 26808, р.2				Массовая доля сухих веществ	(10,0-50,0) %
299.	ГОСТ Р 50846, р.4				Массовая доля аммиака	более 0,05%
300.	ГОСТ 31749 п.8.3-8.7	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.61.11 10.61.21-10.61.24 10.61.31-10.61.33 10.61.40, 10.71.11 10.71.12, 10.72.11 10.72.12, 10.72.19 10.72.99, 10.73.11 01.11.11, 01.11.12	1001-1008 1102-1104 1006, 1106 1212 1902 1904 1905	Влажность	Не более 4,0%
					Кислотность	-
					Массовая доля золы	Не более 0,2%
					Металломагнитная примесь	-
301.	ГОСТ 31750, п.4.2.1.2	Изделия макаронные			Массовая доля золы	-
					Наличие красителей	-
302.	ГОСТ 31964,	Изделия макаронные			Цвет, форма, запах, вкус.	-

1	2	3	4	5	6	7
	ш.7.1-7.2; 7.3-7.4, п.7.6-7.10		01.11.20, 01.11.32 01.11.93, 11.06.10		Влажность Кислотность Массовая доля золы Масса сухого вещества, перешедшая в варочную воду Металломагнитная примесь Зараженность вредителями	Не более-5 % - - - - -
303.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71	1905	Органолептические показатели: Форма, поверхность, цвет, масса	-
304.	ГОСТ 27558	Мука и отруби			Цвет, запах, вкус, хруст	-
305.	ГОСТ 26312.2	Крупа			Вид на разрезе, запах, вкус, цвет, развар.	-
306.	ГОСТ 31743	Изделия макаронные			Цвет, запах, вкус, форма, посторонние включения; влажность	Не более 13%
307.	ГОСТ 9404	Мука и отруби			Влажность	-
308.	ГОСТ 26312.7				Влажность	-
309.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71	1905	Влажность	-
310.	ГОСТ 27494, п.6.4	Мука и отруби	-	-	Массовая доля золы	(0,38-1,94) %; (4,45-6,05) %
311.	ГОСТ 26312.5	Крупа	-	-	Зольность	-
312.	ГОСТ 24557, п.3.3	Изделия хлебобулочные сдобные	-	-	Массовая доля начинки	-
313.	ГОСТ 10114	Изделия кондитерские мучные	-	-	Намокаемость	-
314.	ГОСТ 27839, п.4	Мука пшеничная	-	-	Количество сырой клейковины	-
315.	ГОСТ 31699	Пшеница и пшеничная мука	-	-	Количество сырой клейковины	-
316.	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби	-	-	Металломагнитная примесь	-
317.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные	10.71	1905	Кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
		изделия				
318.	ГОСТ 26971	Зерно, мука, крупа, толокно для детского питания	10.61	1101 1103	Кислотность	(1-12) °
319.	ГОСТ 27493	Мука и отруби	-	-	Кислотность	-
320.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия.	-	-	Пористость	-
321.	ГОСТ 5668-68, п.5				Массовая доля жира	-
322.	ГОСТ 27670	Мука кукурузная	-	-	Массовая доля жира	-
323.	ГОСТ 5672	Хлебобулочные изделия.	-	-	Массовая доля сахара	(1,0-20) %
324.	ГОСТ 15113.2	Концентраты пищевые, в том числе для детского питания	-	-	Посторонние минеральные примеси Посторонние примеси и стекловидные хлопья Зараженность вредителями хлебных запасов Массовая доля металлических примесей	-
325.	ГОСТ 5897, п.5.3	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	01.49.21 10.81.11-10.81.14 10.81.19, 10.81.20 10.82.11-10.82.14 10.82.21-10.82.23 01.27.14	1701-1704 1803 1806	Внешний вид, цвет, вкус, запах. Массовая доля глазури Пробоподготовка	-
326.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские				
327.	ГОСТ 5898, п.3, п.4	Изделия кондитерские			Кислотность	-
					Щелочность	-
328.	ГОСТ 31766	Меды монофлорные	01.49.21 10.81.11-10.81.14 10.81.19, 10.81.20 10.82.11-10.82.14 10.82.21-10.82.23 01.27.14	1701-1704, 1803, 1806	Аромат, вкус, цвет, массовая доля золы, диастазное число, массовая доля сахарозы, общая кислотность Массовая доля влаги Массовая доля металломагнитной примеси. Массовой доли золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	- 0,5-50 % -
329.	ГОСТ 5900, п.7	Изделия кондитерские				
330.	ГОСТ 5901, п.2, п.4					
331.	ГОСТ 5903, п.6.1				Массовая доля общего сахара	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля редуцирующих веществ	7
332.	ГОСТ 12574, п.6	Сахар			Массовая доля золы	-
333.	ГОСТ 12573				Массовая доля металломагнитных примесей (ферропримесей)	-
334.	ГОСТ 12576				Внешний вид, запах, вкус и чистота раствора	-
335.	ГОСТ 31768, п.3.4	Мед натуральный	-	-	Качественная реакция на ГМФ	не более -25 мг/кг реакция отриц., не менее -25 мг/кг- реакция полож.
336.	ГОСТ 31774	Мед	-	-	Массовая доля воды	13,0-25,0 %
337.	ГОСТ 31902, п.9	Изделия кондитерские	01.49.21	1701-1704	Массовая доля жира	(0 – 60)%
338.	ГОСТ 32167, п.6		10.81.11-10.81.14	1803	Массовая доля редуцирующих сахаров, сахарозы	70,00-96,00 %
339.	ГОСТ Р 54386, п.7, п.10		10.81.19, 10.81.20 10.82.11-10.82.14 10.82.21-10.82.23 01.27.14	1806	Диастазное число	1,0-26,0 %
340.	ГОСТ Р 54642, п.8	Сахар			Массовая доля нерастворимого вещества	(3,0-40,0) ед. Готе 0-0,500%
341.	ГОСТ 1750, п.2.5, 2.6 и 2.8	Фрукты и овощи сушеные	-	-	Массовая доля влаги и сухих веществ	0,10-1,00%
342.	ГОСТ ИСО 762	Овощи сушеные	-	-	Зараженность вредителями хлебных запасов. Массовая доля металлических примесей Массовая доля дефектных плодов и примесей	-
343.	ГОСТ 10852		-	-	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-
344.	ГОСТ 26671	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и	01.13 01.21-01.27	0701-0714 0801-0813	Металломагнитная примесь Органолептические показатели Подготовка проб	- - -

1	2	3	4	5	6	7
		мясорастительные.				
345.	ГОСТ 32286	Сливы, реализуемые в розничной торговле.	-	-	Внешний вид, запах и вкус.	-
346.	ГОСТ 32284	Морковь столовая, свежая	-	-	Внешний вид, запах и вкус.	-
347.	ГОСТ 32285	Свекла, столовая, свежая	-	-	Внешний вид, запах и вкус.	-
348.	ГОСТ 31821	Баклажаны свежие	-	-	Внешний вид, запах и вкус	-
349.	ГОСТ 32786	Виноград столовый свежий	-	-	Органолептические показатели: Внешний вид, запах и вкус	-
350.	ГОСТ Р 51603	Бананы свежие	-	-	Органолептические показатели: Внешний вид, запах и вкус	-
351.	ГОСТ 33801	Вишня и черешня свежая	-	-	Органолептические показатели: Внешний вид, запах и вкус	-
352.	ГОСТ 33499	Груши свежие	-	-	Органолептические показатели: Внешний вид, запах и вкус	-
353.	ГОСТ 6829	Смородина черная свежая	-	-	Органолептические показатели: Внешний вид, запах и вкус	-
354.	ГОСТ 32787	Абрикосы свежие	-	-	Органолептические показатели: Внешний вид, запах и вкус	-
355.	ГОСТ 7178	Дыни свежие	-	-	Органолептические показатели: Внешний вид, запах и вкус	-
356.	ГОСТ 33932	Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле	-	-	Органолептические показатели: Внешний вид, запах и вкус	-
357.	ГОСТ 7177	Арбузы продовольственные свежие	-	-	Органолептические показатели: Внешний вид, запах и вкус	-
358.	ГОСТ 21450-75	Плоды черной смородины	-	-	Органолептические показатели: Внешний вид, запах, вкус	-
359.	ГОСТ Р 55909	Чеснок свежий	-	-	Органолептические показатели: Внешний вид, запах, вкус	-
360.	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые консервированные.	-	-	Количество твердых минеральных примесей	-
361.	ГОСТ 33479	Продукты переработки фруктов и овощей	01.13 01.21-01.27	0701-0714 0801-0813	Цвет томатопродуктов	-

1	2	3	4	5	6	7
362.	ГОСТ 8756.9	Продукты пищевые консервированные	-	-	Массовая доля осадка	(0,2-10) %
363.	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки фруктов и овощей	01.13 01.21-01.27	0701-0714 0801-0813	Массовая доля мякоти	(1,0-30) %
364.	ГОСТ 8756.11	Продукты переработки фруктов и овощей	01.13 01.21-01.27	0701-0714 0801-0813	Прозрачность	-
365.	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Массовая доля сахаров	(3-80)%
366.	ГОСТ 8756.21	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Массовая доля жира	От 0,3%
367.	ГОСТ ISO 750-2013, п.7.2	Продукты переработки фруктов и овощей	01.13 01.21-01.27	0701-0714 0801-0813	Титруемая кислотность	(0,1-45,0)%
368.	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки фруктов и овощей	-	-	Массовая доля минеральных примесей	-
369.	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки фруктов и овощей	-	-	Массовая доля этилового спирта	(0,07- 5)%
370.	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Массовая доля золы	(0,1-5,0) %
371.	ГОСТ 25555.5	Продукты переработки фруктов и овощей	-	-	Массовая доля диоксида серы	(10- 10000) мг/кг (0,001% - 1%)
372.	ГОСТ 26323-14, п.4	Продукты переработки фруктов и овощей	-	-	Массовая доля растительных примесей	-
373.	ГОСТ 7194-81, п.2.3 и 2.5	Картофель свежий.	-	-	Внешний вид Наличие примеси	-
374.	ГОСТ 28561, п.2	Продукты	10.31	0701-0706, 0708-	Массовая доля сухих веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
375.	ГОСТ 29031	переработки плодов и овощей	10.32 10.39 10.83	0714, 0801-0813, 0901, 0902, 0904, 0906-0910, 1212, 1214, 1302, 2001- 2005, 2007-2009, 2101	Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ, не растворимых в воде Массовая доля растворимых сухих веществ	- - (5-70) %
376.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей	10.84 01.21-01.28			
377.	ГОСТ 12231	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	-	-	Соотношение составных частей	-
378.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32; 10.39 10.83; 10.84	0701-0706, 0708- 0714, 0801-0813, 0901, 0902, 0904, 0906-0910, 1212, 1214, 1302, 2001- 2005, 2007-2009, 2101	Массовая доля жира	-
379.	ГОСТ 26186-84, п.3	Продукты переработки плодов и овощей	01.21-01.28		Массовая доля хлоридов	(0,2-10) %
380.	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные	10.32.1	2009	Массовая доля титруемых кислот	0,2% - 2,1%.
381.	ГОСТ Р 51436	Соки фруктовые и овощные	10.32.1	2009	Общая щелочность золы	(5-80) ммоль/NaOH/дм ³
382.	ГОСТ Р 51437	Соки фруктовые и овощные	10.32.1	2009	Массовая доля сухих веществ	(2-25)%
383.	ГОСТ 33437	Соковая продукция	-		Массовая концентрация хлоридов	(1·10 ⁻² - 10) г/дм ³
384.	ГОСТ ISO 1572	Чай	10.83.	0901	Сухие вещества	-
385.	ГОСТ ISO 1576	Чай	10.83.	0901	Массовая доля водонерастворимой и водорастворимой золы	-
386.	ГОСТ 32775	Кофе	10.51 10.83	0901	Органолептические показатели: Внешний вид, цвет, аромат и вкус	-
387.	ГОСТ 15113.1	Концентраты пищевые	10.89.	1901	Масса нетто, объемная масса,	-
388.	ГОСТ 15113.9, п.6	Концентраты пищевые			Массовая доля жира	-
389.	ГОСТ 15113.4, п.2	Концентраты пищевые			Массовая доля влаги	-
390.	ГОСТ Р 52610	Концентраты			Массовая доля влаги	(5,0-15,0) %;

1	2	3	4	5	6	7
		пищевые				
391.	ГОСТ Р 52416	Концентраты пищевые				(3,0-11,0) %
392.	ГОСТ 15113.8					(0,5-16) %
393.	ГОСТ 15113.2					-
394.	ГОСТ 15113.5	Концентраты пищевые				-
395.	ГОСТ 15113.6, п.3	Концентраты пищевые				-
396.	ГОСТ 15113.7	Концентраты пищевые				-
397.	ГОСТ 26971-86	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	10.61.	1101 1103		(1,0-12) ⁰
398.	ГОСТ 33769	Соль поваренная пищевая, в т.ч. йодированная	10.84	2501		(58,0-61,0) %
399.	ГОСТ 33770	Соль поваренная пищевая, в т.ч. йодированная				-
400.	ГОСТ Р 54352	Соль поваренная пищевая, в т.ч. йодированная				(0,01-0,7) % (0,005-0,30) %
401.	ГОСТ Р 54353	Соль поваренная пищевая, в т.ч. йодированная				(0,1-1,6) %
402.	ГОСТ Р 54345	Соль поваренная пищевая, в т.ч. йодированная	10.84	2501		(0,01-0,90) %
403.	ГОСТ 29245	Консервы молочные.	01.41.20 10.51.11 10.51.12 10.51.21-10.51.22 10.51.30 10.51.40	0401-0408		-
404.	ГОСТ 32252	Продукты для детского питания				-
405.	ГОСТ 28283					-
406.	ГОСТ 30648.1, п.4					-

1	2	3	4	5	6	7
407.	ГОСТ 30648.4		10.51.51-10.51.56		Кислотность	-
408.	ГОСТ 30648.3		10.52.10		Массовая доля влаги	-
409.	ГОСТ 30648.5				Массовая доля сухих веществ	-
410.	ГОСТ 30648.7, п.5				Активная кислотность	(3,0-8,0) ед. рН
411.	ГОСТ Р 52704, п.6.4	Консервы мясорастительные из мяса птицы для питания детей раннего возраста.	10.31 10.32 10.39 10.83 10.84 01.21-01.28	0701-0706, 0708-0714, 0801-0813, 0901, 0902, 0904, 0906-0910, 1212, 1214, 1302, 2001-2005, 2007-2009, 2101	Массовая доля сахарозы Массовая доля сухих веществ	-
412.	ГОСТ 30648.2, п.4	Продукты молочные для детского питания	-	-	Массовая доля общего белка	-
413.	ГОСТ ISO 928	Специи, пряности, Приправы	10.31-10.32 10.39 10.83 10.84 01.21-01.28	0701-0706 0708-0714 0801-0813, 0901, 0902, 0904 0906-0910 1212, 1214 1302, 2001-2005 2007-2009, 2101	Массовая доля общей золы Массовая доля примесей Массовая доля примесей неживотного происхождения	-
414.	ГОСТ ISO 927					
415.	Р 4.1.1672-2003, п.В.; Р.ІV п.1, п.2	БАД к пище	-	-	Массовая доля жира Кислотное число Перекисное число Массовая доля белка	- - - -
416.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания.	08.93.10 10.62.11 10.62.13 10.84.11 10.84.30 10.85.11-10.85.14 10.85.19, 10.89.11	1107 1108 1302 1901 2101-2106 2302 2303	Пробоподготовка Внешний вид, консистенция, запах, вкус. Массовая доля поваренной соли Массовая доля сахара Эффективность тепловой обработки	- - - - - - -
417.	ГОСТ 31986-2012					
418.	МУ 1-40/3805-91 п.2.3.5; п.2.8.1. Р.7.1.1; Р.7.2	Мясные и рыбные кулинарные изделия. Фритюрные жиры				

1	2	3	4	5	6	7
431.	МВИ № 01.1:1.2.4.17-05		20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17, 20.53.10, 20.41.31.110, 20.41.31.130, 20.41.31.190	3306-3307 3301 3303 00 3304 3305 3401	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-10000) мг/дм ³ O ₂
432.	МВИ № 01.1:1.2.4.42-06				Биохимическое потребление кислорода (БПК _п)	(0,5-3000) мг O ₂ /дм ³
433.	МВИ № 01.1:1.2.4.43-06				Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	(0,05-2,0) мг/дм ³
434.	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода питьевая, вода природная и плавательных бассейнов.	20.42.18, 20.42.11, 20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17, 20.53.10, 20.41.31.110, 20.41.31.130, 20.41.31.190	3306 3307 3301 3303 00 3304 3305 3401	Массовая концентрация гексахлорциклоксана (α, β, γ - изомеры) Массовая концентрация 4,4'- ДДД(4,4'- дихлордифенилдихлорметилметан Массовая концентрация 4,4'-ДДЭ (4,4'-дихлорфенилдихлорэтилен) Массовая концентрация ДДТ Массовая концентрация гептахлора	(0,1 - 6,0) мкг/дм ³ (0,1 - 6,0) мкг/дм ³ (0,1 - 6,0) мкг/дм ³
435.	МР ЦОС ПВ Р 005- 95	Вода питьевая, вода природная и плавательных бассейнов.			Индекс токсичности	(70-130) %
436.	МР Контроль за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов ЛПУ	Смывы со слеподежды			Свинец	(0,00003-0,00025) мг/см ²
437.	ГОСТ Р 57164	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода питьевая, вода природная и вода сточная, вода плавательных	20.42.18 20.42.11 20.42.12 20.42.13 20.42.14 20.42.15 20.42.16	3306 3307 3301 3303 00 3304 3305 3401	Запах Вкус Мутность (по формазину)	0-5 балл 0-5 балл до 40 ЕМФ
438.	ПНД Ф 12.16.1-10				Температура	-

1	2	3	4	5	6	7
		бассейнов.	20.42.17 20.53.10 20.41.31.110 20.41.31.130 20.41.31.190 36.00 37.00		Запах Прозрачность Окраска Массовая концентрация хрома (VI), общего хрома Массовая концентрация силикатов (кремния) Массовая концентрация сульфидов	(0,025-25) мг/дм ³ (0,005-500,0) мг/дм ³ (0,02-1,5) мг/дм
439.	ГОСТ 31956-2012, п.4					
440.	МВИ № 01.02.216					
441.	МВИ № 01.02.230					
442.	ГОСТ 4011-72, п.2	Вода питьевая,	36.00.11	2201	Массовая концентрация железа	(0,1-2,0) мг/дм ³
443.	ГОСТ 31868-2012, п.5	расфасованная в емкости; вода питьевая, вода природная и вода сточная, вода плавательных бассейнов.	36.00.1 36.00.12	2202	Цветность	(1,0-50,0) град. цветн. (5,0-500,0) град. цветн
444.	РД 52.24.497-2005					
445.	ПНД Ф 14.1:2.4.213				Величина мутности	(1,0-100,0) ЕМФ
446.	МВИ №01.02.206				Мутность (по формазину)	(1,0-100,0) ЕМФ
447.	ГОСТ 33045-2014, р.5, метод А; р.9, метод Д				Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	(0,1-300,0) мг/дм ³
448.	МВИ №01.1:1.2.4.16-05				Массовая концентрация нитратов	(0,1-200) мг/дм ³
449.	МВИ № 01.1:1.2.3.4.37				Массовая концентрация аммонийного азота	(0,01-80) мг/дм ³
450.	МВИ № 01.1:1.2.4.20-05				Массовая концентрация нитратов	(2,2-80) мг/дм ³
451.	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 изд.2018г				Массовая концентрация фторидов	(0,1-1,5) мг/дм ³
452.	ПНД Ф 14.1:2.3.110-97 Изд.2016г				Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН
453.	ГОСТ 31940-2012, р.4, М1				Массовая концентрация взвешенных веществ	(3,0-5000,0) мг/дм ³
454.	ПНД Ф 14.1:2.3.108-97				Массовая концентрация сульфатов	(25-500) мг/дм ³
455.	МВИ				Массовая концентрация сульфатов	(30-12000) мг/дм ³
					Массовая концентрация	(2-1000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	№01.1.1.2.3.4.62				сульфаг-ионов	
456.	ГОСТ 31957-2012 Р.5, п5.4.2				Общая щелочность	(0,1-100) ммоль/ дм ³
					Массовая концентрация карбонатов	(6-6000) мг/дм ³
457.	ГОСТ 31954-2012, р.4, метод А	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация гидрокарбонатов	(6,1-6100) мг/дм ³
					Жесткость	0,1 -св.0,4°Ж
458.	МВИ №01.02.226	Вода природная, питьевая, технологическая и сточная	-	-	Массовая концентрация кальция	(1,0-160) мг/дм ³
459.	ГОСТ 4245-72, р.2, п.2.4	Вода питьевая	-	-	Содержание хлор-иона	(0-10) мг/дм ³
460.	ГОСТ 18190-72	Вода питьевая	-	-	Остаточный активный хлор	(0,05-5,0) мг/дм ³
461.	МВИ № 01.1.1.2.3.4.40-06	Вода питьевая, сточная, плавательных бассейнов. Дезинфицирующие растворы.	-	-	Массовая концентрация свободного и связанного хлора	(0,01-6,0) мг/дм ³
462.	МВИ № 01.1.1.2.4.41-06	Вода природная, питьевая и сточная	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов	(5,0-125,0) мг/дм ³
463.	МВИ № 01.1.1.2.4.47-06				Массовая концентрация цианид-ионов	(0,01-0,5) мг/дм ³
464.	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993), р.9, п.9.1.2	Вода питьевая, расфасованная в емкость, природная (поверхностная и подземная).	-	-	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мгО/дм ³
465.	ПНДФ 14.1.2.3.101-97	Вода природная и сточная	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0-15,0) мг/дм ³
466.	МВИ №01.1.1.2.4.12-05	Вода природная, питьевая и сточная	-	-	Массовая концентрация фосфатов	(0,05-100) мг/дм ³
467.	ГОСТ 31869 (ПНДФ)	Вода питьевая, расфасованная,	-	-	Массовая концентрация аммония, калия, кальция, натрия	(0,5-5000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1	14.1.2.4.167-2000)	природная (поверхностная и подземная) и сточная	4	5	6	7
468.	ГОСТ 31867		-	-	Массовая концентрация бария Массовая концентрация лития Массовая концентрация магния Массовая концентрация стронция Массовая концентрация хлорид-ионов Массовая концентрация сульфат-ионов Массовая концентрация нитрат-ионов Массовая концентрация фторид-ионов Массовая концентрация фосфат-ионов	(0,05-5,0) мг/дм ³ (0,015-2,0) мг/дм ³ (0,25-2500) мг/дм ³ (0,5-50,0) мг/дм ³ (0,5-50,0) мг/дм ³ (0,5-50,0) мг/дм ³ (0,5-50,0) мг/дм ³ (0,3-20,0) мг/дм ³ (0,5-20,0) мг/дм ³
469.	МВИ №01.1:1.2.4.13-05		-	-	Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,01-0,7) мг/дм ³
470.	МВИ № 01.1:1.2.3.4.65		-	-	Массовая концентрация хром-ионы	(0,05-2,0) мг/дм ³
471.	ГОСТ 6709, р.3	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 90 100 0	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей Массовая концентрация нитратов Массовая концентрация сульфатов Массовая концентрация хлоридов Массовая концентрация железа Массовая концентрация кальция Массовая концентрация веществ, восстанов. марганцевокислый калий Массовая концентрация алюминия Массовая концентрация свинца Массовая концентрация меди Массовая концентрация цинка Удельная электрическая проводимость	Не более 0,02 мг/дм ³ 0,2 мг/дм ³ 0,5 мг/дм ³ 0,02 мг/дм ³ 0,05 мг/дм ³ 0,8 мг/дм ³ 0,08 мг/дм ³ 0,05 мг/дм ³ 0,05 мг/дм ³ 0,02 мг/дм ³ 0,2 мг/дм ³ (5.10-4) См/м

1	2	3	4	5	6	7
472.	ГОСТ 27026	Реактивы	-	-	Определение нелетучего остатка	(0,01-1) %
473.	ГОСТ Р 52501, п.6.3 и 6.4	Вода для лабораторного анализа	-	-	Массовая доля остатка после выпаривания Оптическая плотность	не более 1,0 млн ⁻¹ не более 0,001-0,01 ед. опт.пл.
474.	ГОСТ-26424	Почвы	71.20	-	Массовая доля-карбонат-иона Массовая доля бикарбонат-иона	- -
475.	ПНДФ 16.1:2.2.3:2.2.69-10	Почвы, грунты тепличные, глина, торфе, осадки сточных вод, активный ил, донные отложения	-	-	Хлорид-ионы Сульфат-ионы Оксалат-ионы Нитрат-ионы Фторид-ионы Формиат-ионы Фосфат-ионы Ацетат-ионы	(3,0-20.000) мг/кг (3,0-20.000) мг/кг (3,0-100) мг/кг (3,0-10.000) мг/кг (1,0-100) мг/кг (1,0-500) мг/кг (3,0-5.000) мг/кг (3,0-1000) мг/кг
476.	ПНДФ 16.1:2.2.2:2.3:74				Массовая доля водорастворимых форм аммония Массовая доля водорастворимых форм калия	(2-20000) млн ⁻¹ (2-20000) млн ⁻¹
477.	ГОСТ 26423-85				Массовая доля водорастворимых форм натрия	(2-20000) млн ⁻¹
478.	ГОСТ 26951-86				Массовая доля водорастворимых форм магния	(1-10000) млн ⁻¹
479.	ГОСТ 29188.2	Изделия парфюмерно-косметические.	20.42 20.53 20.41	3301, 3306 3307, 3303 3304, 3305	Массовая доля водорастворимых форм кальция Водородный показатель (рН) Массовая доля азота нитратов Водородный показатель (рН)	0,1 ед.рН 10 млн ⁻¹ - св. 10 млн ⁻¹ 1,2-8,5 ед. рН
Физические факторы						
480.	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, помещения жилые и общественные	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Третьоктавные уровни звукового давления	(22-139) дБА

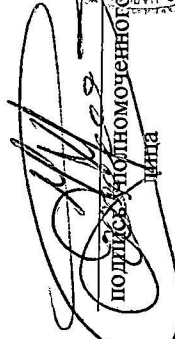
1	2	3	4	5	6	7
481.	ГОСТ 23337-2014	здания и помещения Селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Октавные и третьоктавные уровни звукового давления или эквивалентного звукового давления	
482.	МУ 1844-78	Рабочие места	-	-	Уровень звукового давления	
483.	МУК 4.3.1677-03	Места размещения технических средств телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи в диапазоне 27-2400 МГц	-	-	Уровень электромагнитного поля Электрическое поле Магнитное поле	(0,01-1) кВт/м (0,1-1800) А/м
484.	МУ 4109-86	Воздушные высоковольтные линии электропередач	-	-	Электрическое поле диапазона промышленной частоты (50 Гц)	(10-1500) В/м (0,26-100000) А/м
485.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места	-	-	Освещенность КЕО Отраженная блескость	(1-200000) лк (1-100) %
486.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места производственных помещений	-	-	Температура воздуха; Температура поверхностей (стены, ограждающие конструкции, экраны и т.п.); Относительная влажность воздуха; Скорость движения воздуха; Интенсивность теплового облучения; Нормируемые комплексные показатели микроклимата (ТНС-индекс).	

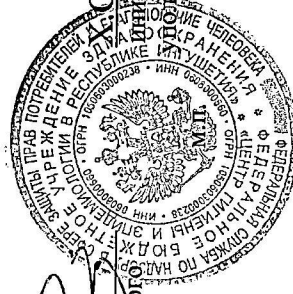
1	2	3	4	5	6	7
487.	ГОСТ 30494-2011	Жилые и общественные помещения	-	-	Температура воздуха; Скорость движения воздуха; Относительная влажность воздуха;	-
488.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Рабочие места с ПЭВМ и ВДТ	-	-	Напряженность электромагнитного поля Электростатическое поле	(5-1000) В/м (0,5-40) В/м 62,5 нГл-5 мкГл (5-500) нГл (0,3-180) кВ/м
489.	МУК 2.6.1.1087-02 МУК 2.6.1.2152-06 Дополнение к МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом	-	-	МЭД гамма излучения	0,10 мкЗв/ч - 3000 мЗв/ч
Радиологические исследования						
490.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения; Плотность потока радона (ППР) с поверхности грунта в пределах площади застройки.	0,1 мкЗв/ч - 10 мЗв/ч
491.	МУ 2.6.1.2838-11	Помещения зданий жилищного и общественного назначения. Производственные здания и сооружения.	-	-	Мощность дозы гамма-излучения Объемная активность радона	0,05 мкЗв/ч - 10 Зв/ч 20-2,0·10 ⁴ Бк·м3
492.	МУ 2.6.1.1982-05	Рентгенодиагностические и рентгенотерапевтические отделения и кабинеты	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	0,05 мкЗв/ч - 103 В/ч
493.	МУ 2.6.1.2135-06	Кабинеты и отделения лучевой	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	0,05 мкЗв/ч - 103 В/ч

1	2	3	4	5	6	7
		терапии лечебно-профилактических учреждений, научно-исследовательских институтов, учреждений высшего и дополнительного профессионального образования, и других учреждений				
494.	Рекомендации, утвержденные на 10.07.1998г. ЦМИИ ГП ВНИИФТРИ	Поверхность земли	-		Плотность потока радона	(20-1000) мБк/см ²

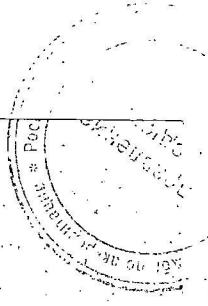
Главный врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Республике Ингушетия»

должность уполномоченного
лица


подпись уполномоченного
лица


С. Чахкиев
инициалы, фамилия
уполномоченного лица

Трошкучово
Трошкучово
50 (пятьдесят) листов



Руководитель экспертной группы

Технический эксперт

С.И. Кувшинников

Кувшинников С.И.

М.В. Зароченцев

Зароченцев М.В.

М.В. Зароченцев