

Э КЗЕМПЛЯР

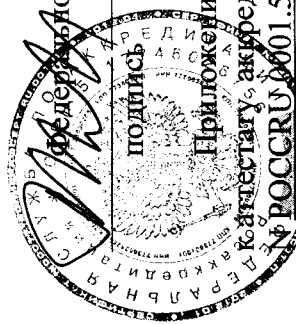
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)  
службы по аккредитации

М.П.

ЛИТВАК А.Г.  
инициалы, фамилия

12 10 17



от 25 июля 2013 г.

на 163 листах, лист 1

## Область аккредитации испытательной лаборатории

Белореченский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
352630, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Красная, 27  
352690, Краснодарский край, г. Апшеронск, ул. Ленина, 10

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <*****>
1	2	3	4	5	6	7
	По месту осуществления деятельности 352630 Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Красная, 27					
1.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая централизованного водоснабжения.	36.00.11		Отбор проб	-
2.	ПНД Ф 12.15.1-08	Сточная вода	36.00.12		Отбор проб	-
3.	ГОСТ 17.1.4.01	Природная и сточная вода	36.00.12		Отбор проб	-
4.	ГОСТ 3351	Вода питьевая	36.00.11		Органолептические показатели: -запах, привкус -Мутность	(0-5) б (0,5-5,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
5.	ГОСТ 31861	<p>Вода питьевая централизованно водоснабжения.</p> <p>Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения.</p> <p>Вода горячего технического назначения</p> <p>Вода купально-плавательных бассейнов.</p> <p>Сточная вода, в т.ч. ливневая</p>	36.00.11	-	Отбор проб	-
6.	РД 52.24.496-95	Вода поверхностных вод	36.00.12	-	Органолептические показатели -запах -прозрачность	(0-5) б (0-30) см
7.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2004г.)	Вода природная, сточная, подземная, питьевая, бутилированная	36.00.11 36.00.12	22010	Водородный показатель (рН)	(0-14) ед рН
8.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная для химических реактивов и приготовления растворов, реактивов	-	-	<p>Хлориды</p> <p>Алюминий</p> <p>Железо</p> <p>Кальций</p> <p>Медь</p> <p>Цинк</p> <p>Свинец</p> <p>Вещества, восстанавливающие <math>KMnO_4</math></p> <p>Электропроводность рН</p>	<p>0,02 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>0,05 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>0,05 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>0,8 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>0,02 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>0,05 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>0,2 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>0,08 мг/дм<sup>3</sup></p> <p><math>5 \cdot 10^{-4}</math></p> <p>5,4-6,6 ед.рН</p>

1	2	3	4	5	6	7
9.	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95 (издание 2011г.)	Вода питьевая, поверхностная, сточная	36.00.11 36.00.12	-	Нитраты	(0,1-100) мг/дм <sup>3</sup>
10.	ГОСТ 18309 метод В	Вода питьевая	36.00.11 36.00.12	-	Полифосфаты	(0,1-1000) мг/дм куб
11.	ПНД Ф 14.1:2.112-97 (издание 2011г.)	Вода природная и очищенная сточная	36.00.12	-	Фосфаты	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
12.	ГОСТ 31868 метод Б	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), в том числе вода природных источников	36.00.11 36.00.12	-	Цветность	(0-70) градусов
13.	МУК 4.1.1090-02	Вода природная, сточная	36.00.11 36.00.12	-	Йодид-ион	(0,01-1) мг/дм <sup>3</sup>
14.	ГОСТ 4011 п.2	Вода питьевая	36.00.11	-	Железо	(0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
15.	ПНД Ф 14.2:2.4.50-96 (издание 2011 г)	Вода питьевая, поверхностная и сточная	36.00.12	-	Железо	(0,1-10) мг/дм <sup>3</sup>
16.	ГОСТ 33045 п.5, п.б,п.9	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) и сточная	36.00.11 36.00.12		Аммиак и ионы аммония Нитриты Нитраты	(0,1-3,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,003- 0,3) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
17.	ПНД Ф 14.1:2.95	Вода природная Сточная вода очищенная	36.00.12		Кальций	(1,0-100). мг/дм <sup>3</sup>
18.	ГОСТ 31940 метод3	Вода питьевая, вода расфасованная в емкости	36.00.11		Сульфаты	(2-50) мг/дм <sup>3</sup>
19.	ПНД Ф 14.1:2.159	Природная и сточная вода	36.00.12		Сульфаты	(10- 1000) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
20.	ГОСТ 4245п3	Вода природная и сточная (очищенная)	36.00.12		Хлориды	(10-100) мг/дм <sup>3</sup>
21.	ПНД Ф 14.1:2.96-97 (издание 2004г.)	Вода пресноводных водоемов Сточная вода очищенная, в том числе ливневая	36.00.12	-	Хлориды	(10,0-250) мг/дм <sup>3</sup>
22.	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 (издание 2011г)	Вода питьевая, природная, сточная (очищенная)	36.00.11 36.00.12	-	Хлориды	(10,0-10000) мг/дм <sup>3</sup>
23.	ГОСТ 4386	Вода питьевая	36.00.11	-	Фториды	(0,1-190) мг/дм <sup>3</sup>
24.	ПНД Ф 14.1:2:3.173-00 (издание 2005г)	Вода пресноводных водоемов Сточная вода (очищенная)	36.00.12	-	Фториды	(0,1-5) мг/дм <sup>3</sup>
25.	ГОСТ 31957	Вода питьевая , природная (поверхностная и подземная) в, том числе вода источников питьевого водоснабжения, сточная	36.00.11 36.00.12	-	Гидрокарбонаты Карбонаты Щелочность	(6,1-6100) мг/дм <sup>3</sup> (6,0-600) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-100) ммоль/дм <sup>3</sup>
26.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012г)	Вода питьевая , природная , сточная	36.00.11 36.00.12	-	Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мгО/дм <sup>3</sup>
27.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (изд.2011г)	Вода природная, поверхностная, сточная	36.00.12	-	Нитриты	(0,02-3) мг/дм <sup>3</sup>
28.	ГОСТ 18164	Вода питьевая		-	Общая минерализация (сухой остаток)	0-1000 мг/ дм <sup>3</sup>
29.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-97 (издание 2011г)	Вода питьевая, поверхностная и сточная водах	36.00.11 36.00.12	-	Общая минерализация (сухой остаток)	(50-25000)мг/дм <sup>3</sup>
30.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 (издание 2012г)	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11 36.00.12	-	Взвешенные вещества	(0,05-5000 ) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
31.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Вода питьевая , природная, сточная	36.00.11 36.00.12	-	Мутность	(1-100)ЕМФ
32.	ГОСТ 31954 метода	Вода природная (поверхностная , подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения	36.00.11	-	Общая жесткость	(0,1-10) °Ж
33.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (издание 2011г)	Вода питьевая, поверхностная, сточная	36.00.11 36.00.12	-	ПАВ	(0,01-10) мг/дм <sup>3</sup> .
34.	ГОСТ 18165 метод Б	Вода питьевая, в том числе расфасованную в емкости, природная и сточная	36.00.11 36.00.12	220110	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм <sup>3</sup>
35.	ПНД Ф 14.1 :2:4.181-02	Вода питьевая, природная., сточная	36.00.12		Алюминий	(0,01-50) мг/дм <sup>3</sup>
36.	ГОСТ 4974 метод А	Вода питьевая , в том числе расфасованная в емкости, вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения	36.00.11	220110	Марганец	(0,01-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
37.	ПНД Ф 14.1:2.61-96 (издание 2004г)	Вода природная , сточная	36.00.12		Марганец	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
38.	ГОСТ 18190	Вода питьевая	36.00.11	220110	активный хлор	(0,3 мг/дм <sup>3</sup>
39.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97 (издание 2004 г)	Вода природная и очищенная сточная вода	36.00.12		Растворенный кислород	(1,0-15) мг/дм <sup>3</sup>
40.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97 (издание 2004 г)	Вода природная (поверхностная и подземная) и, сточная (производственная, хозяйс- твенно-бытовая, ливневая и очищенная	36.00.12		Химическое потребление кислорода	(4,0-2000) мг/дм <sup>3</sup>

41. 1	2	3	4	5	6	7
42.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (издание 2004г)	Вода природная, поверхностная пресная, грунтовая, сточная и очищенная сточная.	36.00.12	-	Биохимическое потребление кислорода	(0,5-1000)мг/дм <sup>3</sup>
43.	ПНД Ф 14.1:2:4.128	Вода питьевая, природная и сточная	36.00.11 36.00.12	-	Нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм <sup>3</sup>
44.	ПНД Ф 14.1:2:21-98	Почва и грунты	-	-	Нефтепродукты	(0,005-20) мг/дм <sup>3</sup>
45.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02	Вода природная, питьевая, в том числе расфасованная в емкости и сточная	36.00.11 36.00.12	-	Бенз(а)пирен	(0,0005-0,5) мкг/дм <sup>3</sup> (0,002-0,5) мкг/дм <sup>3</sup>
46.	ГОСТ 31866	Вода питьевая, минеральная, поверхностных и подземных источников	36.00.11	-	Кадмий Мышьяк Медь Ртуть Свинец Цинк	(0,0001-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-20,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,00005-0,010)мг/дм <sup>3</sup> (0,0001-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
47.	МУ 2142-80	Продукты питания корма и внешняя среда	10.11.11 10.11.12 10.11.13 10.20.21 10.20.22 10.20.23 10.20.24 10.20.25 10.20.26 10.61.11 10.61.12 10.61.21 10.61.22 10.61.23	02011,020120, 02130,020210 20220,020230 020311,020312, 020319,020321 160210,160220 160231,160232 160239,160241 160242,160249 160250,160290 040110,040120 040140,040150 040310,040390 040410,040490	Хлорорганические пестициды α, β, γ- ГХЦГ, ДДТ и его метаболиты, альдрин, кельтан, гептахлор	0,005-2,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
48.	Справочник МЗ СССР, 1983 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, комбикормах, внешней среде	3 Продукты питания, корма, внешняя среда	4 10.72.19 10.81.11 10.81.12 10.81.13 10.81.14 10.81.19 10.31.11 10.31.12 10.31.13 10.39.11 10.39.12 13	5 040590,040610 040620,040630 040640,040650 040690 030211-030214 030219,030229 030221-030224 030231-030236 030239,030249 030241-030247 030251-030256 030259,030279 030271-030274 030291-030319	6 Хлорорганические пестициды: α, β, γ- ГХЦГ, ДДТ и его метаболиты, альдрин, кельтан, гептахлор	7 От 0,01 мг/кг
49.	МУ 1218-75 Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Справочник. МЗ СССР, 1983	3 Овощи, продукты животноводства	4 10.31.11 10.31.12 10.31.13 10.31.14 10.39.11 10.39.12 10.39.13 10.39.14 10.39.15 10.13.11 10.13.12 10.12.13 10.13.14 10.13.15	5 160100,160210, 160241,160250, 160231,160232, 160239 070190 070200 070310 070320 070410 070490 070610 070690 070700 80610 080510 080540 080550 080711 080719 080810 080830	6 Ртутьорганические пестициды	7 От 10 мкг-кг

1	2	3	4	5	6	7
50.	МУ 1541-76 Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Справочник. МЗ СССР, 1983	3 Вода Почва Продукты питания растительного и животного происхождения	4 36.00.11 10.31.11 10.31.12 10.31.13 10.31.14 10.39.11 10.39.12 10.39.13 10.39.14 10.39.15 10.13.11 10.13.12 10.12.13 10.13.14	5 160100,160210, 160241,160250, 160231,160232, 160239 070190 070200 070310 070320 070410 070490 070610 070690 070700 80610 080510 080540 080550 080711 080719 080810 080830	6 2,4-Д	7 От 0,002 мг/кг
51.	МУ 2098-79 Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Справочник. МЗ СССР, 1983	3 Почва Мясо и мясопродукты; яйца, рыба, молочные продукты	4 10.13.11 10.13.12 10.12.13 10.13.14 10.13.15 10.51.11	5 160100,160210, 160241,160250, 160231,160232, 160239 040110	6 Общая ртуть	7 от 0,002мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
52.	МУ 1804-77 Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. МЗ Справочник. МЗ СССР, 1983	3 Абрикосы Виноград	4 01.21.11 01.24.23	5 080610 080910	6 Медьсодержащие соединения	7 0,5-5,0 мг/кг
53.	МУ 1780-77 Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. МЗ Справочник. МЗ СССР, 1983	3 Компоты, соки, варенье, маринады из сырья, обработанного бардосской жидкостью при санитарном контроле	4 10.31.11 10.31.12 10.31.13 10.31.14 10.39.11 10.39.12	5 070920 070930 090230 090240 200110 200190 200210 200290 200410 200490 200510 200520	6 Медьсодержащие соединения	7 0,5-5,0 мг/кг
54.	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02	3 Природные, питьевые, сточные воды Товары детского ассортимента материалы для изделий, контактирующих с кожей человека, одежда для контакта с пищей	4	5	6 Формальдегид	7 0,02-0,5 мг/дм <sup>3</sup>
55.	РД 52.24.492-06	3 Природные и очищенные сточные воды	4	5	6 Формальдегид	7 0,025-0,25 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
56.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (издание 2010г)	3 Природные, питьевые, сточные воды Товары детского ассортимента материалы для изделий (изделия), контактирующие с кожей человека, одежда Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами	4 36.00.12 36.00.11	5 220100	6 Фенолы (общие и летучие)	7 0,0005-25 мг/дм <sup>3</sup>
57.	ГОСТ 4152	Вода питьевая	36.00.12 36.00.11	220100	Мышьяк	0,01-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
58.	ГОСТ 26928	Пищевые продукты:	10.31.11 10.31.12 10.31.13 10.31.14 10.39.14 10.39.15 10.13.11 10.12.13 10.13.14	160100,160210, 160241,160250, 160231,160232, 070410 070490 070610 070690 070700 80610 080510 080540 080719 080810 080830	Железо	1,0-12,0 мг/дм <sup>3</sup>
59.	ГОСТ Р 51650	Пищевые продукты:	10.31.11 10.31.12 10.31.13 10.31.14 10.39.11 10.39.12 10.39.13 10.12.13	160100,160210, 160241,160250, 160231,160232, 160239 070190 070200 070310 070320 080550 080711 080719 080810	Бенз(а)пирен	0,0002 – 0,005 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
60.	М 04-15-2004	3 Пищевые продукты:	4 10.31.11 10.31.12 10.31.13 10.31.14 10.39.11 10.39.12 10.13.11 10.13.12 10.12.13 10.13.14	5 160100,160210, 160241,160250, 160231,160232, 160239 070190 070200 070610 070690 070700 80610 080510 080540 080550 080711 080719 080810	6 Бенз(а)пирен	7 0,2-10 мкг/кг
61. 5 6	ГОСТ 30711	3 Пищевые продукты:	4 36.00.11 10.31.11 10.31.12 10.31.13 10.31.14 10.39.11 10.39.12 10.39.13 10.39.14 10.39.15 10.13.11 10.13.12	5 160100,160210, 160241,160250, 160231,160232, 160239 070190 070200 070310 070320 070410 070490 070610 070690 070700 80610 080510 080540 080550 080711 080719 080810	6 Афлагоксин В <sub>1</sub> Афлатоксин М <sub>1</sub>	7 0,003-0,2 мкг/кг 0,0005-0,005 мкг/кг
62.	М 04-32-04	3 Пищевые продукты, сырье	4 36.00.11 10.31.11 10.31.12 10.39.11 10.39.15 10.13.11 10.13.12 10.13.14	5 160100,160210, 160241,160250, 160231,160232, 070700 80610 080510 080540 080550 080711 080719 080810 080830	6 Афлагоксин В <sub>1</sub>	7 0,2-50 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
63.	М 04-42-09	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.61.11 10.61.12 10.61.21 10.61.23 10.61.32 10.72.11 10.72.12 10.72.19	110100 110311 190510 190520 190531 190532 190590	Охрагоксин А	0,0025-1,0 мг/кг
64.	М 04-10-2007	Пищевые продукты:	36.00.11 10.31.11 10.31.12 10.39.12 10.39.15 10.13.11 10.13.12 10.12.13 10.13.14	160100,160210, 160241,160250, 160231,160232, 070610 070690 070700 80610 080510 080540 080550 080711 080719 080810 080830	Витамин А Витамин Е	0,2-200 мг/кг 1-100000 мг/кг
65. 6 1	ГОСТ Р 54634	Продукты пищевые функциональные			Витамин Е, Витамин С	5-500 мг/кг
66.	М 04-07-2010	Пищевые продукты:	36.00.11 10.31.11 10.31.12 10.31.13 10.39.13 10.39.14 10.39.15 10.13.11 10.13.12 10.12.13 10.13.14	160100,160210, 160241,160250, 160231,160232, 070610 070690 070700 80610 080510 080540 080550 080711 080719 080810 080830	Витамин С Витамин С (аскорбиновая кислота)	10-5000 кг

1	2	3	4	5	6	7
67.6 2	М 04-54-2008	Молоко и молочные продукты	01.41.20 10.51.11- 10.51.56 10.52.10 10.86.10	020110-020810 040110-040690 040721- 040899	Меламин	0,5-5000 мг/кг
68.1	М 04-62-2010	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	10.13.11 10.13.12 10.12.13 10.13.14 10.13.15	160100,160210, 160241,160250, 160231,160232, 160239	Левомецетин	0,005-1 мг/кг
69.6 4	ГОСТ Р ИСО 13493	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	10.13.11 10.13.12 10.12.13 10.13.14	160100,160210, 160241,160250, 160231,160232, 160239	Левомецетин	6,5-25 мкг/кг
70.6 6	М 04-58-2009	Пищевые продукты:	10.31.11 10.31.12 10.31.13 10.39.12 10.13.12 10.12.13 10.13.14	160100,160210, 160241,160250, 160231,160232, 070700 80610 080510 080540 080550 080711 080719 080810	Сорбиновая кислота и её соли Бензойная кислота и её соли	20-10000 мг/кг 20-10000 мг/кг
71.6 7	ГОСТ Р ЕН 12856	Пищевые продукты:	10.31.11 10.31.12 10.31.13 10.31.14 10.39.11 10.39.12 10.39.13 10.13.12 10.12.13 10.13.14	160100,160210, 160241,160250, 160231,160232, 160239 070190 070200 070310 070320 070410 070490 080550 080711 080719 080810 080830	Ацесульфам калия Аспартам Сахарин Кофеин Бензойная кислота Сорбиновая кислота	10-100/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
72.6 8	МУК 4.4.1.011-93	3 Пищевые продукты Продовольственное сырье	4 10.31.11 10.31.12 10.31.13 10.31.14 10.39.11 10.39.12 10.39.13 10.39.14 10.39.15 10.13.11 10.13.12 10.12.13	5 160100,160210, 160241,160250, 160231,160232, 160239 070190 070200 070310 070320 070410 070490 070610 070690 070700 80610 080510 080540 080550 080711 080719 080810	6 N-нитрозамины	7 от 1 мкг/кг
73.6 9	ГОСТ Р 51301	Пищевые продукты Продовольственное сырье	10.31.11 10.31.12 10.31.13 10.31.14 10.39.11 10.13.11 10.13.12 10.12.13 10.13.14	160100,160210, 160241,160250, 160231,160232, 070610 070690 070700 80610 080510 080540 080550 080711 080719 080810 080830	Свинец Кадмий Медь Цинк	0,004-10 мг/кг 0,001-50 мг/кг 0,02-200 мг/кг 0,01-400 мг/кг
74.7 0	ГОСТ Р 26929	Пищевые продукты Продовольственное сырье	10.31.11 10.31.12 10.31.13 10.39.14 10.39.15 10.13.11 10.13.12 10.12.13 10.13.14	160100,160210, 160241,160250, 160231,160232, 070610 070690 070700 80610 080510 080540 080550 080711 080719 080810 080830	Свинец Кадмий Медь Цинк	-

1	2	3	4	5	6	7
75.7 1	ГОСТ 26932	Пищевые продукты Продовольственное сырье	10.31.11 10.31.12 10.31.13 10.31.14 10.39.11 10.39.12 10.39.13 10.39.14 10.39.15 10.13.11 10.13.12 10.12.13 10.13.14	160100,160210, 160241,160250, 160231,160232, 160239 070190 070200 070310 070320 070410 070490 070610 070690 070700 80610 080510 080540 080550 080711 080719 080810 080830	Свинец	от 0,06 мкг/см <sup>3</sup>
76.6 8	ГОСТ 26933	Пищевые продукты Продовольственное сырье	10.31.11 10.31.12 10.31.13 10.39.14 10.39.15 10.13.11 10.13.12 10.12.13 10.13.14	160100,160210, 160241,160250, 160231,160232, 070610 070690 070700 80610 080510 080540 080550 080711 080719 080810 080830	Кадмий	от 0,02 мг
77.	ГОСТ 26931	Пищевые продукты Продовольственное сырье	10.31.11 10.31.12 10.31.13 10.31.14 10.39.11 10.39.15 10.13.11 10.13.12 10.12.13	160100,160210, 160241,160250, 160231,160232, 070190 070200 070310 070320 070700 80610 080510 080540 080550 080711 080719 080810	Медь	2-8 мкг/см

1	2	3	4	5	6	7
78.	ГОСТ 26934	Пищевые продукты Продовольственное сырье	10.31.11 10.31.12 10.31.13 10.31.14 10.39.11 10.39.15 10.13.11 10.13.12 10.12.13 10.13.14	160100,160210, 160241,160250, 160231,160232, 070410 070490 070610 070690 070700 80610 080510 080540 080550 080711 080719 080810 080830	Цинк	от 0,2мкг/см <sup>3</sup>
79.1	ГОСТ 26927	Пищевые продукты Продовольственное сырье	10.31.11 10.31.12 10.31.13 10.31.14 10.39.11 10.39.15 10.13.11 10.13.12 10.12.13 10.13.14	160100,160210, 160241,160250, 160231,160232, 160239 070610 070690 070700 80610 080510 080540 080550 080711 080719 080810 080830	Ртуть	0,005-0,03 мкг/кг
80.	ГОСТ 26930	Пищевые продукты Продовольственное сырье	10.31.11 10.31.12 10.31.13 10.31.14 10.39.11 10.39.12 10.39.13 10.13.12 10.12.13 10.13.14	160100,160210, 160241,160250, 160231,160232, 160239 070190 070200 070310 070320 080510 080540 080550 080711 080719 080810 080830	Мышьяк	-

1	2	3	4	5	6	7
81.	ГОСТ 26935	Продукты пищевые консервированные	10.13.15 10.20.25 10.31.14 10.39.12 10.39.15 10.39.16 10.39.17 10.39.18	160231 160220 160232 160239 160241 160242 160249 160250 200110 200190 200210 200290 200410 200490 200510 200520 200540 200710	Олово	От 10 мкг
82.	М-04-18-2010	Продукты пищевые консервированные	10.13.15 10.20.25 10.31.14 10.39.12 10.39.15 10.39.16 10.39.17 10.39.18	160231 160220 160232 160239 160241 160242 160249 160250 160290 160411 160412 160413 160415 160419 160420 200110 200190 200210 200290 200410 200490 200510 200520 200540 200710	Олово	5-500 мг/кг
83.	ГОСТ 29247	Сгущенные и сухие молочные и моллосодержащие консервы	10.51.21	040210	Массовая доля жира	(0,1-60)%
84.	ГОСТ 30648.1	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания	10.51.40 10.51.51	040610 040210	Массовая доля жира	(0,1-60)%
85.	ГОСТ Р 51457	Сыры и сыры плавленые	10.51.40	040610,040630	Массовая доля жира	(0,1-60)%

1	2	3	4	5	6	7
86.	ГОСТ 3627	Сыр и сырные продукты, брынзу, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляную пасту	10.51.40	040610, 040630	-массовая доля хлористого натрия	(1,0-8,0)%
87.	ГОСТ 3626	Молоко, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое	10.51.11 10.51.12 10.51.40 10.51.30 10.52.10	040110, 040140 040310, 040390 040610, 040630 040510, 040520 040590, 040540	Массовая доля влаги и сухих веществ	(1,0-90,0)%
88.	ГОСТ 29246	Сухие молочные и молкосодержащие консервы	10.51.51	040210	Массовая доля влаги и сухих веществ	(1,0-90,0)%
89.	ГОСТ 30305.1	Сгущенные молочные консервы	10.51.51	040210	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,8-20,0)%
90.	ГОСТ Р 51453	Безводный молочный жир, обезвоженное коровье масло (сливочное и топленое), а также на безводный молочный жир других животных	10.51.21	040210	Перекисное число	-
91.	ГОСТ 23327	Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный напиток, а также на кисломолочные напитки без наполнителей	10.51.11 10.51.52	040110 040120 040140 040150 040690	Массовая доля белка, белковых веществ	-
92.	ГОСТ 25179	Молоко и молочные продукты (молочное сырье, питьевое молоко, сухое молоко)	10.51.11 10.51.21	040110 040210	Массовая доля белка, белковых веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
93.	ГОСТ 30648.2	Молоко и молочные продукты			Общий белок	-
94.	ГОСТ 3624пз	Молоко и молочные продукты	10.51.11 10.51.12 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52 10.51.55 10.52.10	040110 040120 040140 040150 040310 040390 040410 040490 040510 040520 040590 040610 040620 040630 040640 040650 040690	кислотность	(0,2-250,0) <sup>0</sup> Т
95.	ГОСТ Р 54669	Молоко и молочные продукты	10.51.11 10.51.12 10.51.40	041010,040140 040510,040520 040310,040390 040610,040630	кислотность	(0,2-250,0) <sup>0</sup> Т
96.	ГОСТ 3623	Молоко и молочные продукты	10.51.11 10.51.12 10.51.40 10.51.40	041010,040140 040510,040520 040310,040390 040610	Фосфагаза	-
97.	ГОСТ 29248	Молоко и молочные продукты	10.51.51 10.51.52	040210,040310 040390	Массовая доля сахарозы	-
98.	ГОСТ Р 54667	Молоко и молочные продукты	10.51.51 10.51.52	040210,040310 040390	Массовая доля сахара (редуцирующих веществ)	-
99.	ГОСТ 3629	Молоко и молочные продукты	10.51.52	040390	Массовая доля этилового спирта	0,01-5,1%
100.	ГОСТ 25228	Молоко и сливки	10.51.11 10.51.12	040110 040110	термоустойчивость	отсутствие /наличие
101.	ГОСТ 26754	Молоко и молочные продукты	10.51.11	040110	Температура	0,1-50 <sup>0</sup> С
102.	ГОСТ 24065п2	Молоко	10.51.11	040110	Нейтрализующие вещества: -определение соды	окрашен /неокрашен

1	2	3	4	5	6	7
103.	ГОСТ 24067	Молоко	10.51.11	040110	перекись водорода	окрашен /неокрашен
104.	М 04-14-2005	Молоко, продукты молочные	10.51.11 10.51.12 10.51.21 10.51.30 10.52.10 10.51.40 10.51.51	040110 040120 040140 040150 040310 040390 040410 040490 040510 040520 040590 040610 040620 040630 040640 040650 040690	Афлагатоксин М1	0,2-5 мкг/кг
105.	ГОСТ 30627.4	Продукты молочные для детского питания	10.51.11 10.51.12 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52 10.51.55 10.52.10	040110 040120 040140 040150 040310 040390 040410 040490 040510 040520 040590 040610 040620 040630 040640 040650 040690	Витамин РР (ниацин)	интенсивность окраски
106.	ГОСТ 30627.5	Продукты молочные для детского питания	10.51.11 10.51.12 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52 10.51.55 10.52.10	040110 040120 040140 040150 040310 040390 040410 040490 040510 040520 040590 040610 040620 040630 040640 040650 040690	Витамины В1	-

1	2	3	4	5	6	7
107.	ГОСТ 30627.2	Продукты молочные для детского питания	10.51.11 10.51.12 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52 10.51.55 10.52.10	040110 040120 040140 040150 040310 040390 040410 040490 040510 040520 040590 040610 040620 040630 040640 040650 040690	Витамин С (аскорбиновая кислота)	-
108.	ГОСТ Р 53752	Молоко и молочные продукты	10.51.11 10.51.12 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52 10.51.55 10.52.10	040110 040120 040140 040150 040310 040390 040410 040490 040510 040520 040590 040610 040620 040630 040640 040650 040690	Бензойная кислота Сорбиновая кислота	(50-2000) мг/кг (1-1000) мг/кг
109.	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты	10.51.11 10.51.12 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52 10.51.55 10.52.10	040110 040120 040140 040150 040310 040390 040410 040490 040510 040520 040590 040610 040620 040630 040640 ,040690	Хлорорганические пестициды	0,005-0,5 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
110.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты выработываемые из них	10.20.13 10.20.14 10.20.11 10.20.12 10.20.15 10.20.16	03.0211, 030233 030251, 030239 030243, 030245 030249, 030255 030252, 030256 030259, 030271	Отбор проб	-
111.	ГОСТ 8756.0	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты выработываемые из них	10.20.25	030531 030532 030539 030549 030541÷030544 030551÷030554 030559 030569 030561÷030564 160411÷160416 160419 160420	Отбор проб	-
112.	ГОСТ 31413	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты выработываемые из них	03.11.63	-	Отбор проб	-
113.	ГОСТ 7631	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты выработываемые из них	10.20.13 10.20.14 10.20.11 10.20.12 10.20.15	03.0211, 030233 030251, 030239 030243, 030245 030249, 030255 030252, 030256 030259, 030271	Органолептические показатели: внешний вид и цвет, консистенции, запах, вкус, соотношение составных частей	соответствует/ несоответствует
114.	ГОСТ 7636 п2; п3.3.1; п3.5.1; п3.7.6	Рыба, морских млекопитающих, морских беспозвоночных и продукты их переработки	10.20.21- 10.20.25 10.20.26	030510, 030520 030532, 030539 030545 160412, 160413 160415, 160419 160420	Массовая доля жира Массовая доля хлористого натрия Массовая доля влаги и сухих веществ Перекисное число Примеси: посторонние, нежировые	-

1	2	3	4	5	6	7
115.	ГОСТ 1368	Рыба всех биологических видов	10.20.11 10.20.12 10.20.13 10.20.14 10.20.15 10.20.21 10.20.22 10.20.23 10.20.24 10.20.25 10.20.26	030211,030253 030251,030239 030243,030245 030249,030255 030252,030256 030259,030271	-длина и масса	-
116.	ГОСТ 31412	Водоросли, морские травы и продукцию из них	03.11.63	-	Органолептические показатели: -внешний вид -цвет -наличие плесени -посторонних примесей -консистенция -запах -вкус -активной кислотности (рН)	соответствует/не соответствует
117.	ГОСТ 26185 п3.2 п3.5 п3.7	Морские водоросли, морские травы и продукты, вырабатываемые из них	03.11.63	-	-Массовая доля воды -посторонних примесей -массовая доля песка	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
118.	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25 10.20.26	160412 160413,160415 160419,160420	Органолептические показатели -внешний вид -запах -консистенция -вкус -цвет -составные части - масса нетто	соответствует/ несоответствует
119.	ГОСТ 26829 п4	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты выработываемые из них	10.20.11- 10.20.26	030510,030520 030532,030539 030545,	Массовая доля жира	-
120.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25 10.20.26	160412 160413,160415 160419,160420	Массовая доля хлористого натрия	-
121.	ГОСТ 26808п2	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25 10.20.26	160412 160413,160415 160419,160420	Массовая доля влаги и сухих веществ	-
122.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла.	10.20.25 10.20.26	160412 160413,160415 160419,160420	активная кислотность (рН)	(0-14) ед рН
123.	ГОСТ 19182п3	Пресервы из неразделанной рыбы пряного и специального посолов, изготовленные из созревающей рыбы-сырца, охлажденной или мороженой рыбы	10.20.25	160412	буферность	(0-14) ед рН

1	2	3	4	5	6	7
124.	СанПиН 42-123-4083-86с дополнением №4274-87г	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них	10.20.11 10.20.12 10.20.13 10.20.14 10.20.15 10.20.21 10.20.22 10.20.23 10.20.24 10.20.25 10.20.26	030211,030253 030251,030239 030243,030252 030245,030256 030249,030255 030259,030271	Гистамин	(10-175) мг/кг
125.	М 04-55-2009	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них	10.20.11- 10.20.26	030214 030211,030253 030251,030239 030243,030252 030245,030256 030249,030255 030259,030271	Гистамин	(10-500) мг/кг
126.	ГОСТ 32157	Консервы рыбные	10.20.25 10.20.26	160412-160415 160419,160420	Отстой в масле	отношение к массе нетто
127.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	10.20.11- 10.20.26	030510,030520 030532,030539 030545 060412,160413, 160415,160419 160420	Отстой в масле	-
128.	ГОСТ Р 50846	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20.11- 10.20.26	030211,030233 030251,030239 030243,030245 030255,030252 030256,030259	Аммиак	(0,05-5)%

1	2	3	4	5	6	7
129.	ГОСТ 31743	Изделия макаронные	10.73.11	190211,190219 190220	Отбор проб -цвет форма вкус запах	соответствует/ несоответствует
130.	ГОСТ 27668 п2	Мука и отруби.	10.61.11 10.61.12 10.61.21 10.61.22 10.61.23 10.61.24 10.61.31 10.61.32 10.61.33 10.71.11 10.71.12 10.72.11 10.72.12 10.72.19	110100 110311 110313 110319 110510 110520 190110 190120 190410 190510 190520 190531 190532 190590	Отбор проб	-
131.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11	-	Отбор проб Органолептические показатели: -форма -поверхность -цвет -масса	- соответствует/несоот ветствует

1	2	3	4	5	6	7
132.	ГОСТ 7128	Изделия хлебобулочные бараночные	10.72.19	-	Отбор проб Органолептические показатели: -внешний вид -количество лома -внутреннее состояние -вкус -запах -хрупкость	-
133.	ГОСТ 13586.3	Зерна зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукурузы в початках	10.61.11 10.61.12 10.61.21 10.61.22 10.61.32 10.61.33 10.71.11 10.71.12 10.72.11 10.72.12 10.72.19	110100 110311 110313 110319 190120 190410 190510 190520 190531 190532 190590	Отбор проб	-
134.	ГОСТ 26312.2	Зерно (семена), мукомольно- крупяные и хлебобулочные изделия	10.61.11 10.61.12 10.61.21 10.61.24 10.61.31 10.61.32 10.61.33 10.71.11 10.71.12 10.72.11 10.72.19	110100 110311 110313 110510 110520 190110 190120 190510 190520 190532 190590	Органолептические показатели -цвет -вкус -запах -разваримость	-

1	2	3	4	5	6	7
135.	ГОСТ 20239	Зерно	01.11.10 01.01.20 01.11.30 01.11.40	100111,100119 100290,100210 100310,1003690 100410,100490 100510,100610 100710,100810	Отбор проб	-
136.	ГОСТ 5668 п5	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломку	10.72.19	190510	Массовая доля жира поваренная соль	-
137.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61.21- 10.61.24	230110,11019 110311,11020 110319	влажность	-
138.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11	190500	влажность	-
139.	ГОСТ 30317 п4.9	Изделия хлебобулочные, пекарные	10.71.11	190500	Массовая доля влаги сухое вещество	-
140.	ГОСТ 8494 п3.7	Сухари сдобные пшеничные	10.72.11	190540	Массовая доля влаги и сухих веществ	-
141.	ГОСТ 10845	Зерно и продукты его переработк	01.11.10 01.11.20 01.11.30 01.11.40	100111,100119 100290,100210 100310,1003690 100410,100490 100510,100610 100710,100810	Массовая доля крахмала	-
142.	ГОСТ 29177	Виноград свежий столовый	01.21.11 01.21.12	060210	хранение в холодильниках	-
143.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	01.11.10 01.11.20 01.11.30 01.11.40	100111,100119 100290,100210 100310,1003690 100410,100490 100510,100610 100710,100810	Массовая доля белка, белковых веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
144.	ГОСТ 25832	Изделия хлебобулочные диетические изделия, предназначенные для лечебного и профилактического питания	10.71.11	190510	Массовая доля белка, белковых веществ	-
145.	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.61.21- 10.61.24	230110,230120 110311,110319	кислотность по болтушке	-
146.	ГОСТ 26971	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания.	10.86.10	190110	кислотность	-
147.	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья	10.61.32	110311	кислотность по болтушке	(2,5-8,0) град.Г
148.	ГОСТ 10844	Зерно	01.11.10 01.11.20 01.11.30 01.11.40	100111,100119 100290,100210 100310,1003690 100410,100490 100510,100610 100710,100810	кислотность	(1,0-2,5) <sup>0</sup> Г
149.	ГОСТ 5670	Хлеб, хлебобулочные изделия	10.71.11	190510	кислотность	(0,2-50) <sup>0</sup> Г
150.	ГОСТ 5672	Хлеб хлебобулочные изделия	10.71.11 10.71.12 10.72.11 10.72.12 10.72.19	190510 190520 190531 190532 190590	массовая доля сахара	(1,0-20,0) %
151.	ГОСТ 10847	Зерно, предназначенное для продовольственных, фуражных и технических целей	01.11.10 01.11.20 01.11.30 01.11.40	100111,100119 100290,100210 100310,1003690 100410,100490 100510,100610 100710,100810	зольность	-

1	2	3	4	5	6	7
152.	ГОСТ 26312.5	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	01.11.10 01.11.20 01.11.30 01.11.40	100111,100119 100290,100210 100310,1003690 100410,100490 100510,100610 100710,100810	Массовая доля золы	-
153.	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его переработки	01.11.10 01.11.20 01.11.30 01.11.40	100111,100119 100290,100210 100310,1003690 100410,100490 100510,100610 100710,100810	зольность (общая зола)	-
154.	ГОСТ 27494	Мука и отруби	10.61.40 10.61.12 10.61.21- 10.61.25	110100,230210, 230230,230240 110311 110313,110319	зольность (общая зола)	-
155.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	10.61.40 10.61.12 10.61.21- 10.61.25	110100,230210, 230230,230240 110311 110313,110319	-цвет -запах- -вкус -хруст	соответствует/ несоответствует
156.	ГОСТ 20239	Костюм шахтерский	-	-	-	-
157.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	10.71.11	190510	Пористость мякиша	-
158.	ГОСТ 24557	Хлебобулочные изделия	10.71.11 10.71.12 10.72.11 10.72.12 10.72.19	190510 190520 190531 190532 190590	массовая доля начинки	-
159.	ГОСТ 28673	Зерно овса	01.11.33	110320	сорная и зерновая примесь	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
160.	ГОСТ 6293	Зерно риса, заготавливаемое государственной заготовительной системой и поставляемое для переработки в крупу	01.12.10	100610	сорная и зерновая примесь	наличие/отсутствие
161.	ГОСТ 52377	Изделия макаронные	10.73.11 10.73.12	190211,190219 190220	цвет состояние поверхности излома и формы запах,вкус состояние после варки металломагнитная примесь зараженность	соответствует/ несоответствует
162.	ГОСТ 27559	Мука и отруби	10.61.21 10.61.22 10.61.23 10.61.24 10.61.31 10.61.32 10.61.33	230110,230120 110319,230210 23030,230240	зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	отсутствие/наличие
163.	ГОСТ 25832 п3.4	Изделия хлебобулочные диетически	10.71.11	190510	Йод	-
164.	МУ 5177-90	Зерно и зернопродукты	01.11.10 01.11.20 01.11.30 01.11.40	100111,100119 100290,100210 100310,100390, 100410,100490 100510,100610, 100710,100810	Дезоксиниваленол Зеараленон	0,05 мг/кг 0,005 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
165.	М 04-40-05	Зерно, мукомольно-крупяные изделия	10.61.11 10.61.12 10.61.21 10.61.22 10.61.23 10.61.24 10.61.31 10.61.32 10.61.33 10.71.11 10.71.12 10.72.11 10.72.12 10.72.19	110100 110311 110313 110319 110510 110520 190110 190120 190410 190510 190520 190531 190532 190590	Зеараленон	0,1-10 мг/кг
166.	ГОСТ 5904	Кондитерские изделия	10.71.12	170410	Отбор проб -подготовка к лабораторным анализам	-
167.	ГОСТ 12576	Сахар	10.81.11 10.81.12 10.81.13 10.81.14 10.81.19	170112 170113 170114 170191 170199	Органолептические показатели: - внешний вид и цвет -чистота раствора -вкус	соответствует/ несоответствует
168.	ГОСТ 5897	Кондитерские изделия	<b>10.71.12</b>	<b>170410</b>	Органолептические показатели: -нетто изделия -массовая доля составных частей -массовая доля глазури	соответствует/ несоответствует
169.	ГОСТ 5899п4	Кондитерские изделия	10.71.12	170410	Массовая доля жира	-
170.	ГОСТ 31902п7	Кондитерские изделия	10.71.11	170410	Массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7
171.	ГОСТ 31722	Кондитерские изделия	10.81.11 10.81.12 10.81.13 10.81.14 10.81.19	170112 170113 170114 170191 170199	молочный жир	0-60%
172.	ГОСТ 5900	Кондитерские изделия, мед	10.81.11 10.81.12 10.81.13 10.81.14 10.81.19	170112 170113 170114 170191 170199	Массовая доля влаги и сухих веществ;	-
173.	ГОСТ 5898 п4	Кондитерские изделия	10.81.11 10.81.12 10.81.13 10.81.14 10.81.19	170112 170113 170114 170191 170199	кислотность щелочность	-
174.	ГОСТ 32169	Мед	10.81.11 10.81.12 10.81.13 10.81.14 10.81.19	170112 170113 170114 170191 170199	Водородный показатель (рН) свободная кислотность	0-14 ед.рН
175.	ГОСТ 5903	Мед	10.81.11 10.81.12 10.81.13 10.81.14 10.81.19	170112 170113 170114 170191 170199	Массовая доля сахара (редуцирующих веществ)	-
176.	ГОСТ 32167	Мед	01.49.21.1 10 01.49.21.1 90	040900	редуцирующего сахара и массовой доли сахарозы (в пересчете на безводное вещество)	(70,00 % - 96,00) % (1,00 % - 26,00) %

1	2	3	4	5	6	7
177.	ГОСТ 5896	Кондитерские изделия	10.82.23	170490	Массовая доля этилового спирта	-
178.	ГОСТ 12574	Сахар –песок и сахар -рафинад	10.81.11 10.81.12 10.81.13 10.81.14 10.81.19	170112 170113 170114 170191 170199	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	-
179.	ГОСТ 5901	Кондитерские изделия	10.81.11 10.81.12 10.81.13 10.81.14 10.81.19	170112 170113 170114 170191 170199	Массовая доля золы, металломагнитной примеси	-
180.	ГОСТ 12573	Сахар	10.81.11 10.81.12 10.81.13 10.81.14 10.81.19	170112 170113 170114 170191 170199	Ферропримесь Мелочь Механические примеси	-
181.	ГОСТ 12572	Сахар	10.81.11 10.81.12 10.81.13 10.81.14 10.81.19	170112 170113 170114 170191 170199	Цветность	(0 -150) мм
182.	ГОСТ 31771	Сахар и кондитерские изделия, мед	10.81.11 10.81.12 10.81.13 10.81.14 10.81.19	170112 170113 170114 170191 170199	Цветность	(0 -150) мм
183.	ГОСТ Р 54052	Кондитерские изделия	10.81.11 10.81.12 10.81.13 10.81.14	170112 170113 170114 170191 170199	степень измельчения шоколада	-

1	2	3	4	5	6	7
184.	ГОСТ 31773	Кондитерские изделия	10.81.11 10.81.12 10.81.13 10.81.14	170112 170113 170114 17019	степень измельчения	-
185.	ГОСТ Р 54386	Мясо и мясопродукты	10.11.11 10.11.12 10.11.13 10.11.14 10.11.20 10.11.31 10.11.32 10.11.33 10.11.34	160100,160210 160241,160250 021011,021012 021019	гистологический метод определения состава сыпучих продуктов:	-
186.	МУ 04-71-11	Флодоовощная и соковая продукция, напитки безалкогольные, мед, БАД	10.32.12 10.39.17 10.39.18 10.32.11- 10.32.19 10.32.21- 10.32.24	200110,200190 200210,200290 200410,200490 200510,200520 200540,200600 200710,200911 100912,200921 200919,200921 200929,200931 200939,200941 200949,200950 200961,200969 200971,200979 200981,200989 200990,040900, 210690	массовая концентрация 5- гидроксиметилфурфур ола	(1-1000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
187.	ГОСТ 31644	Продукция соковая	10.32.11- 10.32.19 10.32.21 -10.32.24 10.32.27 10.32.29	200911,100912 200919,200921 200929,200931 200939,200941 200949,200950 200961,200969 200971,200979 200981,200989 200990	5- гидроксиметилфурфура ола	(1-1000) мг/дм <sup>3</sup>
188.	ГОСТ Р 52097	Продукты пчеловодства	01.49.21	040900	подготовка пробы к определению токсичных элементов	соответствует/ несоответствует
189.	ГОСТ 5531	Орехи лещины	10.39.21	080220	Отбор проб	соответствует/ несоответствует
190.	ГОСТ 16832	Орехи грецкие	10.39.21	080232	Отбор проб	соответствует/ несоответствует
191.	ГОСТ 16831	Миндаль	10.39.21	080212	Отбор проб	соответствует/ несоответствует
192.	ГОСТ 16835	Фундук	10.39.21	080222	Отбор проб	соответствует/ несоответствует
193.	ГОСТ 13907	Баклажаны свежие	01.13.32	070930	Отбор проб Органолептические показатели: внешний вид внутреннее строение размер плодов содержание плодов с легким увяданием кожицы, со следами царапин	- соответствует/ несоответствует

1	2	3	4	5	6	7
194.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов	10.32.11- 10.32.19 10.32.21- 10.32.24 10.32.27 10.32.29 10.39.22 10.39.24 10.39.25 10.39.15 10.39.18	071120,071190 200110,200190 200210,200290 200410,200490 200510,200520 200540,200551 200559,200560 200580,200599 200600,200710 200791,200799 200820,200830 200840,200850 200860,200893 200897,200899 200911,200912 200919,200921 2200929,200931 200939,200941 200949,200950 200961,200969 200971,900979 200981,200989 200990	Отбор проб	-
195.	ГОСТ 1750	Фрукты сушеные	10.39.21	081310,081320 081330,081340 0813500	Отбор проб Органолептические показатели -внешний вид -форма, -цвет запахов, вкус, консистенция	- соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
196.	ГОСТ Р51783	Лук репчатый свежий	10.13.43	070310	Отбор проб органолептические показатели -внешний вид -запах, вкус	- соответствует/ несоответствует
197.	ГОСТ 1722	Свекла столовая свежая	01.13.49	070690	Отбор проб органолептические показатели -внешний вид -запах, вкус	- соответствует/ несоответствует
198.	ГОСТ 1726	Огурцы свежие	01.13.32	070700	Отбор проб Органолептические показатели -внешний вид -внутреннее строение -вкус и запах	- соответствует/ несоответствует
199.	ГОСТ 13908	Перец сладкий свежий	01.13.31	070959	Отбор проб Органолептические показатели -внешний вид -размер плодов -вкус	- соответствует/ несоответствует
200.	ГОСТ 1721	Морковь столовая	01.13.41	070610	Отбор проб Органолептические показатели -внешний вид -запах, вкус	- соответствует/ несоответствует

1	2	3	4	5	6	7
201.	ГОСТ 1725	Томаты свежие	01.13.34	070200	Отбор проб	-
202.	ГОСТ 1724	Капуста белокочанная свежая	01.13.11	070490	Отбор проб Органолептические показатели -внешний вид -запах, вкус -плотность кочана -зачистка кочана	- соответствует/ несоответствует
203.	ГОСТ 13908	Перец сладкий свежий	01.13.31	070959	Отбор проб Органолептические показатели -внешний вид -размер плодов с удлиненной формой плода -содержание плодов	- соответствует/ несоответствует
204.	СТ СЭВ 4295	Фрукты и овощи свежие	01.21.11 01.13.11 01.13.12 01.13.14. 01.13.19 01.13.21 01.13.29 01.13.31 -01.13.34 01.13.39 01.13.41 01.13.49	070190 070200 070310 070320 070410 070490 070610 070690 070700 80610 080510 080540 080550 080711 080719 080810 080830	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
205.	ГОСТ 1936	Чай	10.83.13	090210 090220 090230 090240	Отбор проб Нерастворимые сухие вещества Растворимые сухие вещества Качество измельчения Примеси минерального, растительного происхождения, крахмала; посторонние примеси, сорные примеси	-
206.	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	-	-	Отбор проб	-
207.	ГОСТ 21713	Груши свежие	01.24.21	080830	Отбор проб	-
208.	ГОСТ 19215	Клюква свежая	01.25.19	200896	Отбор проб	-
209.	ГОСТ 32786	Виноград столовый свежий	01.21.11	080610	Отбор проб	-
210.	ГОСТ 27853	Овощи соленые и квашенные. Плоды и ягоды моченые	10.39.15 10.39.17 10.39.17 1039.25	200210 200290 200490 200820 200830 200840 200850 200860 200870 200880	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
211.	ГОСТ 8756.1	Продукты пищевые консервированные	10.13.15 10.20.25 10.31.14 10.39.12 10.39.15 10.39.16 10.39.17 10.39.18	160231 160220 160232 160239 160241 160242 160249 160250 160290 160411 160412 160413 160415 160419 160420 200110 200190 200210 200290 200410 200490 200510 200520 200540 200710	Органолептические показатели -внешний вид -массовая доля составных частей, - масса нетто	соответствует/ несоответствует
212.	ГОСТ 1723	Лук репчатый свежий	10.13.43	070310	Органолептические показатели: внешний вид -вкус и запах	соответствует/ несоответствует
213.	ГОСТ 6014	Картофель свежий	01.03.51	070190	Органолептические показатели -внешний вид -форма и размеры	соответствует/ несоответствует
214.	ГОСТ 7176	Картофель свежий продовольственный	01.03.51	070190	Органолептические показатели : -внешний вид -запах и вкус	соответствует/ несоответствует
215.	ГОСТ 7967	Капуста краснокочанная свежая	01.13.12	070490	Органолептические показатели : -внешний вид -плотность качанов -вкус и запах	соответствует/ несоответствует

1	2	3	4	5	6	7
216.	ГОСТ 7975	Тыква продовольственная свежая	01.13.39	070993	Органолептические показатели -внешний вид -степень зрелости	соответствует/ несоответствует
217.	ГОСТ 7977	Чеснок свежий	01.13.42	070320	Органолептические показатели : -внешний вид -запах вкус	соответствует/ несоответствует
218.	ГОСТ 26832	Картофель свежий для переработки	01.13.51	070190	Органолептические показатели -внешний вид -форма -цвет мякоти -запах	соответствует/ несоответствует
219.	ГОСТ Р 55969	Лифты	-	-	-	-
220.	ГОСТ 4427	Апельсины	01.23.13	080510	Органолептические показатели : -внешний вид -вкус -запах -окраска	соответствует/ несоответствует
221.	ГОСТ 4428	Мандарины	01.23.14	080521	Органолептические показатели -внешний вид -вкус -запах -окраска	соответствует/ несоответствует
222.	ГОСТ 2249	Покрывтия цинковые настальных изделий	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
223.	ГОСТ 6828	Земляника свежая	01.25.13	081010	Органолептические показатели -внешний вид -вкус и запах -окраска ягод -степень зрелость	соответствует/ несоответствует
224.	ГОСТ 6829	Смородина черная свежая	01.25.19	081030	Органолептические показатели -внешний вид -вкус и запах -окраска ягод -степень зрелость	соответствует/ несоответствует
225.	ГОСТ 6830	Крыжовник свежий	01.25.19	081030	Органолептические показатели -внешний вид -вкус и запах -окраска ягод -зрелость	соответствует/ несоответствует
226.	ГОСТ 16270	Яблоки свежие ранних сортов созревания	01.24.10	080810	Органолептические показатели -внешний вид -размер плодов -размер плодов по наибольшему поперечному диаметру	соответствует/ несоответствует
227.	ГОСТ 13340.1	Овощи сушеные	10.39.13	071220 071290 071310 071340 071350	Органолептические показатели -определение массы нетто -форма и размер частиц	соответствует/ несоответствует

1	2	3	4	5	6	7
228.	ГОСТ 27988	Семена масличные	01.11.95 01.11.99	120600	Органолептические показатели -цвет -запах	соответствует/ несоответствует
229.	ГОСТ Р 53137	Соки и соковая продукция	10.32.11- 10.32.19 10.32.21 -10.32.24 10.32.27 10.32.29	200911,100912 200919,200921 200929,200931 200939,200941 200949,200950 200961,200969 200971,200979 200981,200989 200990	идентификация соков и соковой продукции	подтверждение/ неподтверждение тождественности
230.	ГОСТ 8756.21	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля жира	-
231.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Массовая доля жира	-
232.	ГОСТ 15113	Концентраты пищевые			Массовая доля жира	-
233.	ГОСТ 15113.7	Концентраты пищевые			Массовая доля хлористого натрия	-
234.	ГОСТ 2856	Сплавы магниевые				-
235.	ГОСТ 1936	Чай	10.83.13	090210 090220 090230 090240		-

236.	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.11 10.31.12 10.31.13 10.31.14 10.39.11 10.39.12 10.39.13 10.39.14 10.39.15 10.39.16 10.39.17 10.39.18 10.39.21 10.39.22 10.39.25 10.32.11 10.32.12 10.32.13 10.32.14 10.32.15 10.32.16 10.32.17 10.32.18 10.32.19 10.32.21 10.32.22 10.32.23 10.32.24 10.32.27 10.32.29	070190 070200 070310 070320 070390 070410 070420 070490 070610 070690 070700 070810 070820 070890 070920 070930 070940 070960 090121 090122 090210 090220 090230 090240 200110 200190 200210 200290 200410 200490 200510 200520 200540 200551 200559 200560 200580 200599 200600 200710 200791 200799 200820 200830 200840 200850 200860 200893 200897 200899 200911 200912 200919 200921 200929 200931 200939 200941 200949 200950 200961 200969	Нерастворимые сухие вещества Растворимые сухие вещества	-
------	------------	--------------------------------------	--	---	--	---

1	2	3	4	5	6	7
237.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31.11 10.31.12 10.31.13 10.31.14 10.39.11 10.39.12 10.39.13 10.39.14 10.39.15 10.39.16 10.39.17 10.39.18 10.39.21 10.39.22 10.39.25 10.32.11 10.32.12 10.32.13 10.32.14 10.32.15 10.32.16 10.32.17 10.32.18 10.32.19 10.32.21 10.32.22 10.32.23 10.32.24 10.32.27 10.32.29	070190 070200 070310 070320 070390 070410 070420 070490 070610 070690 070700 070810 070820 070890 070920 070930 070940 070960 090121 090122 090210 090220 090230 090240 200110 200190 200210 200290 200410 200490 200510 200520 200540 200551 200559 200560 200580 200599 200600 200710 200791 200799 200820 200830 200840 200850 200860 200893 200897 200899 200911 200912 200919 200921 200929 200931 200939 200941 200949 200950 200961 200969	Нерастворимые сухие вещества Растворимые сухие вещества	-

1	2	3	4	5	6	7
238.	ГОСТ ИСО 1572	Чай	10.83.13	090210 090220 090230 090240	Сухие вещества	-
239.	ГОСТ 28561	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	10.31.11 10.31.12 10.31.13 10.31.14 10.39.11 10.39.12 10.39.13 10.39.14 10.39.15 10.39.16 10.39.17 10.39.18 10.39.21 10.39.22 10.39.25 10.32.11 10.32.12 10.32.13 10.32.14 10.32.15 10.32.16 10.32.17 10.32.18 10.32.19 10.32.21 10.32.22 10.32.23	070190 070200 070310 070320 070390 070410 070420 070490 070610 070690 070700 070810 070820 070890 070920 070930 070940 070960 090121 090122 090210 090220 090230 090240 200110 200190 200210 200290 200410 200490 200510 200520 200540 200551 200559 200560 200580 200599 200600 200710 200791 200799 200820 200830 200840 200850 200860 200893 200897 200899 200911 200912 200919 200921	Влажность	-

1	2	3	4	5	6	7
240.	ГОСТ 29030	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.11 10.31.12 10.31.13 10.31.14 10.39.11 10.39.12 10.39.13 10.39.14 10.39.15 10.39.16 10.39.17 10.39.18 10.39.21 10.39.22 10.39.25 10.32.11 10.32.12 10.32.13 10.32.14 10.32.15 10.32.16 10.32.17 10.32.18 10.32.19 10.32.21 10.32.22 10.32.23 10.32.24 10.32.27 10.32.29	070190 070200 070310 070320 070390 070410 070420 070490 070610 070690 070700 070810 070820 070890 070920 070930 070940 070960 090121 090122 090210 090220 090230 090240 200110 200190 200210 200290 200410 200490 200510 200520 200540 200551 200559 200560 200580 200599 200600 200710 200791 200799 200820 200830 200840 200850 200860 200893 200897 200899 200911 200912 200919 200921 200929 200931 200939 200941 200949 200950 200961 200969	Относительная плотность Растворимые сухие вещества	-

1	2	3	4	5	6	7
241.	ГОСТ Р 51433	Соки фруктовые и овощные	10.32.11- 10.32.19 10.32.21 -10.32.24 10.32.27 10.32.29	200911,100912 200919,200921 200929,200931 200939,200941 200949,200950 200961,200969 200971,200979 200981,200989 200990	Растворимые сухие вещества	2-80%
242.	ГОСТ 26889	Продукты пищевые и вкусовые	10.31.11 10.31.12 10.31.13 10.31.14 10.39.11 10.39.12 10.39.13 10.39.14 10.39.15 10.39.16 10.39.17 10.39.18 10.39.21 10.39.22 10.39.25 10.32.11 10.32.12 10.32.13 10.32.14 10.32.15 10.32.16 10.32.17	070190 070200 070310 070320 070390 070410 070420 070490 070610 070690 070700 070810 070820 070890 070920 070930 070940 070960 090121 090122 090210 090220 090230 090240 200110 200190 200210 200290 200410 200490 200510 200520 200540 200551 200559 200560 200580 200599 200600 200710 200791 200799 200820 200830	Массовая доля белка, белковых веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
243.	ГОСТ 15113.5	Концентраты пищевые	-	-	Титруемая кислотность	-
244.	ГОСТ 10858	Семена масличных культур. Промышленное сырье	01.11.95 01.11.99	120600	Титруемая кислотность	-
245.	ГОСТ ИСО 750	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31.11 10.31.12 10.31.13 10.31.14 10.39.11 10.39.12 10.39.13 10.39.14 10.39.15 10.39.16 10.39.17 10.39.18 10.39.21 10.39.22 10.39.25 10.32.11 10.32.12 10.32.13 10.32.14 10.32.15 10.32.16 10.32.17 10.32.18 10.32.19 10.32.21 10.32.22 10.32.23 10.32.24	070190 070200 070310 070320 070390 070410 070420 070490 070610 070690 070700 070810 070820 070890 070920 070930 070940 070960 090121 090122 090210 090220 090230 090240 200110 200190 200210 200290 200410 200490 200510 200520 200540 200551 200559 200560 200580 200599 200600 200710 200791 200799 200820 200830 200840 200850 200860 200893 200897 200899 200911 200912 200919 200921 200929 200931	Титруемая кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
246.	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные	10.32.11- 10.32.19 10.32.21 -10.32.24 10.32.27 10.32.29	200911,100912 200919,200921 200929,200931 200939,200941 200949,200950 200961,200969 200971,200979 200981,200989 200990	Титруемая кислотность	-
247.	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.31.11 10.31.12 10.39.16 10.39.17 10.39.18 10.39.21 10.39.22 10.39.25 10.32.11 10.32.12 10.32.13 10.32.14 10.32.15 10.32.16 10.32.17 10.32.18 10.32.23 10.32.24 10.32.27 10.32.29	070190 070200 070310 070320 070390 070410 070920 070930 070940 070960 090121 090122 090210 090220 090230 090240 200110 200190 200580 200599 200600 200710 200791 200799 200820 200830 200840 200850 200860 200893 200949 200950 200961 200969 200971 200979 200981 200989 200990	Водородный показатель (рН)	-

1	2	3	4	5	6	7
248.	ГОСТ 29270 п4	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.11 10.31.12 10.31.13 10.31.14 10.39.11 10.39.12 10.39.13 10.39.14 10.39.15 10.39.16 10.39.17 10.39.18 10.39.21 10.39.22 10.39.25 10.32.11 10.32.12 10.32.13 10.32.14 10.32.15 10.32.16 10.32.17 10.32.18 10.32.19 10.32.21 10.32.22 10.32.23 10.32.24 10.32.27 10.32.29	070190 070200 070310 070320 070390 070410 070420 070490 070610 070690 070700 070810 070820 070890 070920 070930 070940 070960 090121 090122 090210 090220 090230 090240 200110 200190 200210 200290 200410 200490 200510 200520 200540 200551 200559 200560 200580 200599 200600 200710 200860 200893 200897 200899 200939 200941 200949 200950 200961 200969 200971 200979 200981 200989 200990	Нитраты	5-2500 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
249.	МУ 5048-89	Продукция растениеводства	01.13.12 01.13.14 01.12.21 01.13.51 01.13.90	070190 070200 070310 070320 070700 070810 070820 070890 070930 070940	Нитраты	(6-30)мг/кг
250.	ГОСТ Р 51430	Фруктовые и овощные соки	10.32.11- 10.32.19 10.32.21 -10.32.24 10.32.27 10.32.29	200911,100912 200919,200921 200929,200931 200939,200941 200949,200950 200961,200969 200971,200979 200981,200989 200990	Фосфорсодержащие вещества	(20-350)мг/кг
251.	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.11 10.31.12 10.31.13 10.39.21 10.39.22 10.39.25 10.32.11 10.32.12 10.32.13 10.32.14 10.32.15 10.32.16 10.32.22 10.32.23 10.32.24 10.32.27 10.32.29	070190 070200 070310 070320 070390 070410 200410 200490 200510 200520 200540 200551 200559 200560 200580 200599 200600 200710 200791 200799 200820 200830 200929 200931 200939 200941 200949 200950 200961 200969 200971 200979 200981 200989	Массовая доля сахара (редуцирующих веществ) и общего сахара	(3-80)%

1	2	3	4	5	6	7
252.	ГОСТ Р 51240	Фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки	10.32.11- 10.32.19 10.32.21 -10.32.24 10.32.27 10.32.29	200911,100912 200919,200921 200929,200931 200939,200941 200949,200950 200961,200969 200971,200979 200981,200989 200990	D- глюкоза D- фруктоза	-
253.	ГОСТ Р 51938	Фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки	10.32.11- 10.32.19 10.32.21 -10.32.24 10.32.27 10.32.29	200911,100912 200919,200921 200929,200931 200939,200941 200949,200950 200961,200969 200971,200979 200981,200989 200990	Сахароза	-
254.	ГОСТ 15113.6	Концентраты пищевые	-	-	Сахароза	-
255.	ГОСТ Р 53036	Свекла сахарная	01.13.71	121291	Массовая доля сахара (редуцирующих веществ)	-
256.	ГОСТ ИСО 2448	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.11- 10.31.14 10.39.11 -10.39.14 10.39.15 10.32.11 10.32.12 10.32.21 -10.32.24	070190 070200 070310 070320 070390 070410 070610 070690 070700 070810 070920 070930 200210 200290 200510 200520 200911 200912	Массовая доля этилового спирта	(0,1-5) г/см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
257.	ГОСТ Р 51432	Соки фруктовые и овощные	10.32.11- 10.32.19 10.32.21 -10.32.24 10.32.27 10.32.29	200911,100912 200919,200921 200929,200931 200939,200941 200949,200950 200961,200969 200971,200979 200981,200989 200990	Массовая доля золы	1-15 г/дм <sup>3</sup> 1-15 г/кг
258.	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.11 10.31.12 10.31.13 10.31.14 10.39.11 10.39.12 10.39.13 10.39.14 10.39.15 10.39.16 10.39.17 10.39.18 10.32.14 10.32.15 10.32.16 10.32.19 10.32.21 10.32.22 10.32.23 10.32.24 10.32.27 10.32.29	070190 070200 070310 070320 070390 070410 070420 070490 070820 070890 070920 070930 070940 070960 090121 090122 090210 090220 200410 200490 200510 200520 200540 200551 200559 200560 200580 200599 200600 200710 200929 200931 200939 200941 200949 200950 200961 200969 200971 200979 200981 200989 200990	Массовая доля золы Щелочность общей и водорастворимой золы	-

1	2	3	4	5	6	7
259.	ГОСТ 15113.8	Концентраты пищевые			Массовая доля золы	-
260.	ГОСТ 28552	Чай	10.83.13	090210 090220 090230 090240	Массовая доля общей, водонерастворимой и водорастворимой золы	-
261.	ГОСТ ИСО 928	Пряности и приправы	10.84.21 10.84.22 10.84.23	090412 090421 090620 090710 090811	Общее содержание золы	-
262.	ГОСТ Р 52416	Концентраты пищевые			Массовая доля золы	3-16%
263.	ГОСТ ИСО 763	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31.11 10.31.12 10.31.13 10.31.14 10.39.11 10.32.13 10.32.14 10.32.15 10.32.16 10.32.17 10.32.18 10.32.19 10.32.21 10.32.22 10.32.23 10.32.24 10.32.27 10.32.29	070190 070200 070310 070320 070390 070410 070420 070490 200559 200560 200580 200599 200600 200710 200791 200799 200820 200830 200840 200850 200860 200893 200897 200899 200911 200912 200949 200950 200961 200969 200971 200979 200981 200989 200990	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	-

1	2	3	4	5	6	7
264.	ГОСТ 25555.3	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.11 10.31.12 10.31.13 10.31.14 10.39.11 10.39.12 10.39.13 10.39.14 10.39.15 10.39.16 10.39.17 10.39.18 10.39.21 10.39.22 10.39.25 10.32.11 10.32.12 10.32.13 10.32.14 10.32.15 10.32.16 10.32.17 10.32.18 10.32.19 10.32.21 10.32.22 10.32.23 10.32.24 10.32.27 10.32.29	070190 070200 070310 070320 070390 070410 070420 070490 070610 070690 070700 070810 070820 070890 070920 070930 070940 070960 090121 090122 090210 090220 090230 090240 200110 200190 200210 200290 200410 200490 200510 200520 200540 200551 200559 200560 200580 200599 200600 200710 200791 200799 200820 200830 200840 200850 200919 200921 200929 200931 200939 200941 200949 200950 200961 200969 200971 200979 200981 200989 200990	Минеральные примеси	-

1	2	3	4	5	6	7
265.	ГОСТ 26323	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.11 10.31.12 10.31.13 10.31.14 10.39.11 10.39.12 10.39.13 10.39.14 10.39.15 10.39.16 10.39.17 10.39.18 10.39.21 10.39.22 10.39.25 10.32.11 10.32.12 10.32.13 10.32.14 10.32.15 10.32.16 10.32.17 10.32.18 10.32.19 10.32.21 10.32.22 10.32.23 10.32.24 10.32.27 10.32.29	070190 070200 070310 070320 070390 070410 070420 070490 070610 070690 070700 070810 070820 070890 070920 070930 070940 070960 200110 200190 200210 200290 200410 200490 200510 200520 200540 200551 200559 200560 200580 200599 200600 200710 200791 200799 200820 200830 200840 200850 200860 200893 200897 200899 200911 200912 200919 200921 200929 200931 200939 200941 200949 200950 200961 200969 200971 200979 200981 200989 200990	Примеси растительного происхождения	-

1	2	3	4	5	6	7
266.	ГОСТ 15113.2	Концентраты пищевые			Примеси, Зараженность хлебных запасов	От 0,01%
267.	ГОСТ 13340	Овощи сушеные	10.39.13	071220 071290 071310 071340 071350	Металлические примеси Зараженность хлебных запасов	-
268.	ГОСТ 28875	Пряности	10.84.21 10.84.22 10.84.23	090412 090421 090620 090710 090811	Отбор проб Форма, цвет, запах, вкус Металлические примеси Примеси растительного происхождения	-
269.	ГОСТ 10854	Семена масличные	01.11.95 01.11.99	120600	Отбор проб сорные примеси масличные примеси особо учитываемые примеси	0,5-6,0%
270.	ГОСТ 8756.8	Продукты переработки плодов и овощей	10.32.27 10.32.21	200290 200950	Цвет	0,005-0,18
271.	ГОСТ 8756.11	Продукты переработки фруктов и овощей.	10.31.11 10.31.12 10.31.13 10.31.14 10.39.11 10.39.12 10.39.13 10.39.14 10.39.15	070190 070200 070310 070320 070390 070410 070420 070490 070610 070690 070700 070810 070820 070890 070920 070930 070940 070960	Прозрачность мутность	0,5-150 ЕМ/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
272.	ГОСТ 12231	Овощи соленые и квашенные, плоды и ягоды моченые	10.39.15 10.39.17 10.39.17 1039.25	200210 200290 200490 200820 200830 200840 200850 200860 200870 200880	Массовая доля составных частей, масса нетто	-
273.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.11 10.31.12 10.31.13 10.31.14 10.39.11 10.39.12 10.39.13 10.39.14 10.39.15 10.39.16 10.39.17 10.39.18 10.39.21 10.39.22 10.39.25 10.32.11 10.32.12 10.32.13 10.32.14 10.32.15 10.32.16 10.32.17 10.32.18 10.32.19 10.32.21 10.32.22	070190 070200 070310 070320 070390 070410 070420 070490 070610 070690 070700 070810 070820 070890 070920 070930 070940 070960 090121 090122 090210 090220 090230 090240 200110 200190 200210 200290 200410 200490 200510 200520 200540 200551 200559 200560 200580 200599 200600 200710 200860 200893 200897 200899 200911 200912 200919 200921 200929 200931 200939 200941	Осадок	От 0,01%

1	2	3	4	5	6	7
274.	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31.11 10.31.12 10.31.13 10.31.14 10.39.11 10.39.12 10.39.13 10.39.14 10.39.15 10.39.16 10.39.17 10.39.18 10.39.21 10.39.22 10.39.25 10.32.11 10.32.12 10.32.13 10.32.14 10.32.15 10.32.16 10.32.17 10.32.18 10.32.19 10.32.21 10.32.22 10.32.23 10.32.24 10.32.27 10.32.29	070190 070200 070310 070320 070390 070410 070420 070490 070610 070690 070700 070810 070820 070890 070920 070930 070940 070960 090121 090122 090210 090220 090230 090240 200110 200190 200210 200290 200410 200490 200510 200520 200540 200551 200791 200799 200820 200830 200840 200850 200860 200893 200897 200899 200911 200912 200919 200921 200929 200931 200939 200941 200949 200950 200961 200969 200971 200979 200981 200989 200990	Массовая доля мякоти Объемная доля мякоти	1,0-30% 1,0-20%

1	2	3	4	5	6	7
275.	ГОСТ Р 51442	Соки фруктовые и овощные	10.32.11- 10.32.19 10.32.21 -10.32.24 10.32.27 10.32.29	200911,100912 200919,200921 200929,200931 200939,200941 200949,200950 200961,200969 200971,200979 200981,200989 200990	Мякоть	5-20%
276.	ГОСТ 24283	Консервы гомогенизированные для детского питания	10.86.10	200510	Качеств измельчения	-
277.	ГОСТ 15113.1	Концентраты пищевые			Массовая доля отдельных компонентов	От 0,1%
278.	ГОСТ 13340.2	Овощи сушеные	10.39.13	071220 071290 071310 071340 071350	Металлические примеси, зараженность вредителями хлебных запасов	-
279.	ГОСТ Р 51436	Фруктовые и овощные соки	10.32.11- 10.32.19 10.32.21 -10.32.24 10.32.27 10.32.29	200911,100912 200919,200921 200929,200931 200939,200941 200949,200950 200961,200969 200971,200979 200981,200989 200990	Общая щелочность золы	5-80 ммоль NaOH/kg

1	2	3	4	5	6	7
280.	ГОСТ 29059	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.11 10.31.12 10.31.13 10.31.14 10.39.11 10.39.12 10.39.13 10.39.14 10.39.15 10.39.16 10.39.17 10.39.18 10.39.21 10.39.22 10.39.25 10.32.11 10.32.12 10.32.13 10.32.14 10.32.15 10.32.16 10.32.17 10.32.18 10.32.19 10.32.21 10.32.22 10.32.23 10.32.24 10.32.27 10.32.29	070190 070200 070310 070320 070390 070410 070420 070490 070610 070690 070700 070810 070820 070890 070920 070930 070940 070960 090121 090122 090210 090220 090230 090240 200110 200190 200210 200290 200410 200490 200510 200520 200540 200551 200559 200560 200580 200599 200840 200850 200860 200893 200897 200899 200911 200912 200919 200921 200929 200931 200939 200941 200949 200950 200961 200969 200971 200979 200981 200989 200990	Пектиновые вещества	От 0,10%

1	2	3	4	5	6	7
281.	ГОСТ 25555.5	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.11 10.31.12 10.31.13 10.31.14 10.39.11 10.39.12 10.39.13 10.39.14 10.39.15 10.39.16 10.39.17 10.39.18 10.39.21 10.39.22 10.39.25 10.32.11 10.32.12 10.32.13 10.32.14 10.32.15 10.32.16 10.32.17 10.32.18 10.32.19 10.32.21 10.32.22 10.32.23 10.32.24 10.32.27 10.32.29	070190 070200 070310 070320 070390 070410 070420 070490 070610 070690 070700 070810 070820 070890 070920 070930 070940 070960 090121 090122 090210 090220 090230 090240 200110 200190 200210 200290 200410 200490 200510 200520 200600 200710 200791 200799 200820 200830 200840 200850 200860 200893 200897 200899 200911 200912 200919 200921 200929 200931 200939 200941 200949 200950 200961 200969 200971 200979 200981 200989 200990	Диоксид серы (сернистый ангидрид)	-

1	2	3	4	5	6	7
282.	ГОСТ Р 51429	Соки фруктовые и овощные	10.32.11- 10.32.19 10.32.21 -10.32.24 10.32.27 10.32.29	200911,100912 200919,200921 200929,200931 200939,200941 200949,200950 200961,200969 200971,200979 200981,200989 200990	Ионы калия, натрия, кальция, магния	200-4000 мг/кг 10-1000 мг/кг -
283.	ГОСТ Р 51123	Соки плодовые и овощные	10.32.11- 10.32.19 10.32.21 -10.32.24 10.32.27 10.32.29	200911,100912 200919,200921 200929,200931 200939,200941 200949,200950 200961,200969 200971,200979 200981,200989 200990	Сульфаты	От 0,1 мг/дм <sup>3</sup>
284.	ГОСТ Р 51440	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок	10.32.16	200971 200979	пагулин	от 0,025 мг/кг
285.	ГОСТ Р 51435	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок	10.32.16	200971 200979	пагулин	от 0,001 мг/дм <sup>3</sup>
286.	М 04-57-2009	Плодовоовощная продукция БАД	10.31.11 10.31.12 10.31.13 10.31.14 10.39.11 10.39.12	070920 070930 090230 090240 200110 200190 200210 200290 200410 200490 200510 200520	пагулин	0,01-1 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
287.	ГОСТ 30349	3 Фрукты, овощи и продукты их переработки	4 10.31.11 10.31.12 10.31.13 10.31.14 10.39.11 10.39.12 10.39.13 10.39.14 10.39.15 10.39.16 10.39.17 10.39.18 10.39.21 10.39.22 10.39.25 10.32.11 10.32.12 10.32.13 10.32.14 10.32.15 10.32.16 10.32.17 10.32.18 10.32.19 10.32.21 10.32.22 10.32.23 10.32.24 10.32.27 10.32.29	5 070190 070200 070310 070320 070390 070410 070420 070490 070610 070690 070700 070810 070820 070890 070920 070930 090230 090240 200110 200190 200210 200290 200410 200490 200510 200520 200540 200551 200559 200560 200580 200599 200600 200710 200791 200799 200820 200830 200840 200850 200860 200893 200897 200899 200911 200912 200919 200921 200929 200931 200939 200941 200949 200950 200961 200969 200971 200979 200981 200989 200990	6 Альфа-, бета-, гамма-ГХЦГ, ДДТ и его метаболиты Альдрин гептахлор	7 От 0,001 мг/кг От 0,007 мг/кг От 0,005 мг/кг От 0,005 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
288.	ГОСТ 32190	Масла растительные	10.41.11 10.41.12 10.41.19 10.41.23 10.41.24 10.41.17 10.41.29 10.41.53 10.41.54 10.41.59 10.42.10	150110 150120 150190 150210 150290 150300 150600 151211 151219 151610 151620 151710	Отбор проб	-
289.	ГОСТ Р 53595	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	210390	Отбор проб Органолептические показатели (идентификация) Массовая доля жира Перекисное число Массовая доля белка, белковых веществ Кислотное число, кислотность Водородный показатель (рН) Массовая доля золы Стойкость эмульсии Массовая доля яичных продуктов Холодный тест	-

1	2	3	4	5	6	7
290.	ГОСТ 5472	Масла растительные	10.41.11 10.41.12 10.41.19 10.41.23 10.41.24 10.41.17 10.41.29 10.41.53 10.41.59	150110 150120 150190 150210 150290 150300 151211 151219 151610 151620	Запах, цвет, прозрачность	-
291.	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42.10	151710	Отбор проб Цвет, запах, вкус, консистенция, прозрачность, массовая доля влаги и летучих веществ, кислотное число, массовая доля жира, массовая доля поваренной соли, перекисное число, pH	-
292.	ГОСТ 11812	Масла растительные	10.41.11 10.41.12 10.41.19 10.41.23 10.41.24 10.41.53 10.41.54 10.41.59	150110 150120 150190 150300 150600 151211 151219 151620	Массовая доля влаги и сухих веществ; Экстрактивные вещества	-

1	2	3	4	5	6	7
293.	ГОСТ 26593	Масла растительные	10.41.11 10.41.12 10.41.19 10.41.23 10.41.24 10.41.17 10.41.29 10.41.53 10.41.54 10.41.59	150110 150120 150190 150210 150290 150300 150600 151211 151219 151610 151620 151710	Перекисное число	0,1-40 ммоль/кг
294.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные	10.41.11 10.41.12 10.41.24 10.41.17 10.41.29 10.41.53 10.41.54 10.41.59 10.42.10	150110 150120 150290 150300 150600 151211 151219 151610 151620 151710	Перекисное число	0,1-45 моль/кг
295.	ГОСТ 31933	Масла растительные	10.41.11 10.41.12 10.41.19 10.41.23 10.41.29 10.41.53 10.41.54 10.41.59 10.42.10	150110 150120 150190 150300 150600 151211 151610 151620 151710	Кислотное число	1,0-30,0 мг КОН/г

1	2	3	4	5	6	7
296.	ГОСТ Р 52676п.4	Масла растительные	10.41.11 10.41.12 10.41.19 10.41.23 10.41.24 10.41.17 10.41.29 10.41.53 10.41.54 10.41.59	150110 150120 150190 150210 150290 150300 150600 151211 151219 151610 151620	Фосфорсодержащие вещества	2,0-2300 мг/кг
297.	ГОСТ 5478	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.41.11 10.41.12 10.41.19 10.41.23 10.41.24 10.41.17 10.41.29 10.41.54 10.41.59	150110 150120 150190 150210 150300 150600 151211 151219 151610 151620	Число омыления	100-400 мг КОН/г
298.	ГОСТ 5479	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.41.11 10.41.12 10.41.19 10.41.24 10.41.17 10.41.29 10.41.53 10.41.54 10.41.59 10.42.10	150110 150120 150190 150290 150300 151211 151219 151610 151620 151710	Массовая доля неомыляемых веществ	0,1-2,0 %

1	2	3	4	5	6	7
299.	ГОСТ 5480	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.41.11 10.41.12 10.41.19 10.41.23 10.41.24 10.41.17 10.41.29 10.41.53 10.41.54 10.41.59	150110 150120 150190 150290 150300 150600 151211 151219 151610 151620	Содержание мыла	От 0,02%
300.	ГОСТ 5481	Масла растительные	10.41.11 10.41.12 10.41.19 10.41.23 10.41.24 10.41.17 10.41.29 10.41.53 10.41.54	150110 150120 150190 150290 150300 150600 151211 151219 151610	Нежировые примеси, отстой	От 0,1% От 1%
301.	ГОСТ 5477	Масла растительные	10.41.11 10.41.12 10.41.19 10.41.23 10.41.24 10.41.17 10.41.29 10.41.53 10.41.54 10.41.59	150110 150120 150190 150290 150300 150600 151211 151219 151610 151620	Цветность	-

1	2	3	4	5	6	7
302.	ГОСТ Р 52465	Масло подсолнечное	10.41.24	151211 151219	Холодный тест	-
303.	ГОСТ 5482	Жиры и масла животные и растительные	10.41.11 10.41.12 10.41.19 10.41.23 10.41.24 10.41.17 10.41.29 10.41.53 10.41.54 10.41.59 10.42.10	150110 150120 150190 150290 150300 150600 151211 151219 151610 151620 151710	Устойчивость к окислению, показатель преломления	-
304.	ГОСТ 5475	Масла растительные	10.41.11 10.41.12 10.41.19 10.41.23 10.41.24 10.41.17 10.41.29 10.41.53 10.41.54 10.41.59	150110 150120 150190 150290 150300 150600 151211 151219 151610 151620	Йодное число	5-200 I <sub>2</sub> /100 г
305.	ГОСТ 30417	Масла растительные	10.41.11 10.41.12 10.41.19 10.41.23 10.41.24 10.41.17 10.41.29 10.41.53	150110 150120 150190 150290 150300 150600 151211	Витамин А Витами Е	10-200 мг %

1	2	3	4	5	6	7
306.	ГОСТ 32122	Масла растительные	10.41.11 10.41.12 10.41.19 10.41.23 10.41.24 10.41.17 10.41.29 10.41.53 10.41.54 10.41.59	150110 150120 150190 150290 150300 150600 151211 151219 151610 151620	Альфа-, бета-, гамма-ГХЦД ДДТ и его метаболиты	0,001-0,2 мг/кг
307.	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные питьевые	11.07.11	220110	Отбор проб	-
308.	ГОСТ Р 51144	Продукция винодельческая	11.02.11 11.02.12	220410 220430 220421 220422 220429	Отбор проб	-
309.	ГОСТ 12786	Пиво	11.05.10	220300	Отбор проб	-
310.	ГОСТ 32035	Водки и водки особые	11.01.10	220860	Отбор проб Титруемая кислотность Массовая концентрация кислот Щелочность общая Крепость Объемная доля метилового спирта Массовая концентрация альдегидов Массовая концентрация сивушного масла Массовая концентрация сложных эфиров	1,3-3,5 см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup> 1-100 % 0,0001-0,1 об % 0,5-10 мг/дм <sup>3</sup> 0,5-10 мг/дм <sup>3</sup> 0,5-10 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
311.	ГОСТ Р 52192	Изделия ликероводочные	11.01.10	220860 220870	Отбор проб	-
312.	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности	11.07.11 11.07.19	220110 220190 220210 220291	Отбор проб	-
313.	ГОСТ Р 55313	Спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10	220710 220720	Цвет, запах, аромат, вкус	-
314.	ГОСТ 28188	Напитки безалкогольные (ОГУ)	11.07.11 11.07.19	220110 220190 220210 220291		-
315.	ГОСТ 30060	Пиво	11.05.10	220300	Внешний вид (качественное оформление и прозрачность), аромат, вкус, высота пены и пеностойкости	-
316.	ГОСТ 5964	Спирт этиловый	11.01.10	220710 220720	Отбор проб Цвет, прозрачность, запах, вкус	-
317.	ГОСТ 23268.1	Воды минеральные	11.07.11	220110	Прозрачность, цвет, запах, вкус	-
318.	ГОСТ 6687.2	Продукция безалкогольной промышленности	11.07.11 11.07.19	220110 220190 220210 220291	Сухие вещества	-
319.	ГОСТ 12787	Пиво	11.05.10	220300	Определение спирта Экстрактивные вещества	-
320.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные	11.07.11 11.07.19	220110 220190 220210 220291	Кислотность	-
321.	ГОСТ 12788	Пиво	11.05.10	220300	Кислотность	1,3-6 см <sup>3</sup> раствора КОН 1 моль/дм <sup>3</sup> на 100см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
322.	ГОСТ 32114	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.02.11 11.02.12	220410 220430 220421 220422 220429	Массовая концентрация титруемых кислот	-
323.	ГОСТ Р 51135	Изделия ликероводочные	11.01.10	220860 220870	Титруемая кислотность Массовая концентрация кислот Массовая доля общего экстракта Крепость Посторонние примеси	-
324.	ГОСТ Р 53070	Пиво	11.05.10	220300	Водородный показатель (рН)	0-14
325.	ГОСТ 23268.9	Воды минеральные	11.07.11	220110	Нитраты	0,001-0,005 мг
326.	ГОСТ 13192	Вино, виноматериалы, коньяки	11.02.11 11.02.12	220410 220430 220421 220422 220429	Массовая доля сахара (редуцирующих веществ)	-
327.	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.02.11 11.02.12	220410 220430 220421 220422 220429	Объемная доля этилового спирта	-
328.	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные	11.07.11 11.07.19	220110 220190 220210 220291	этиловый спирт	-
329.	ГОСТ 13194	Коньяки и коньячные спирты	11.01.10	220820	метиловый спирт	-
330.	ГОСТ 3639	Растворы водно-спиртовые	11.01.10	220860	Крепость	-
331.	ГОСТ 12789	Пиво	11.05.10	220300	Цвет	-
332.	ГОСТ 32000	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.02.11 11.02.12	220410 220430 220421 220422 220429	Массовая концентрация приведенного экстракта	-
333.	ГОСТ Р 51153	Напитки безалкогольные	11.07.11 11.07.19	220110 220190 220210 220291	Двуокись углерода	-
334.	ГОСТ 32038	Пиво	11.05.10	220300	Двуокись углерода	-

1	2	3	4	5	6	7
335.	ГОСТ 23268.2	Воды минеральные	11.07.11	220110	Двуокись углерода	-
336.	ГОСТ 23268.16	Воды минеральные	11.07.11	220110	Йодит-ион	0,05-0,5 мг
337.	ГОСТ 23943	Вина и коньяки	11.02.11 11.02.12	220410 220430 220421 220422 220429	Полногата налива	-
338.	ГОСТ 32115	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.02.11 11.02.12	220410 220430 220421 220422 220429	Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	-
339.	ГОСТ Р 51158	Вина игристые и вина жемчужные ОТУ	11.02.11 11.02.12	220410 220430 220421 220422 220429		-
340.	ГОСТ 14352	Коньячные спирты	11.01.10	220820	массовая концентрация оксиметилфурфура	0,2-0,8 мг/100 см <sup>3</sup>
341.	ГОСТ 13195	Вино, виноматериалы, коньяки, коньячные спирты	11.02.11 11.02.12	220410 220430 220421 220422 220429	Железо	0,3-3,5 Г/ДМ <sup>3</sup>
342.	ГОСТ 23268.10	Воды минеральные	11.07.11	220110	Ионы аммония	0,05-4,0 мг/дм <sup>3</sup>
343.	ГОСТ 23268.7	Воды минеральные	11.07.11	220110	Ионы калия, натрия, кальция, магния	0,1-2 1-8 0,1-2
344.	ГОСТ 23268.6	Воды минеральные	11.07.11	220110	Ионы натрия,	1-8 мг
345.	ГОСТ 23268.5	Воды минеральные	11.07.11	220110	Ионы кальция, магния,	От 1 мг
346.	ГОСТ 23268.4	Воды минеральные	11.07.11	220110	Сульфаты	От 0,2 мг
347.	ГОСТ 23268.17	Воды минеральные	11.07.11	220110	Хлориды	1-10 мг
348.	ГОСТ 23268.3	Воды минеральные	11.07.11	220110	Гидрокарбонаты	От 5 мг
349.	ГОСТ 23268.12	Воды минеральные	11.07.11	220110	Окисляемость перманганатная	2-10 мг/дм <sup>3</sup>
350.	ГОСТ 23268.8	Воды минеральные	11.07.11	220110	Нитриты	0,005-0,03 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
351.	ГОСТ 6687	Воды минеральные	11.07.11	220110	Общая минерализация (сухой остаток)	-
352.	ГОСТ 23268.18	Воды минеральные	11.07.11	220110	Фториды	0,005-50 мг
353.	М 04-50-2008	Напитки безалкогольные	11.07.11 11.07.19	220110 220190 220210 220291	Кофеин Сорбиновая кислота и её соли Бензойная кислота и её соли Сахарин Аспартам Ацесульфам калия	10-1000 мг/дм <sup>3</sup> 10-1000 мг/дм <sup>3</sup> 10-1000 мг/дм <sup>3</sup> 10-1000 мг/дм <sup>3</sup> 10-1000 мг/дм <sup>3</sup> 10-1000 мг/дм <sup>3</sup>
354.	ГОСТ 30059	Напитки безалкогольные	11.07.11 11.07.19	220110 220190 220210 220291	Аспартам Сахарин Кофеин Бензоат натрия	5-500 мг/дм <sup>3</sup> 5-500 мг/дм <sup>3</sup> 5-500 мг/дм <sup>3</sup> 5-500 мг/дм <sup>3</sup>
355.	ГОСТ 30536	Водки и спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10	220860	Объемная доля метилового спирта Массовая концентрация альдегидов Массовая концентрация сивушного масла Массовая концентрация сложных эфиров	0,0001-0,1 об % 0,5-10 мг/дм <sup>3</sup> 0,5-10 мг/дм <sup>3</sup> 0,5-10 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
356.	ГОСТ 32036	Спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10	220860	<p>Объемная доля этилового спирта</p> <p>Объемная доля метилового спирта</p> <p>Массовая концентрация альдегидов</p> <p>Массовая концентрация сивушного масла</p> <p>Массовая концентрация сложных эфиров</p>	<p>0-100%</p> <p>0,0001-0,1 об %</p> <p>0,5-10 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>0,5-10 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>0,5-10 мг/дм<sup>3</sup></p>
357.	МУ № 4237	Готовые блюда, отдельные приемы пищи и суточный рацион питания			<p>Определение химического состава и энергетической ценности продукции:</p> <p>сухие вещества, жир, белок, зола, минеральные вещества, углеводы, калорийность, качество термической обработки</p>	<p>50-75%</p> <p>0-40%</p> <p>0,02-99%</p>



1	2	3	4	5	6	7
362.	ГОСТ 3816	Тканевые, трикотажные и нетканые полотна, текстильно-галантерейные и шпунтовые изделия из волокон и нитей всех видов	18.23.11 18.23.30 18.23.90 18.24.11. 18.24.12 18.24.21	611120 611130 611190	Гигроскопичность	-
363.	ГОСТ 29188.0	Парфюмерно-косметическая продукция и средства гигиены полости рта	20.42.11 20.42.12 20.42.13 20.42.14 20.42.15 20.42.16 20.42.18 20.42.19	330300 330410 330420 330430 330490 330610 330690	Органолептические показатели: внешний вид цвет	соответствует/не соответствует
364.	ГОСТ 790	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное	20.42.11 20.42.12 20.42.13 20.42.14 20.42.15 20.42.16 20.42.17 20.42.19	330300 330410 330420 330430 330490 330610 330690	Массовая доля хлористого натрия Массовая доля свободной едкой щелочи Массовая доля свободного углекислого натрия	-
365.	ГОСТ Р 52342	Изделия декоративной косметики на жировосковой основе	20.42.11 20.42.12 20.42.13 20.42.14 20.42.15 20.42.16 20.42.17 20.42.18 20.42.19	330300 330410 330420 330430 330490 330610 330690	Карбонильное число	-

1	2	3	4	5	6	7
366.	ГОСТ 7983	Пасты зубные	20.42.11 20.42.12 20.42.13 20.42.16 20.42.17 20.42.18 20.42.19	330300 330410 330420 330430 330490 330610 330690	Водородный показатель (рН)	(0-14)ед.рН
367.	ГОСТ 29188.2	Косметические изделия	20.42.11 20.42.12 20.42.13 20.42.16 20.42.17 20.42.18 20.42.19	330300 330410 330420 330430 330490 330610 330690	Водородный показатель (рН)	(0-14)ед.рН
368.	ГОСТ 29188.3	Косметические изделия	20.42.11 20.42.12 20.42.13 20.42.14 20.42.15 20.42.16 20.42.17 20.42.18 20.42.19	330300 330410 330420 330430 330490 330610 330690	Коллоидная термостабильность	-
369.	ГОСТ 26878	Шампуни для ухода за волосами и ванн	20.42.11 20.42.12 20.42.13 20.42.14 20.42.15 20.42.16 20.42.17 20.42.18	330300 330410 330420 330430 330490 330610 330690	Хлориды	-

1	2	3	4	5	6	7
370.	ГОСТ 25644	Товары бытовой химии, моющие средства	20.41.31	340111 340119 340120 340130	Органолептические показатели внешнего вида цвет	соответствует/не соответствует
371.	ГОСТ 11086	Гипохлорид натрия			Органолептические показатели внешнего вида Массовая доля щелочных или кислотных компонентов Железо Хлор активный	соответствует/не соответствует
372.	ГОСТ 14193	Товары бытовой химии, моющие средства	20.41.31	340111 340119 340120 340130	Органолептические показатели (идентификация) Хлор остаточный, свободный, связанный	-
373.	ГОСТ 22567.13	Товары бытовой химии, моющие средства	20.41.32	340111 340119 340120 340130	Органолептические показатели: цвет	соответствует/не соответствует
374.	ГОСТ 25779	Игрушки	32.40.00	9503-9508	Размер полимерных пленок Размер гранул набивочных материалов	(0-20) см (0-20) см
375.	ГОСТ 22567.14	Товары бытовой химии, моющие средства	20.41.31	340111 340119 340120 340130	Массовая доля влаги и сухих веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
376.	ГОСТ 22567.5	Товары бытовой химии, моющие средства, дезинфицирующие средства	20.41.32	340111 340119 340120 340130	Водородный показатель (рН)	(0-14) ед.рН
377.	ГОСТ 32385	Товары бытовой химии, моющие средства	20.41.32	340111 340119 340120 340130	Водородный показатель (рН)	(0-14) ед.рН
378.	ГОСТ 22567.7	Товары бытовой химии, моющие средства	20.41.32	340111 340119 340120 340130	Полифосфаты	-
379.	ГОСТ Р 51023	Товары бытовой химии, моющие средства	20.41.32	340111 340119 340120 340130	Полифосфаты	(2,0-15,0)%
380.	ГОСТ Р 51019	Товары бытовой химии, моющие средства	20.41.32	340111 340119 340120 340130	Массовая доля щелочных или кислотных компонентов	(3-200) мг/дм <sup>3</sup>
381.	ГОСТ Р 51020	Товары бытовой химии, моющие средства	20.41.32	340111 340119 340120 340130	Массовая доля нерастворимого в воде остатка (абразива)	(15,0 до 85,0)%
382.	ГОСТ Р 51022	Товары бытовой химии, моющие средства	20.41.32	340111 340119 340120 340130	ПАВ	(1,5-35)%
383.	ГОСТ Р 50551	Товары бытовой химии	20.41.32	340111 340119 340120	Хлор активный	(3-200) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
384.	ГОСТ 22567.10	Моющие средства	20.41.32	340111 340119 340120 340130	Массовая доля активного кислорода	-
385.	МУК 2.3.3.052	Изделия из полистирола и сополимеров стирола, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами	20.16.20	3903190009	Органолептические показатели: интенсивность запаха(вкуса и привкуса)	соответствует/не соответствует
386.	ГОСТ 22648	Полиолефиновые, полистирольные и поливинилацетатные пластмассы и фторопласты	20.16.20	3903190009	Органолептические показатели: запах привкус	соответствует/не соответствует
387.	ГОСТ ИСО 6486-1	Керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая посуда	23.13.13	701300	Свинец Кадмий	(0,5-10) мг/кг (0,05-0,5) мг/кг
388.	ГОСТ ИСО 6486-1	Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами	22.29.21 22.29.22 22.29.23 22.29.24 22.29.25 22.29.26 22.29.27 22.29.28 22.29.29	390110 390120 390130 390140 390190 390210 390220 390230 390290 390311 390319 390320 390330 390390 390410 390421 390422 390430 390440 390450 390461 390469 390490 390512 390519 390521 390529 390530 390591 390599	Свинец Кадмий	0,5-10 мг/кг 0,05-0,5 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
389.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва. Грунты	-	-	Отбор проб	-
390.	ГОСТ 28168	Почва. Грунты	-	-	Отбор проб	-
391.	ГОСТ Р 53123	Почва. Грунты	-	-	Отбор проб	-
392.	ГОСТ 26483	Почвы, илы, донные отложения, сапропели, твердые отходы. Грунты тепличные. Грунты питательные	-	-	Водородный показатель (рН)	(0-14) ед.рН
393.	Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы, 1993г.	Почвы, илы, донные отложения, сапропели, твердые отходы. Грунты тепличные. Грунты питательные	-	-	Нитраты	(25-400) мг/кг
394.	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Почвы, грунты			Нефтепродукты	(0,005-20) мг/кг
395.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:39	Почвы, грунты			Бенз(а)пирен	(0,005-2) мг/кг
396.	МВИ 11-03	Почва, грунты			Свинец Кадмий Медь Цинк Никель	(10,0-150,0) мг/кг (0,02-150,0) мг/кг (2,5-150,0) мг/кг (0,2-150,0) мг/кг (0,2-150,0) мг/кг
397.	МУ 4945	Воздух рабочей зоны			Железо Азота оксид (IV) Азота оксид (II)	(1,5-15,0) мг/м <sup>3</sup> (1-42) мг/м <sup>3</sup> (0,65-27) мг/м <sup>3</sup>
398.	М 02-14	Атмосферный воздух, воздух помещений Воздух рабочей зоны			Бенз(а)пирен	(0,0005-10) мкг/м <sup>3</sup>
399.	ПНД Ф 13.1.16	Промышленные выбросы			Бенз(а)пирен	(0,02-500) мкг/м <sup>3</sup> (0,01-5,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
400.	МУК 4566	Атм. воздух. Воздух жилых помещений и общественных зданий			Хлорорганические пестициды	(0,45-9,0) мг/м <sup>3</sup>
401.	МУ 1619	Воздух рабочей зоны			Формальдегид	(0,16-3,2) мг/м <sup>3</sup>
402.	МУ 4595	Воздух рабочей зоны			Формальдегид	(0,25-2,5) мг/м <sup>3</sup>
403.	МУК 4.1.2469	Воздух рабочей зоны			Формальдегид	(0,25-2,5) мг/м <sup>3</sup>
404.	РД 52.04.186	Атмосферный воздух. Воздух жилых помещений и общественных зданий			Формальдегид	(0,01-0,22) мг/м <sup>3</sup>
					Фенолы (общие и летучие)	(0,003-0,1) мг/м <sup>3</sup>
					Аммиак	(0,01-2,5) мг/м <sup>3</sup>
					Азота диоксид	(0,02-1,4) мг/м <sup>3</sup>
					Гидрофторид	(0,002-0,7) мг/м <sup>3</sup>
					Дигидросульфид	(0,004-0,12) мг/м <sup>3</sup>
					Фосфор пентаоксид	(0,0005-0,015) мг/м <sup>3</sup>
					Пыль (аэрозоли преимущественно фибриногенного действия)	(0,26-50) мг/м <sup>3</sup>
					Диоксид серы	(0,007-0,69) мг/м <sup>3</sup>
					Серная кислота	(0,17-16,7) мг/м <sup>3</sup>
405.	МУ 5926	Воздух рабочей зоны			Ртуть	(0,04-5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Диоксид серы	(0,25-3,0) мг/м <sup>3</sup>
					Фенолы (общие и летучие)	(0,16-16,0) мг/м <sup>3</sup>
					Свинец	(0,15-1,5) мг/м <sup>3</sup>
					Медь	(0,005-0,12) мг/м <sup>3</sup>
					Ртуть	(1,25-12,5) мг/дм <sup>3</sup>
					Никель	(0,005-0,03) мг/кг
					Мьшьяк	0,025-1,25 мг/м <sup>3</sup>
					Акролеин (проп-2-ен-1-аль)	(0,03-0,67) мг/м <sup>3</sup>
406.	МУ 5914	Воздух рабочей зоны				
407.	МУ 1618	Воздух рабочей зоны				
408.	МУ 5178	Пищевые продукты				
409.	МУ 4184	Воздух рабочей зоны				
410.	МУ 1627	Воздух рабочей зоны				
411.	МУК 4.1.2472	Воздух рабочей зоны				

1	2	3	4	5	6	7
412.	МУ 4945	Воздух рабочей зоны			Гидрофторид Кремния диоксид Озон Хром (VI) триоксид Дихром (IV) триоксид Свинец Цинк Никель Медь Азота диоксид	(1,0-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,5-12,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,05-1,3) мг/дм <sup>3</sup> (0,003-0,06) мг/дм <sup>3</sup> (0,5-9,5) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,02-7,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,025-1,25) мг/дм <sup>3</sup> (0,03-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (3,0-50,0) мг/м <sup>3</sup>
413.	МУ 1638	Воздух рабочей зоны				
414.	МУК 4.1.2473	Воздух рабочей зоны			Азота диоксид	(1,0-20,0) мг/м <sup>3</sup>
415.	МУ 1637	Воздух рабочей зоны			Аммиак	(5,0-50,0) мг/м <sup>3</sup>
416.	МУ 5095	Воздух рабочей зоны			Бензин	(50,0-500,0) мг/м <sup>3</sup>
417.	МУК 4.1.2470	Воздух рабочей зоны			Дигидросульфид	(5,0-40,0) мг/м <sup>3</sup>
418.	МУ 1631	Воздух рабочей зоны			Дифосфорпентаоксид	(0,03-0,6) мг/м <sup>3</sup>
419.	МУ 5886	Воздух рабочей зоны			Кремния диоксид	(0,05-30,0) мг/м <sup>3</sup>
420.	МУ 2391	Воздух рабочей зоны			Кремния диоксид	(0,5-15,0) мг/м <sup>3</sup>
421.	МУ 4851	Воздух рабочей зоны			Ксилол (диметилбензол)	(4,0-200,0) мг/м <sup>3</sup>
422.	МУ 3112	Воздух рабочей зоны			Метан	(27-300) мг/м <sup>3</sup>
423.	МУ 1639	Воздух рабочей зоны			Озон	(0,05-0,24) мг/м <sup>3</sup>
424.	МУК 4.1.2468	Воздух рабочей зоны			Пыль (аэрозоли преимущественно фиброгенного действия)	(1,0-250,0) мг/м <sup>3</sup>
425.	МУ 4588	Воздух рабочей зоны			Серы диоксид	(5,0-50,0) мг/м <sup>3</sup>
426.	МУ 1641	Воздух рабочей зоны			Серная кислота	(0,5-5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Серная кислота	(0,5-7,5) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7	
427.	МВИ 4215-001-56591409	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух. Воздух жилых помещений и общественных зданий				Стирол (этилбензол) Углеводороды алифатические предельные C1-10 Углерод Углерода оксид Углерода диоксид	(6,0-200,0) мг/м <sup>3</sup> (36,0-150,0) мг/м <sup>3</sup> (0,025-2,0) мг/м <sup>3</sup> (1,8-400,0) мг/м <sup>3</sup> (0,3-10,0) мг/м <sup>3</sup>
428.	МУ 1644	Воздух рабочей зоны				Хлор	(0,5-12,0) мг/м <sup>3</sup>
429.	МУ 4592	Воздух рабочей зоны				Уксусная (этановая) кислота	(2,5-25,0) мг/м <sup>3</sup>
430.	МУК 4.1/4.3.2038-05	Товары детского ассортимента: игры и игрушки, учебные принадлежности	36.40-36.50	950300-950800	Уровни звука		(22-139) дБ
431.	Инструкция к прибору «Экофизика 110А»	Товары детского ассортимента: игры и игрушки, учебные принадлежности Производственная среда Территория жилой застройки, жилые и нежилые помещения	36.4-36.5	950300-950800	Уровень звукового давления уровень звука эквивалентный максимальный уровень звука инфразвук общий (линейный) уровень звукового давления ультразвук воздушный		(22-139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
432.	Инструкция к прибору «Октава 110А»	Товары детского ассортимента: игры и игрушки, учебные принадлежности Производственная среда Территория жилой застройки, жилые и нежилые помещения	36.4-36.5	950300-950800	Уровень звукового давления уровень звука эквивалентный максимальный уровень звука инфразвук общий (линейный) уровень звукового давления ультразвук воздушный	(22-140) дБА
433.	СТ СЭВ 4672	Электромеханические и комбинированные приборы для бытовых и подобных целей, на их комплексные блоки привода и функциональные блоки		8422 11 000 0 843000-848700	Уровни звука Эквивалентные уровни звука Максимальные уровни звука Уровень звукового давления	(22-139) дБ
434.	ГОСТ 12.1.023	Стационарные машины, механизмы и другое стационарно установленное производственное оборудование		840100-848700	Звуковая мощность	-
435.	ГОСТ 31191.1	Товары народного потребления			Уровень общей вибрации	(56-163) дБ
436.	ГОСТ 31192.1	Товары народного потребления			Вибрация: локальная общая (эквивалентный скорректированный уровень виброскорости и виброускорения)	(53-166) дБ

1	2	3	4	5	6	7
437.	СанПиН 001-96	Товары народного потребления			Уровни электромагнитного излучения частотой 50 Гц	(5 Гц-400)кГц
438.	Инструкция к прибору «ВЕ-50»	Товары народного потребления			Напряженность электрического поля В/м	(5 Гц-400)кГц
439.	ГОСТ Р 50949	Средства отображения информации пользования			Уровни электромагнитного излучения частотой 50 Гц Напряженность электрического поля В/м	(5 Гц-400)кГц
440.	МУК 4.1/4.3.1.1485	Одежда	18.21- 18.24	620100-621700	Напряженность электростатического поля	(5 Гц-400)кГц
441.	ГОСТ 12.1.005	Производственная среда Территория жилой застройки, жилые и нежилые помещения			Параметры микроклимата: температура воздуха относительная влажность воздуха скорость движения воздуха атмосферное давление	(-40-+85) °C (3-97) % (0,1-20) м/с (600-825) мм.рт.ст

1	2	3	4	5	6	7
442.	Инструкция к прибору «Метеоскоп»	Производственная среда Территория жилой застройки, жилые и нежилые помещения			<p>Параметры микроклимата: температура воздуха относительная влажность воздуха скорость движения воздуха атмосферное давление</p>	<p>(-40-+85) °С (3-97) % (0,1-20) м/с (600-825) мм.рт.ст</p>
443.	Инструкция к прибору «Термометр шаровой»	Производственная среда			Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(0-50)°С
444.	Инструкция к прибору «ТКА-04/3»	Производственная среда			<p>Параметры световой среды коэффициент естественной освещенности (КЕО) Освещенность (естественная, искусственная) Освещенность поверхности экрана ВДТ Коэффициент пульсации освещенности Прямая блескость Отраженная блескость</p>	<p>(1-100)% (10-2000000) лк (1-100)% (1-100)% (10-200000) кд/м<sup>2</sup> (10-200000) кд/м<sup>2</sup></p>

1		2	Инструкция к прибору «ТКА-ПКМ»-02	3	Производственная среда	4		5		6	<p>Параметры световой среды</p> <p>коэффициент естественной освещенности (КЕО)</p> <p>Освещенность (естественная, искусственная)</p> <p>Освещенность поверхности экрана ВДТ</p> <p>Коэффициент пульсации освещенности</p> <p>Прямая блескость</p> <p>Отраженная блескость</p> <p>Яркость рабочей поверхности</p> <p>Неравномерность распределения яркости в поле зрения пользователя ПЭВМ</p>	7	<p>(1-100)%</p> <p>(10-2000000) лк</p> <p>(1-100)%</p> <p>0)1-100%</p> <p>(10-200000) кд/м<sup>2</sup></p> <p>(10-200000) кд/м<sup>2</sup></p> <p>(10-200000) кд/м<sup>2</sup></p> <p>(1:1 – 20:1)</p>
---	--	---	-----------------------------------	---	------------------------	---	--	---	--	---	---	---	--

1	2	3	4	5	6	7
446.	Инструкция к прибору «ГКА-ПКМ»-08	Производственная среда			Параметры световой среды коэффициент естественной освещенности (КЕО) Освещенность (естественная, искусственная) Освещенность поверхности экрана ВДТ Коэффициент пульсации освещенности Прямая блескость Отраженная блескость	(1-100)% (10-2000000) лк 1-100% (1-100)% (10-200000) кд/м <sup>2</sup> (10-200000) кд/м <sup>2</sup>
447.	ГОСТ 12.1.050	Производственная среда			Уровень звукового давления уровень звука эквивалентный максимальный уровень звука инфразвук общий (линейный) уровень звукового давления ультразвук воздушный	(22-139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
448.	ГОСТ 31192.2	Производственная среда			Вибрация: локальная, обшая (эквивалентный скорректированный уровень виброскорости и виброускорения)	(56-163)дБ
449.	ГОСТ 31191.2	Производственная среда			Вибрация: локальная, обшая (эквивалентный скорректированный уровень виброскорости и виброускорения)	(53-166)дБ
450.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Производственная среда			Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц – 2кГц 2кГц – 400 кГц 49 Гц – 51 Гц Плотность магнитного потока в диапазоне частот: 5 Гц – 2кГц 2кГц – 400 кГц 45 Гц – 55 Гц	(8-100) В/м (0,8-10) В/м (0,05-50) кВ/м  (0,08 -1) мкГл (8-100) нГл (62,5 – 10)мкГл
451.	Инструкция к прибору «ИЭСП-6»	Производственная среда			Электростатический потенциал	1-180 кВ/м
452.	Инструкция к прибору «МАС-01»	Производственная среда			Легкие аэроионы обеих полярностей	$(10^2 - 10^6) \text{ см}^{-3}$

1	2	3	4	5	6	7
453.	МУК 4.3.2194	Территория жилой застройки, жилые и общественных зданиях			Уровень звукового давления Уровень звука Эквивалентно максимальный уровень звука	(22-139) дБ
454.	ГОСТ 23337	Помещения жилых и общественных зданий и на селитебной территории			Уровень звукового давления Уровень звука Эквивалентно максимальный уровень звука	(22-139) дБ
455.	СТ СЭВ 2600	Помещения жилых и общественных зданий и на селитебной территории			Уровень звукового давления Уровень звука Эквивалентно максимальный уровень звука	(22-139) дБ
456.	МУК 4109	Территория жилой застройки			Уровни электромагнитного излучения частотой 50 Гц напряженность электрического поля Индукция магнитного поля	(49-51) Гц  (0,05-50)кВ/м (10-5000) мкТл
457.	СТ СЭВ 2600-1980	Территория жилой застройки, жилые и нежилые помещения			Уровень звукового давления Уровень звука Эквивалентно максимальный уровень звука	22-139 дБ

1	2	3	4	5	6	7
458.	МУК 4109-86	Территория жилой застройки			Уровни электромагнитного излучения частотой 50 Гц напряженность электрического поля Индукция магнитного поля	49-51 Гц  0,05-50кВ/м  10-5000 мкТл
459.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты, консервы	01.41.20 01.45.21 01.47.21- 01.47.22 01.49.22 03.21.12- 03.21.49 03.22.10- 03.22.40 10.11.11- 10.11.50 10.12.10- 10.12.40 10.13.11- 10.13.15 10.20.11- 10.20.34 10.32.11- 10.32.29 10.39.11- 10.39.25 10.41.12- 10.41.19	020110 - 021099 030211 - 030890 160100 - 160590 190520 - 190590 170111 - 170490 180500 - 180690 190110 - 190590 200210 - 200990 070190 - 071080 071220 - 071290 080310 - 081350 090411 - 091099 210310 - 210690 220110 - 220299 350110 - 350520 350710 - 350790	КМАФАНМ	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
460.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птиц	10.12.10 10.12.20 10.12.40	020711 - 020760	КМАФАНМ	Наличие/ отсутствие
461.	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания	10.86.10	040110-040630 190110	КМАФАНМ	Наличие/ отсутствие
462.	ГОСТ Р ИСО 7218	Пищевые продукты, корма для животных	01.41.20 01.45.21 01.47.21- 01.47.22 01.49.22 03.21.12- 03.21.49 03.22.10- 03.22.40 10.11.11- 10.11.50 10.12.10- 10.12.40 10.13.11- 10.13.15 10.20.11- 10.20.34 10.32.11- 10.32.29 10.39.11- 10.39.25 10.41.12- 10.41.19 10.42.10 10.51.11- 10.51.56	020110 - 021099 030211 - 030890 160100 - 160590 190520 - 190590 170111 - 170490 180500 - 180690 190110 - 190590 200210 - 200990 070190 - 071080 071220 - 071290 080310 - 081350 090411 - 091099 210310 - 210690 220110 - 220299 350110 - 350520 350710 - 350790	КМАФАНМ  Дрожжи  Плесени	Наличие/ отсутствие

463.	ГОСТ 31747	Продукты пищевые	01.47.21- 01.47.22 03.21.12- 03.21.49 03.22.10- 03.22.40 10.11.11- 10.11.50 10.12.10- 10.12.40 10.13.11- 10.13.14 10.20.11- 10.20.33 10.52.10 10.71.11- 10.71.12 10.72.11- 10.72.19 10.73.11 10.81.12- 10.81.19 10.82.13- 10.82.24 10.84.12 10.85.11- 10.85.19 10.86.10- 10.89.19 11.05.10 11.07.11- 11.07.19	020110 - 021099 030211 - 030890 160100 - 160590 190520 - 190590 170111 - 170490 180500 - 180690 190110 - 190590 200210 - 200990 070190 - 071080 071220 - 071290 080310 - 081350 090411 - 091099 210310 - 210690 220110 - 220299 350110 - 350520 350710 - 350790	БГКП ( колифор-мы, в том числе колиформы фе- кальные)	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
464.	ГОСТ Р 50454	Мясо и мясные продукты	10.11.11- 10.11.16 10.11.20. 10.11.31- 10.11.36 10.11.39 10.13.11- 10.13.15	020110 - 020130 020210 - 020230 020311 - 020329 020410 - 020450 020500 020610 - 020690 020810 021011 - 021099 160100 - 160290	БГКП ( колифор- мы,	Наличие/ отсутствие
465.	ГОСТ 7702.2.2	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы.	10.12.10 10.12.20 10.12.40	020711 - 020760	БГКП ( колифор-мы,	Наличие/ отсутствие
466.	ГОСТ 31746	Продукты пищевые	01.47.21- 01.47.22 03.21.12- 03.21.49 03.22.10- 03.22.40 10.13.11- 10.13.14 10.20.11- 10.20.33 10.32.11- 10.32.29 10.72.19 10.73.11 10.81.12- 10.81.19 10.82.13- 10.82.24 10.84.12 10.85.11- 10.85.19 10.86.10 10.89.19	020110 - 021099 030211 - 030890 160100 - 160590 190520 - 190590 170111 - 170490 180500 - 180690 190110 - 190590 200210 - 200990 070190 - 071080 071220 - 071290 080310 - 081350 090411 - 091099 210310 - 210690 220110 - 220299 350110 - 350520 350710 - 350790	Коагулазоположитель- ные стафилококки и S.aureus	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
467.	ГОСТ 31659	Продукты пищевые	01.41.20 01.45.21 01.47.21- 01.47.22 01.49.22 03.21.12- 03.21.49 03.22.10- 03.22.40 10.11.11- 10.11.50 10.12.10- 10.12.40 10.13.11- 10.13.14 10.20.11- 10.20.33 10.51.11- 10.73.11 10.81.12- 10.81.19 10.82.13- 10.82.24 10.84.12 10.85.11- 10.85.19 10.86.10 10.89.19 11.05.10 11.07.11- 11.07.19	020110 - 021099 030211 - 030890 160100 - 160590 190520 - 190590 170111 - 170490 180500 - 180690 190110 - 190590 200210 - 200990 070190 - 071080 071220 - 071290 080310 - 081350 090411 - 091099 210310 - 210690 220110 - 220299 350110 - 350520 350710 - 350790	Сальмонеллы	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
468.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птиц	10.12.10 10.12.20 10.12.40	- 020760	Сальмонеллы	Наличие/ отсутствие
469.	ГОСТ 32010	Продукты пищевые	01.41.20 01.45.21 01.47.21- 01.47.22 01.49.22 03.21.12- 03.21.49 03.22.10- 03.22.40 10.11.11- 10.11.50 10.12.10- 10.12.40 10.13.11- 10.13.14 10.20.11- 10.20.33 10.32.11- 10.32.19 10.32.21- 10.32.29 10.39.11- 10.39.25 10.41.12- 10.41.19 10.42.10 10.51.11- 10.51.56	- 021099 030211 - - 160590 - 190590 170111 - 180500 - 180690 - 190590 - 200990 - 071080 - 071290 - 081350 090411 - - 210690 - 220299 - 350520 - 350790	Шигеллы	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
470.	ГОСТ 31708	Пищевые продукты, корма для животных	10.13.14 10.84.12 10.85.11- 10.85.19 10.89.11- 10.89.12	160100 – 160290 070200 – 070999 080310- 081090	Е.coli	Наличие/ отсутствие
471.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты, корма для животных	10.51.30- 10.51.56 10.71.12 10.72.11- 10.72.19 10.82.13- 10.82.24 10.86.10 10.89.13- 10.89.19 11.05.10 11.07.19	020110 - 021099 030520 - 030799 160100 - 160590 190520 - 190590 170111 - 170490 180500 - 180690 190110 - 190590 200210 - 200990 070190 - 071080 071220 - 071290 080310 - 081350 090411 - 091099 210310 - 210690 220110 - 220299 350110 - 350520 350710 – 350790	Дрожжи Плесени Живые клетки продуцента ( для дрожжей и лизатов)	Наличие/ отсутствие
472.	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания	10.86.10	040110-040630 190110	Дрожжи, Плесени	Наличие/ отсутствие
473.	ГОСТ Р ИСО 21527-1	Пищевые продукты. Яйца, мясо, порошковые продукты (кроме сухого молока), фрукты, овощи, свежая паста и др.	10.39.11 - 10.39.22 10.51.30	020110 - 021099 030520 - 030799 160100 - 160590 190520 - 190590	Дрожжи Плесени	Наличие/ отсутствие

			<p>- 10.51.56 10.71.12 10.72.11 - 10.72.19 10.82.13 - 10.82.24 10.86.10 10.89.13 - 10.89.19 11.05.10 11.07.19</p>	<p>170111 - 170490 180500 - 180690 190110 - 190590 200210 - 200990 070190 - 071080 071220 - 071290 080310 - 081350 090411 - 091099 210310 - 210690 220110 - 220299 350110 - 350520 350710 - 350790</p>		
474. ГОСТ 32031		Продукты пищевые	<p>10.11.11- 10.11.39 10.12.10- 10.12.40 10.13.11- 10.13.14 10.20.11- 10.20.33 10.42.10 10.51.11- 10.51.40 10.52.10 10.85.13 10.86.10</p>	<p>020110 - 021099 160100 - 160290 040110 - 040690 030211 - 030890 070200 - 071090 080310- 081090 200210-200290 200912-200990 151710--151790</p>	L. топорухтогенес	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
475.	МУК 4.2.1122	Продукты пищевые -	10.11.11- 10.11.39 10.12.10- 10.12.40 10.13.11- 10.13.14 10.20.11- 10.20.33 10.42.10 10.51.11- 10.51.40 10.52.10 10.85.13 10.86.10	020110 – 021099 160100 – 160290 040110 – 040690 030211 – 030890 070200 - 071090 080310-081090 200210-200290 200912-200990 151710--151790	L. monocytogenes	Наличие/ отсутствие
476.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	01.47.21- 01.47.22 10.11.11- 10.11.39 10.13.13- 10.13.14 10.85.11- 10.85.19	020110 – 021099 040711- 040899 160210-160290 160400 - 160556 350211 – 350219 350220 - 350290 030711 030731	Proteus	Наличие/ отсутствие
477.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птиц	10.12.10 10.12.20 10.12.40	020711 - 020760	Proteus	Наличие/ отсутствие
478.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты, корма для животных	10.13.04- 10.13.15 10.20.11- 10.20.26 10.32.27 10.39.17	160100 – 160290 350211 – 350219 350220 - 350290	Сульфигредуцирующие е клостридии	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
479.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птиц	10.12.10 10.12.20 10.12.40	020711 - 020760	Сульфитредуцирующие клостридии	Наличие/ отсутствие
480.	МУК 4.2.2321-08	Пищевые продукты	01.47.21- 01.47.22 10.11.11- 10.11.39 10.51.11- 10.51.56 10.52.10 10.86.10	020110-021099 040110- 040690 040711-040899	Бактерии рода <i>Samrulobacter</i>	Наличие/ отсутствие
481.	Дополнения и изменения 1 МУК 4.2.2878-11	Пищевые продукты	01.47.21- 01.47.22 10.11.11- 10.11.39 10.51.11- 10.51.56 10.52.10 10.86.10	020110-021099 040110- 040690 040711-040899	Бактерии рода <i>Samrulobacter</i>	Наличие/ отсутствие
482.	ГОСТ 28566	Продукты пищевые	03.11.41- 03.11.42 10.13.14- 10.13.15 10.20.25- 10.20.34	160200-160290	Энтерококки	Наличие/ отсутствие
483.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них	03.21.12- 03.21.49 10.20.11- 10.20.16 10.20.21- 10.20.34	0301 91-0301 99 0302 11-030290 0303 11-030390 030400-030469 0305 10-030579 0306 11-0306 99	<i>V. parahaemolyticus</i>	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
484.	ГОСТ 23453	Сырое молоко	01.41.20	040110 040120 040140 040150	Соматические клетки	Наличие/ отсутствие
485.	МУК 4.2.999-00	Продукты кисломолочные	10.51.52 10.86.10	040310 040390	Бифидобактерии	Наличие/ отсутствие
486.	ГОСТ 33491	Продукты кисломолочные	10.51.52 10.86.10	040310 040390	Бифидобактерии	Наличие/ отсутствие
487.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты, корма для животных	10.51.40 10.51.52 10.86.10	040310 040390	Количество молочнокислых микроорганизмов; Количество микроорганизмов технологической микрофлоры Наличие живых клеток продуцента; Пробиотики	Наличие/ отсутствие
488.	ГОСТ 23454	Молоко	01.41.20	0401 10 040120 040140 040150	Ингибирующие вещества	Наличие/ отсутствие
489.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных	10.31.12- 10.31.13 10.39.13 10.83.13- 10.83.15 10.84.12 10.86.10	110412—110430 190100-190110 190410-190490	В.сегеус	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
490.	ГОСТ Р ИСО 21871	Пищевые продукты и корма для животных	10.31.12- 10.31.13 10.39.13 10.83.13- 10.83.15 10.84.12 10.86.10	110412 - 110430 190100- 190110 190410-190490	<i>B. cereus</i>	Наличие/ отсутствие
491.	М Р 04.3.6-99	Хлебопекарное сырьё и хлеб	10.61.21- 10.61.22 10.61.31- 10.61.32	110100 110220 110290 110311 110319 19050	<i>B. mesentericus</i>	Наличие/ отсутствие
492.	Инструкция по предупреждению карбофенольной болезни хлеба, Минздрав медпрома РФ от 14.10.1998 № 1100/2451-98-115.	Хлебопекарное сырьё и хлеб	10.61.21- 10.61.22 10.61.31- 10.61.32	110100 110220 110290 110311 110319 190500	<i>B. mesentericus</i>	Наличие/ отсутствие
493.	ГОСТ 10444.14	Томатные продукты	10.32.11 10.39.17 10.84.12	200950 210320	Содержание плесеней по Говарду	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
494.	МУ 2.1.4.1184-03	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости	11.07.11	220100 220110 220190	<p>ОМЧ при t 37 °С; ОМЧ при t 22 °С</p> <p>Общие колиформные бактерии;</p> <p>Термотолерантные колиформные бактерии</p> <p>Глюкозоположительные колиформные бактерии</p> <p>Споры сульфитредуцирующих Pseudomonas aeruginosa</p> <p>Колифаги</p>	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
495.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	10.86.10	040110 -040630 160100-160290 160411-160431 200110-200990 070200-071090 080310-081400 190110 210420	КМАФАнМ; БГКП( колиформы); E.coli; Сальмонеллы; Коагулазоположительные стафилококки и S. aureus; B.cereus; Enterococcus; Дрожжи; Плесени; Бифидобактерии; Ацидофильные бактерии; Сульфитредуцирующие клостридии	Наличие/ отсутствие
496.	МУК 4.2.2428-08	Пищевые продукты для питания детей раннего возраста	10.86.10	040110 -040630 190110 210420	Enterobacter Sakazakii	Наличие/ отсутствие
497.	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	10.13.15 10.20.25 10.20.34 10.39.25 10.86.10	160210-160290 160411-160556 200210-200599	Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии ( Cl. perfringens)	Наличие/ отсутствие
498.	ГОСТ 10444.7	Пищевые продукты	10.13.15 10.20.25 10.20.34 10.39.18 10.39.25 10.86.10	160210-160290 160411-160556 200210-200599	Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии ( Cl. botulinum и ботулотоксин)	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
499.	Инструкция № 1135-73	Пищевые продукты	01.41.20 01.45.21 01.49.22 03.21.12 03.22.10 10.11.11 10.12.10 10.13.11 -0.13.15 10.20.11 -0.20.34 10.32.11 10.39.11 -0.39.18 10.39.21 -0.39.25 10.41.12 10.42.10 10.51.11 10.51.56 10.52.10 10.71.11 10.71.12 10.72.11 10.72.19 10.73.11 10.81.12 10.82.13 10.82.24 10.84.12 10.85.11	020110 - 021099 030211 - 030890 160100 - 160590 190520 - 190590 170111 - 170490 180500 - 180690 190110 - 190590 200210 - 200990 070190 - 071080 071220 - 071290 080310 - 081350 090411 - 091099 210310 - 210690 220110 - 220299 350110 - 350520 350710 - 350790	Бактерии рода сальмонелла Бактерии рода Шигелла Бактерии рода Эшерихия Бактерии рода Proteus Патогенные галофилы ( <i>V. parahaemolyticus</i> ) Спороносные аэробы ( <i>B. cereus</i> ) Коагулазоположительные стафилококки Энтерококки Спороносные анаэробы ( <i>Cl. botulinum</i> и ботулотоксин) Спороносные анаэробы ( <i>Cl. perfringens</i> )	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
500.	ГОСТ Р 51600-2010	Молоко и молочные продукты	01.41.20 10.51.11- 10.51.56 10.52.10 10.86.10	020110-020810 040110-040690 040721-040899	Антибиотики: тетрациклиновая группа стрептомицин пенициллин	Наличие/ отсутствие
501.	ГОСТ Р 53912-2010	Продукты пищевые	01.41.20 01.47.21 01.47.22 10.11.11- 10.11.39 10.12.10- 10.12.40 10.13.11-	020110-020810 040110-040690 040721-040899	Антибиотики: тетрациклиновая группа стрептомицин пенициллин гризин бацитрацин	Наличие/ отсутствие
502.	МУК 4.2.026-95	Пищевые продукты и другие субстраты	01.41.20 01.47.21 01.47.22 10.11.11- 10.11.39 10.13.11- 10.13.15	020110-020810 040110-040690 040721-040899	Антибиотики: тетрациклиновая группа стрептомицин пенициллин гризин бацитрацин	Наличие/ отсутствие
503.	МУ № 3049-84	Продукты животного происхождения	01.41.20 01.47.21 01.47.22 10.11.11- 10.11.39 10.12.10- 10.12.40 10.13.11- 10.13.15 10.51.11-	020110-020810 040110-040690 040721-040899	Антибиотики: тетрациклиновая группа стрептомицин пенициллин гризин бацитрацин	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
504.	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности	11.07.11 11.07.19	220110 220190 220210 220291 220299	КМАФАнМ КМАМ БГКП (колиформы) Дрожжи Плесени	Наличие/ отсутствие
505.	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.	01.47.21 01.47.22 10.89.12	040721- 040899	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Бактерии вида St.aureus Бактерии рода Salmonella Бактерии рода Proteus	Наличие/ отсутствие
506.	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция	10.51.11- 10.51.56 10.52.10. 10.86.10	040110 - 040150 040210- 040299 040310- 040390 040410- 040490 040510- 040590 040610- 040690	КМАФАнМ, БГКП	Наличие/ отсутствие
507.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукты	10.51.11- 10.51.56 10.52.10. 10.86.10	040110 - 040150 040210- 040299 040310- 040390 040410- 040490 040510- 040590 040610- 040690	S.aureus	Наличие/ отсутствие
508.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукты	10.51.11- 10.51.56 10.52.10. 10.86.10	040110 - 040150 040210- 040299 040310- 040390 040410- 040490 040510- 040590 040610- 040690	S.aureus	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
509.	МУ 3.1.1.2438-09	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.31.12-10.31.13 10.39.13-10.39.21	200410-200490 070110-071290	Иерсинии	Наличие/ отсутствие
510.	Государственная Фармакопея Российской Федерации. Часть 1.	Лекарственные средства расфасованные и изготовленные в аптеке в т.ч. стерильные растворы, субстанции для производства лекарственных препаратов, лекарственных препараты промышленного производств	21.10.10 21.10.20 21.10.31 21.10.32 21.10.40 21.10.51- 21.10.54 21.10.60 21.20.10 21.20.21- 21.20.24	3003 10 3003 20 300331 300339 300360 300390 3004 10 300420 300450 300460 300490	Антимикробная активность Стерильность ОМЧ Грибы E.coli Сем. Enterobacteriaceae P.aeruginosa S.aureus Salmonella	Наличие/ отсутствие
511.	МУ 3182-84	Дистиллированная вода для приготовления лекарственных средств Смывы с инвентаря и оборудования, рук и санитарной одежды персонала аптек, смывная жидкость с аптечной посуды, пробок, прокладок и прочих материалов Воздух помещений аптек	20.13.52	-	ОМЧ БГКП Proteus Ps.aeruginosa ОМЧ БГКП Патогенные стафилококки Ps.aeruginosa ОМЧ S.aureus Дрожжи и плесневые грибы	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
512.	Дополнение № 5191-90 к МУ № 3182-84	Дистиллированная вода, растворы дл инъекций и инфузий до стерилизации	20.13.52	-	Пирогенообразующие микроорганизмы	Наличие/отсутствие
513.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметическая продукция:	20.42.11 20.42.12 20.42.13 20.42.14 20.42.15 20.42.16 20.42.17 20.42.18 20.42.19 20.59.52 32.40.11- 32.40.39	330410 330420 330430 330491 330499 330610 330620 330690 330710 - 330790 340111-340130 340700 950300	Антимикробная активность Стерильность МАФАнМ Дрожжи и плесневые грибы Бактерии сем. Enterobacteriaceae S.aureus P.aeruginosa E.coli C.albicans	Наличие/отсутствие
514.	ГОСТ 18963	Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения: Подземные и поверхностные источники	36.00.11	220100	Число сапрофитных бактерий Число БГКП Число ЛКП	Наличие/отсутствие
515.	ГОСТ 31955.1 (ISO 9308-1: 2000)	Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения: Подземные и поверхностные источники Вода питьевая централизованных систем водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения	36.00.11	220100	E.coli	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
516.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая	36.00.11 36.00.12 36.00.12 36.00.12	220100	ОМЧ ОКБ ТКБ Колифаги Споры сульфитредуцирующих кlostридий S.aureus	Наличие/отсутствие
517.	МУК 4.2.2217-07	Вода плавательных бассейнов Вода аквапарков Вода систем горячего водоснабжения Материалы реагенты оборудование, используемое в системе горячего водоснабжения Смывы, соскобы влажных биоопенок оборудования для кондиционирования и вентиляции, водонагревательных и охлаждающих систем, медицинского инструментария и т.д.	36.00.12	-	Legionella pneumophila	Наличие/ отсутствие
518.	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты и продовольственное сырье Объекты окружающей среды	01.47.21- 01.47.22 10.11.11- 10.11.50 10.12.10- 10.12.40 10.13.11- 10.13.15 10.20.11-	020110 - 021099 030211 - 030890 160100 - 160590 190520 - 190590 170111 - 170490 180500 - 180690 190110 - 190590 200210 - 200990 070190 - 071080	Сальмонеллы	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
519.	МУК 4.2.1884-04	<p>3</p> <p>Вода поверхностных водных объектов                      Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Подземные и поверхностные источники                      Вода систем технического водоснабжения промышленных предприятий                      Сточные воды                      Подземные и поверхностные грунтовые воды ниже и выше полигона                      Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования</p>	<p>4</p> <p>36.00.12 36.00.11</p>	<p>5</p> <p>220100</p>	<p>6</p> <p>ОМЧ ОКБ ТКБ Колифаги E.coli Энтерококки Стафилококки ПЭБ, в т.ч. сальмонеллы Жизнеспособные яйца гельминтов; жизнеспособные цисты патоген-ных кишечных простейших Возбудители кишечных инфекций (сальмонеллы, шигеллы) Фекальные стрептококки ПЭБ, в т.ч. сальмонеллы</p>	<p>7</p> <p>Наличие/ отсутствие</p>

1	2	3	4	5	6	7
520.	МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004г.	<p>Сточные воды и их осадки для орошения и удобрения</p> <p>Почва</p> <p>Твердые бытовые отходы полигонов</p> <p>Грунты питательные и тепличные</p>	<p>36.00.12</p> <p>37.00.11-</p> <p>37.0012</p> <p>37.00.20</p>		<p>Число ЛКП</p> <p>ПЭБ</p> <p>Коли титр</p> <p>Индекс ЛКП</p> <p>Индекс энтерококков</p> <p>S.refringens</p> <p>Грибы</p> <p>ПЭБ (сальмонеллы, шигеллы)</p> <p>ОМЧ</p> <p>Коли титр</p> <p>Индекс колиформных бактерий</p> <p>ПЭБ, в т.ч.</p> <p>сальмонеллы</p> <p>Патогенные серовары кишечной палочки</p> <p>Энтерококки</p> <p>Стафилококки</p> <p>Клостридии</p>	Наличие/отсутствие
521.	МУ 2.1.4.2898-11	<p>Биообрастание конструкционных материалов, внутренних покрытий, ионообменных смол и фильтрующих загрузок.</p> <p>Фильтрующие зернистые материалы, сорбенты и ионообменные смолы.</p> <p>Материалы, реагенты и оборудование, используемое в системе горячего водоснабжения</p>	<p>25.30.12</p> <p>28.29.12</p>	-	<p>Микроскопия соскоба на ОМЧ и грибы</p> <p>ОМЧ</p> <p>ОКБ</p> <p>ТКБ</p> <p>Сульфитредуцирующие клостридии</p>	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
522.	ГОСТ Р 54653	<p>Грунты питательные, грунты тепличные Удобрения органические</p>	20.15.80	3101 00	<p>Индекс колиформных бактерий ПЭБ, в т.ч. сальмонеллы Патогенные серовары кишечной палочки Протей Энтерококки Стафилококки Клостридии Бациллы Микроорганизмы аммонификаторы Род Pseudomonas Род Bacillus Род Clostridium Род Proteus Грибы рода Aspergillus Актиномицеты</p>	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
523.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.1989г.	Лечебные грязи (пелоиды) и другие твердые полезные ископаемые, относимых к лечебным Удобрения органические	20.15.80	3101 00	<p>ОМЧ</p> <p>Титр ЛКП</p> <p>Титр сульфитвосстанавливающих кластридий, в т.ч. <i>S. perfringens</i></p> <p>Фекальные колиформные бактерии</p> <p>Патогенные стафилококки</p> <p>Энтерококки</p> <p><i>P. aeruginosa</i></p> <p>Патогенные энтеробактерии</p> <p>Микроорганизмы аммонификаторы</p> <p>Род <i>Pseudomonas</i></p> <p>Род <i>Bacillus</i></p> <p>Род <i>Clostridium</i></p> <p>Род <i>Proteus</i></p> <p>Грибы рода <i>Aspergillus</i></p> <p>Актиномицеты</p>	Наличие/отсутствие
524.	СП СССР № 4695-88 от 01.01.1990г.	Смывы (соскобы) со стен холодильных камер (холодильники распределительные, производственные цеха, хладокомбинаты) Воздух холодильных камер (холодильники распределительные, производственные цеха, хладокомбинаты)	-	-	Плесени	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
525.	Приказ МЗ СССР № 720 от 31.07.78г.	<p>3</p> <p>Воздух в ЛПУ Смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала ЛПУ Бактериологический контроль эффективности обработки кожи операционного поля и рук персонала Контроль стерильности изделий медицинского назначения Исследование клинического материала: мазок из зева и передних отделов носа</p>	<p>4</p> <p>21.20.24 32.50.11 32.50.13 32.50.14 -</p>	5	<p>6</p> <p>ОМЧ S.aureus Дрожжевые и плесневые грибы БГКП S.aureus P.aeruginosa Условно-патогенные бактерии Патогенные бактерии Стерильность S.aureus</p>	<p>7</p> <p>Наличие/ отсутствие</p>
526.	МУК 4.2.2942-11	<p>3</p> <p>Воздух в ЛПУ Смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала ЛПУ Контроль стерильности изделий медицинского назначения Бактериологический контроль эффективности обработки кожи операционного поля и рук персонала Контроль качества дезинфекции эндоскопов: смыв с дистального конца, микробиологический контроль смывной жидкости из инструментального канала</p>	<p>4</p> <p>21.20.24 32.50.11 32.50.13 32.50.14</p>	5	<p>6</p> <p>ОМЧ S.aureus Дрожжи и плесневые грибы БГКП S.aureus P.aeruginosa Сальмонеллы Стерильность Условно-патогенные бактерии Патогенные бактерии Грибы родаКандида</p>	<p>7</p> <p>Наличие/ отсутствие</p>

1	2	3	4	5	6	7
527.	<p>МР МЗ РСФСР «Определение грамотрицательных потенциально пагогенных бактерий- возбудителей внутрибольнич- ных инфекций» от 03.06.1986г.</p>	<p>3 Воздух в ЛПУ Смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала ЛПУ</p>	4	5	<p>6 Грамотрицательные потенциально- пагогенные бактерии (Proteus, Serratia, Enterobacter, Citrobacter и др.) БГКП S.aureus P.aeruginosa Сальмонеллы</p>	<p>7 Наличие/ отсутствие</p>
528.	<p>МУ № 3182-84 от 29.12.84г.</p>	<p>3 Воздух в аптеках Смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала в аптеках</p>	4 - -	5 - -	<p>6 ОМЧ S.aureus Плесени Дрожжи БГКП S.aureus</p>	<p>7 Наличие/ отсутствие</p>

1	2	3	4	5	6	7
529.	<p>МР 2.3.2.2327-08</p>	<p>Воздух на предприятиях молочной промышленности Смывы с оборудования, инвентаря, тары, упаковки, рук работников, спецодежды на предприятиях молочной промышленности</p>	-	-	<p>S.aureus P.aeruginosa Сальмонеллы Грамотрицательные потенциально-патогенные бактерии (Proteus, Serratia, Enterobacter, Citrobacter и др.) БГКП Плесневые грибы Условно-патогенные микроорганизмы Патогенные микроорганизмы БГКП S.aureus</p>	Наличие/ отсутствие
530.	<p>МУ 3.5.1937-04</p>	<p>Контроль качества дезинфекции эндоскопов: смыв с дистального конца, микробиологический контроль смывной жидкости из инструментального канала Контроль стерильности изделий медицинского назначения</p>	<p>21.20.24 32.50.11 32.50.13 32.50.14</p>		<p>БГКП S.aureus P.aeruginosa Грибы рода Кандида Условно-патогенные микроорганизмы Патогенные микроорганизмы Стерильность</p>	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
531.	МУ СССР 2657-82 от 31.12.1982г.	Смывы с поверхностей помещений и оборудования ДДУ, предприятий общественного питания, торговли, пищевой промышленности Смывы с поверхностей оборудования плавательных бассейнов Смывы с оборудования, инвентаря, тары, упаковки, рук работников предприятий молочной промышленности	-	-	ОМЧ БГКП S.aureus Proteus Патогенные энтеробактерии, в т.ч. сальмонеллы БГКП ОМЧ БГКП S.aureus Proteus Патогенные энтеробактерии, в т.ч. сальмонеллы	Наличие/ отсутствие
532.	Приказ МЗ РФ № 109 от 21.03.2003г.	Бактериологический контроль текущей и заключительной дезинфекции	-	-	Стафилококк	Наличие/ отсутствие
533.	МУ МЗ СССР № 15-6/12 от 18.04.89	Бактериологический контроль текущей и заключительной дезинфекции	-	-	E.coli	Наличие/ отсутствие
534.	МУ МЗ РФ 287-113 от 30.12.98г.	Контроль стерильности изделий медицинского назначения	21.20.24 32.50.11 32.50.13 32.50.14	-	Стерильность	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
535.	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.1991	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов	25.30.11 26.51.70	-	<i>Биологический метод с использованием тест-культур:</i> V.stearothermophilus VKM B-718 V.licheniformis штамм С	Наличие/ отсутствие
536.	МУК 4.2.1035-01	Контроль дезинфекционных камер: из очагов инфекций, вызванных не спорообразующими и спорообразующими микробами, в том числе из очагов туберкулеза	-	-	S.aureus 906 V.sereus 96 Mіcrobacterіum B-5	Наличие/ отсутствие
537.	МУ № 04-723/3 от 17.12.84г.	Бактериологический и серологический методы исследования клинического материала	-	-	Шигеллы Сальмонеллы Брюшной тиф, паратифы А, В и С Эшерихии Условно-патогенные энтеробактерии Определение антител к О- и Ви-антигенам брюшного тифа, паратифов и других сальмонелл	Наличие/ отсутствие
538.	MP 0100/13745-07-34 от 29.12.2007 г.		-	-	Брюшной тиф, паратифы А, В и С	Наличие/ отсутствие
539.	MP 01/15702-8-34		-	-	Кампилобактеры	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
540.	МР № 10-11/31 от 14.04.86 г.		-	-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae Стафилококки Бифидобактерии Лактобациллы Стрептококки Клостридии Энтерококки Дрожжеподоб-ные грибы рода Candida Синегнойная палочка Бактероиды	Наличие/ отсутствие
541.	МУ 4.2.698-98	Серологический метод. Исследование сыворотки крови	-	-	Коринебактерии Напряженность иммунитета к дифтерии и столбняку ( обнаружение антител) Дифтерийные антитоксические антитела Столбнячные антитоксические антитела	Наличие/ отсутствие
542.	Приказ МЗ СССР №535		-	-	Стафилококк Стрептококк	Наличие/ отсутствие
543.	МУ 3.1.1885-04		-	-	Стрептококк	Наличие/ отсутствие
544.	МУК 4.2.1887-04		-	-	Менингококковая инфекция	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
545.	Инструкция по бактериологическому и серологическому исследованию при коклюше и паракоклюше от 10.09.83 г.		-	-	Коклюш, паракоклюш	Наличие/отсутствие
546.	МУК 4.2.1890-04		-	-	Микрофлора и чувствительность к анти-бактериальным препаратам	Наличие/отсутствие
547.	МУК 4.2.2218-07	Исследование объектов внешней среды, биологического материала от людей на особо опасные инфекции бактериологическим и серологическим методами			Холерный вибрион	Наличие/отсутствие
548.	МУ 3.1.1.2438-09	Исследование объектов внешней среды, биологического материала от людей на особо опасные инфекции бактериологическим и серологическим методами			Иерсиниоз	Наличие/отсутствие
549.	МУ 3.1.7.1189-03	Серологический метод	-	-	Бруцеллез (РПГА, реакция Райта)	Наличие/отсутствие
550.	МУ 3.1.2.007-05	Серологический метод	-	-	Туляремия	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
551.	МУК 3.2.988-00	Санитарно-паразитологические исследования объектов: Исследования рыбы и нерыбных объектов промысла (моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся), а также продуктов их переработки	03.21.12-03.21.49 10.20.11-10.20.34	030111-030890	живые личинки паразитов (гельминтов)	Наличие/отсутствие
552.	МУК 4.2.2747-10	Исследование мяса и продуктов его переработки	10.11.11-10.11.16 10.11.20-10.11.31-10.11.36 10.11.39-10.13.11-10.13.15	020110-021099	финны (дистиперки); личинки трихинелл, эхинококков, цисты саркоцист и токсоплазм;	Наличие/отсутствие
553.	ГОСТ Р 54688	Ананасы свежие	01.22.19	080430	яйца гельминтов цисты кишечных патогенных простейших;	Наличие/отсутствие
554.	ГОСТ Р 54689	Плоды авокадо свежие	01.22.11	080440	яйца гельминтов цисты кишечных патогенных простейших	Наличие/отсутствие
555.	ГОСТ Р 53084	Кабачки свежие	01.13.39	070993	яйца гельминтов цисты кишечных патогенных простейших	Наличие/отсутствие
556.	ГОСТ 32786	Виноград столовый свежий	01.21.11	080610	яйца гельминтов цисты кишечных патогенных простейших	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
557.	ГОСТ Р 53086	Артишоки свежие	01.13.17	070991	яйца гельминтов цисты кишечных патогенных простейших	Наличие/ отсутствие
558.	ГОСТ Р 53023	Виноград свежий	01.21.12	080610	яйца гельминтов цисты кишечных патогенных простейших	Наличие/ отсутствие
559.	ГОСТ Р 53088	Лук порей свежий	01.13.14	070390	яйца гельминтов цисты кишечных патогенных простейших	Наличие/ отсутствие
560.	ГОСТ Р 53071	Баклажаны свежие	01.13.33	070930	яйца гельминтов цисты кишечных патогенных простейших	Наличие/ отсутствие
561.	ГОСТ Р 54693	Капуста брюссельская свежая	01.13.13	070410	яйца гельминтов цисты кишечных патогенных простейших	Наличие/ отсутствие
562.	ГОСТ Р 54903	Капуста цветная свежая	01.13.12	070420	яйца гельминтов цисты кишечных патогенных простейших	Наличие/ отсутствие
563.	ГОСТ Р 53884	Земляника свежая	01.25.13	081010	яйца гельминтов цисты кишечных патогенных простейших	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
564.	ГОСТ 32288	Орехи лещины	01.25.39	080221 080222	яйца гельминтов цисты кишечных патогенных простейших	Наличие/ отсутствие
565.	МУК 4.2.2314-08	Питьевая вода централизованных систем водоснабжения Вода питьевая расфасованная в емкости Вода плавательных бассейнов и аквапарков	36.00.11 36.00.12	220110	цисты лямблий ооцисты криптоспоридий яйца гельминтов	Наличие/ отсутствие
566.	МУК 4.2.2661-10 ГОСТ Р 17.4.3.07-2001	Сточные воды Сточные воды и их осадки пригодные и используемые для орошения и удобрения Смывы с поверхностей помещений и оборудования Исследование почвы, грунтов питательных, грунтов тепличных, удобрений органических Твердые бытовые отходы полигонов	36.00.12 20.15.80	3101 00	жизнеспособные яйца и личинки гельминтов; жизнеспособные цисты кишечных патогенных простейших	Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие
567.	МУ 2.7.2657-10	Наличие преимагинальных стадий синантропных мух	-	-	личинки и куколки синантропных мух	Наличие/ отсутствие
568.	МУК 3.2.987-00	Паразитологические исследования материала от людей :микроскопия препаратов крови на малярию и других кровепаразитов	-	-	возбудители малярии,	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
569.	МУК 4.2.735-99	Копрологические, копроларвоскопические исследования Копропротозооскопические исследования Исследование перианальных соскобов	-	-	яйца и личинки гельминтов патогенные кишечные простейшие	Наличие/ отсутствие
По месту осуществления деятельности 352630 Краснодарский край, г. Белореченск. Ул. Красная, 27						
570.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты, консервы	01.41.20 01.45.21 01.47.21- 01.47.22 01.49.22 03.21.12- 03.21.49 03.22.10- 03.22.40 10.11.11- 10.11.50 10.12.10- 10.12.40 10.13.11- 10.13.15 10.20.11- 10.20.34 10.32.11- 10.32.29 10.39.11- 10.39.25 10.41.12- 10.41.19	020110 - 021099 030211 - 030890 160100 - 160590 190520 - 190590 170111 - 170490 180500 - 180690 190110 - 190590 200210 - 200990 070190 - 071080 071220 - 071290 080310 - 081350 090411 - 091099 210310 - 210690 220110 - 220299 350110 - 350520 350710 - 350790	КМАФАнМ	Наличие/ отсутствие

571.	2	3	4	5	6	7
572.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птиц	10.12.10 10.12.20 10.12.40	020711 - 020760	КМАФАнМ	Наличие/ отсутствие
573.	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания	10.86.10	040110-040630 190110	КМАФАнМ	Наличие/ отсутствие
574.	ГОСТ Р ИСО 7218	Пищевые продукты, корма для животных	01.41.20 01.45.21 01.47.21- 01.47.22 01.49.22 03.21.12- 03.21.49 03.22.10- 03.22.40 10.11.11- 10.11.50 10.12.10- 10.12.40 10.13.11- 10.13.15 10.20.11- 10.20.34 10.32.11- 10.32.29 10.39.11- 10.39.25 10.41.12- 10.41.19 10.42.10 10.51.11- 10.51.56	020110 - 021099 030211 - 030890 160100 - 160590 190520 - 190590 170111 - 170490 180500 - 180690 190110 - 190590 200210 - 200990 070190 - 071080 071220 - 071290 080310 - 081350 090411 - 091099 210310 - 210690 220110 - 220299 350110 - 350520 350710 - 350790	КМАФАнМ  Дрожжи  Плесени	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
575.	ГОСТ 31747	Продукты пищевые	01.47.21- 01.47.22 03.21.12- 03.21.49 03.22.10- 03.22.40 10.11.11- 10.11.50 10.12.10- 10.12.40 10.13.11- 10.13.14 10.20.11- 10.20.33 10.52.10 10.71.11- 10.71.12 10.72.11- 10.72.19 10.73.11 10.81.12- 10.81.19 10.82.13- 10.82.24 10.84.12 10.85.11- 10.85.19 10.86.10- 10.89.19 11.05.10 11.07.11-	020110 - 021099 030211 - 030890 160100 - 160590 190520 - 190590 170111 - 170490 180500 - 180690 190110 - 190590 200210 - 200990 070190 - 071080 071220 - 071290 080310 - 081350 090411 - 091099 210310 - 210690 220110 - 220299 350110 - 350520 350710 - 350790	БГКП (колифор-мы, в том числе колиформы фе-кальные)	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
576.	ГОСТ Р 50454	Мясо и мясные продукты	10.11.11- 10.11.16 10.11.20. 10.11.31- 10.11.36 10.11.39 10.13.11- 10.13.15	020110 - 020130 020210 - 020230 020311 - 020329 020410 - 020450 020500 020610 - 020690 020810 021011 - 021099 160100 - 160290	БГКП ( колифор- мы,	Наличие/ отсутствие
577.	ГОСТ 7702.2.2	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы.	10.12.10 10.12.20 10.12.40	020711 - 020760	БГКП ( колифор-мы,	Наличие/ отсутствие
578.	ГОСТ 31746	Продукты пищевые	01.47.21- 01.47.22 03.21.12- 03.21.49 03.22.10- 03.22.40 10.13.11- 10.13.14 10.20.11- 10.20.33 10.32.11- 10.32.29 10.72.19 10.73.11 10.81.12- 10.81.19 10.82.13- 10.82.24 10.84.12 10.85.11- 10.85.19 10.86.10 10.89.19	020110 - 021099 030211 - 030890 160100 - 160590 190520 - 190590 170111 - 170490 180500 - 180690 190110 - 190590 200210 - 200990 070190 - 071080 071220 - 071290 080310 - 081350 090411 - 091099 210310 - 210690 220110 - 220299 350110 - 350520 350710 - 350790	Коагулазоположитель- ные стафилококки и S.aureus	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
579.	ГОСТ 31659	Продукты пищевые	01.41.20 01.45.21 01.47.21- 01.47.22 01.49.22 03.21.12- 03.21.49 03.22.10- 03.22.40 10.11.11- 10.11.50 10.12.10- 10.12.40 10.13.11- 10.13.14 10.20.11- 10.20.33 10.51.11- 10.73.11 10.81.12- 10.81.19 10.82.13- 10.82.24 10.84.12 10.85.11- 10.85.19 10.86.10 10.89.19 11.05.10 11.07.11- 11.07.19	020110 - 021099 030211 - 030890 160100 - 160590 190520 - 190590 170111 - 170490 180500 - 180690 190110 - 190590 200210 - 200990 070190 - 071080 071220 - 071290 080310 - 081350 090411 - 091099 210310 - 210690 220110 - 220299 350110 - 350520 350710 - 350790	Сальмонеллы	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
580.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птиц	10.12.10 10.12.20 10.12.40	- 020760	Сальмонеллы	Наличие/ отсутствие
581.	ГОСТ 32010	Продукты пищевые	01.41.20 01.45.21 01.47.21- 01.47.22 01.49.22 03.21.12- 03.21.49 03.22.10- 03.22.40 10.11.11- 10.11.50 10.12.10- 10.12.40 10.13.11- 10.13.14 10.20.11- 10.20.33 10.32.11- 10.32.19 10.32.21- 10.32.29 10.39.11- 10.39.25 10.41.12- 10.41.19 10.42.10 10.51.11- 10.51.56	- 021099 030211 - - 160590 - 190590 170111 - 180500 - 180690 - 190590 - 200990 - 071080 - 071290 - 081350 090411 - - 210690 - 220299 - 350520 - 350790	Шигеллы	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
582.	ГОСТ 31708	Пищевые продукты, корма для животных	10.13.14 10.84.12 10.85.11- 10.85.19 10.89.11- 10.89.12	160100 – 160290 070200 – 070999 080310- 081090	E.coli	Наличие/ отсутствие
583.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты, корма для животных	10.51.30- 10.51.56 10.71.12 10.72.11- 10.72.19 10.82.13- 10.82.24 10.86.10 10.89.13- 10.89.19 11.05.10 11.07.19	020110 - 021099 030520 - 030799 160100 - 160590 190520 - 190590 170111 - 170490 180500 - 180690 190110 - 190590 200210 - 200990 070190 - 071080 071220 - 071290 080310 - 081350 090411 - 091099 210310 - 210690 220110 - 220299 350110 - 350520 350710 – 350790	Дрожжи Плесени Живые клетки продуцента ( для дрожжей и лизатов)	Наличие/ отсутствие
584.	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания	10.86.10	040110-040630 190110	Дрожжи; Плесени	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
585.	ГОСТ Р ИСО 21527-1	3 Пищевые продукты. Яйца, мясо, порошковые продукты (кроме сухого молока), фрукты, овощи, свежая паста и др.	4 10.39.11 - 10.39.22 10.51.30 - 10.51.56 10.71.12 10.72.11 - 10.72.19 10.82.13 - 10.82.24 10.86.10 10.89.13 - 10.89.19 11.05.10 11.07.19	5 020110 - 021099 030520 - 030799 160100 - 160590 190520 - 190590 170111 - 170490 180500 - 180690 190110 - 190590 200210 - 200990 070190 - 071080 071220 - 071290 080310 - 081350 090411 - 091099 210310 - 210690 220110 - 220299 350110 - 350520 350710 - 350790	6 Дрожжи Плесени	7 Наличие/ отсутствие
586.	ГОСТ 32031	3 Продукты пищевые	4 10.11.11- 10.11.39 10.12.10- 10.12.40 10.13.11- 10.13.14 10.20.11- 10.20.33 10.42.10 10.51.11-	5 020110 - 021099 160100 - 160290 040110 - 040690 030211 - 030890 070200 - 071090 080310- 081090 200210-200290 200912-200990 151710--151790	6 L. monocytopogenes	7 Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
587.	МУК 4.2.1122	Продукты пищевые -	10.11.11- 10.11.39 10.12.10- 10.12.40 10.13.11- 10.13.14 10.20.11- 10.20.33 10.42.10 10.51.11- 10.51.40 10.52.10 10.85.13 10.86.10	020110 – 021099 160100 – 160290 040110 – 040690 030211 – 030890 070200 - 071090 080310- 081090 200210-200290 200912-200990 151710--151790	L. monosytopenes	Наличие/ отсутствие
588.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	01.47.21- 01.47.22 10.11.11- 10.11.39 10.13.13- 10.13.14 10.85.11- 10.85.19	020110 – 021099 040711- 040899 160210- 160290 160400 - 160556 350211 – 350219 350220 - 350290 030711 030731	Proteus	Наличие/ отсутствие
589.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птиц	10.12.10 10.12.20 10.12.40	020711 - 020760	Proteus	Наличие/ отсутствие
590.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты, корма для животных	10.13.04- 10.13.15 10.20.11- 10.20.26 10.32.27 10.39.17	160100 – 160290 350211 – 350219 350220 - 350290	Сульфитредуцирующие е кластридии	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
591.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птиц	10.12.10 10.12.20 10.12.40	020711 - 020760	Сульфитредуцирующие клостридии	Наличие/ отсутствие
592.	МУК 4.2.2321-08	Пищевые продукты	01.47.21- 01.47.22 10.11.11- 10.11.39 10.51.11- 10.51.56 10.52.10 10.86.10	020110-021099 040110- 040690 040711-040899	Бактерии рода <i>Самруlobacter</i>	Наличие/ отсутствие
593.	Дополнения и изменения 1 МУК 4.2.2878-11	Пищевые продукты	01.47.21- 01.47.22 10.11.11- 10.11.39 10.51.11- 10.51.56 10.52.10 10.86.10	020110-021099 040110- 040690 040711-040899	Бактерии рода <i>Самруlobacter</i>	Наличие/ отсутствие
594.	ГОСТ 28566	Продукты пищевые	03.11.41- 03.11.42 10.13.14- 10.13.15 10.20.25- 10.20.34	160200-160290	Энтерококки	Наличие/ отсутствие
595.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них	03.21.12- 03.21.49 10.20.11- 10.20.16 10.20.21- 10.20.34	0301 91-0301 99 0302 11-030290 0303 11-030390 030400-030469 0305 10-030579 0306 11-0306 99	<i>V. parahaemolyticus</i>	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
596.	ГОСТ 23453	Сырое молоко	01.41.20	040110 040120 040140 040150	Соматические клетки	Наличие/ отсутствие
597.	МУК 4.2.999-00	Продукты кисломолочные	10.51.52 10.86.10	040310 040390	Бифидобактерии	Наличие/ отсутствие
598.	ГОСТ 33491	Продукты кисломолочные	10.51.52 10.86.10	040310 040390	Бифидобактерии	Наличие/ отсутствие
599.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты, корма для животных	10.51.40 10.51.52 10.86.10	040310 040390	Количество молочнокислых микроорганизмов; Количество микроорганизмов технологической микрофлоры Наличие живых клеток продуцента; Пробиотики	Наличие/ отсутствие
600.	ГОСТ 23454	Молоко	01.41.20	0401 10 040120 040140 040150	Ингибирующие вещества	Наличие/ отсутствие
601.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных	10.31.12- 10.31.13 10.39.13 10.83.13- 10.83.15 10.84.12 10.86.10	110412—110430 190100-190110 190410-190490	V.cereus	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
602.	ГОСТ Р ИСО 21871	Пищевые продукты и корма для животных	10.31.12- 10.31.13 10.39.13 10.83.13- 10.83.15 10.84.12 10.86.10	110412 - 110430 190100- 190110 190410-190490	<i>B. cereus</i>	Наличие/ отсутствие
603.	МР 04.3.6-99	Хлебопекарное сырьё и хлеб	10.61.21- 10.61.22 10.61.31- 10.61.32	110100 110220 110290 110311 110319 19050	<i>B. mesentericus</i>	Наличие/ отсутствие
604.	Инструкция по предупреждению карбофенольной болезни хлеба, Минздрав медпрома РФ от 14.10.1998 № 1100/2451-98-115.	Хлебопекарное сырьё и хлеб	10.61.21- 10.61.22 10.61.31- 10.61.32	110100 110220 110290 110311 110319 190500	<i>B. mesentericus</i>	Наличие/ отсутствие
605.	ГОСТ 10444.14	Томатные продукты	10.32.11 10.39.17 10.84.12	200950 210320	Содержание плесеней по Говарду	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
606.	МУ 2.1.4.1184-03	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости	11.07.11	220100 220110 220190	ОМЧ при t 37 °С; ОМЧ при t 22 °С Общие колиформные бактерии; Термотолерантные колиформные бактерии Глюкозоположительные колиформные бактерии Споры сульфитредуцирующих клостридий Pseudomonas aeruginosa Колифаги	Наличие/ отсутствие
607.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	10.86.10	040110 -040630 160100-160290 160411-160431 200110-200990 070200-071090 080310-081400 190110 210420	КМАФАнМ; БГКП( колиформы); E.coli; Сальмонеллы; Коагулазоположительные стафилококки и S. aureus; B.cereus; Enterococcus; Дрожжи; Плесени; Бифидобактерии; Ацидофильные бактерии; Сульфитредуцирующие клостридии	Наличие/ отсутствие

608.	МУК 4.2.2428-08	Пищевые продукты для питания детей раннего возраста	10.86.10	040110-040630 190110 210420	Enterobacter Sakazakii	Наличие/ отсутствие
609.	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	10.13.15 10.20.25 10.20.34 10.39.25 10.86.10	160210-160290 160411-160556 200210-200599	Мезофильные сульфитредуци- рующие клостридии ( Cl. perfringens)	Наличие/ отсутствие
610.	ГОСТ 10444.7	Пищевые продукты	10.13.15 10.20.25 10.20.34 10.39.18 10.39.25 10.86.10	160210-160290 160411-160556 200210-200599	Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии ( Cl. botulinum и ботулотоксин)	Наличие/ отсутствие
611.	ГОСТ Р 51600-2010	Молоко и молочные продукты	01.41.20 10.51.11- 10.51.56 10.52.10 10.86.10	020110-020810 040110-040690 040721- 040899	Антибиотики: тетрациклиновая группа стрептомицин пенициллин	Наличие/ отсутствие
612.	ГОСТ Р 53912-2010	Продукты пищевые	01.41.20 01.47.21 01.47.22 10.11.11- 10.11.39 10.12.10- 10.12.40 10.13.11-	020110-020810 040110-040690 040721- 040899	Антибиотики: тетрациклиновая группа стрептомицин пенициллин гризин бацитрацин	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
613.	Инструкция № 1135-73	Пищевые продукты	01.41.20 01.45.21 01.49.22 03.21.12 03.22.10 10.11.11 10.12.10 10.13.11 -0.13.15 10.20.11 -0.20.34 10.32.11 10.39.11 -0.39.18 10.39.21 -0.39.25 10.41.12 10.42.10 10.51.11 10.51.56 10.52.10 10.71.11 10.71.12 10.72.11 10.72.19 10.73.11 10.81.12 10.82.13 10.82.24 10.84.12 10.85.11	020110 - 021099 030211 - 030890 160100 - 160590 190520 - 190590 170111 - 170490 180500 - 180690 190110 - 190590 200210 - 200990 070190 - 071080 071220 - 071290 080310 - 081350 090411 - 091099 210310 - 210690 220110 - 220299 350110 - 350520 350710 - 350790	Бактерии рода сальмонелла Бактерии рода Шигелла Бактерии рода Эшерихия Бактерии рода Proteus Патогенные галофилы (V.parahaemolyticus) Спороносные аэробы (B. cereus) Коагулазоположительные стафилококки Энтерококки Спороносные анаэробы (Cl. botulinum и ботулотоксин) Спороносные анаэробы (Cl. perfringens)	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
614.	МУК 4.2.026-95	3 Пищевые продукты и другие субстраты	4 01.41.20 01.47.21 01.47.22 10.11.11- 10.11.39 10.13.11- 10.13.15	5 020110-020810 040110-040690 040721-040899	6 Антибиотики: тетрациклиновая группа стрептомицин пенициллин гризин бацитрацин	7 Наличие/ отсутствие
615.	МУ № 3049-84	3 Продукты животного происхождения	4 01.41.20 01.47.21 01.47.22 10.11.11- 10.11.39 10.12.10- 10.12.40 10.13.11- 10.13.15 10.51.11-	5 020110-020810 040110-040690 040721-040899	6 Антибиотики: тетрациклиновая группа стрептомицин пенициллин гризин бацитрацин	7 Наличие/ отсутствие
616.	ГОСТ 30712	3 Продукты безалкогольной промышленности	4 11.07.11 11.07.19	5 220110 220190 220210 220291 220299	6 КМАФАнМ КМАМ БГКП (колиформы) Дрожжи Плесени	7 Наличие/ отсутствие
617.	ГОСТ 32149	3 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.	4 01.47.21 01.47.22 10.89.12	5 040721-040899	6 КМАФАнМ БГКП (колиформы) Бактерии вида St.aureus Бактерии рода Salmonella Бактерии рода Proteus	7 Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
618.	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция	10.51.11- 10.51.56 10.52.10. 10.86.10	040110 - 040150 040210- 040299 040310- 040390 040410- 040490 040510- 040590 040610- 040690	КМАФАнМ, БГКП	Наличие/ отсутствие
619.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	10.51.11- 10.51.56 10.52.10. 10.86.10	040110 - 040150 040210- 040299 040310- 040390 040410- 040490 040510- 040590 040610- 040690	S.aureus	Наличие/ отсутствие
620.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	10.51.11- 10.51.56 10.52.10. 10.86.10	040110 - 040150 040210- 040299 040310- 040390 040410- 040490 040610- 040690	S.aureus	Наличие/ отсутствие
621.	МУ 3.1.1.2438-09	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.31.12- 10.31.13 10.39.21	200410-200490 070110-071290	Иерсинии	Наличие/ отсутствие
622.	Государственная Фармакопея Российской Федерации. Часть 1.	Лекарственные средства расфасованные и изготовленные в аптеке в т.ч. стерильные растворы, субстанции для производства лекарственных препаратов, лекарственных препаратов промышленного производств	21.10.10 21.10.20 21.10.31 21.10.32 21.10.40 21.10.51- 21.10.54 21.10.60 21.20.10 21.20.21- 21.20.24	3003 10 3003 20 300331 300339 300360 300390 3004 10 300420 300450 300460 300490	Антимикробная активность Стерильность ОМЧ Грибы E.coli Сем.Enterobacteriaceae P.aeruginosa S.aureus Salmonella	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
623.	МУ 3182-84	Дистиллированная вода для приготовления лекарственных средств Смывы с инвентаря и оборудования, рук и санитарной одежды персонала аптек, смывная жидкость с аптечной посуды, пробок, прокладок и прочих материалов Воздух помещений аптек	20.13.52	-	ОМЧ БГКП Proteus Ps.aeruginosa ОМЧ БГКП Патогенные стафилококки Ps.aeruginosa ОМЧ S.aureus Дрожжи и плесневые грибы	Наличие/ отсутствие
624.	Дополнение № 5191-90 к МУ № 3182-84	Дистиллированная вода, растворы для инъекций и инфузий до стерилизации	20.13.52	-	Пирогенообразующие микроорганизмы	Наличие/ отсутствие
625.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметическая продукция:	20.42.11 20.42.12 20.42.13 20.42.14 20.42.15 20.42.16 20.42.17 20.42.18 20.42.19 20.59.52 32.40.11- 32.40.39	330410 330420 330430 330491 330499 3306 10 330620 330690 330710 - 330790 340111-340130 3407 00 9503 00	Антимикробная активность Стерильность МАФАНМ Дрожжи и плесневые грибы Бактерии сем. Enterobacteriaceae S.aureus P.aeruginosa E.coli C.albicans	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
626.	ГОСТ 18963	Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения: Подземные и поверхностные источники	36.00.11	220100	Число сапрофитных бактерий Число БГКП Число ЛКП	Наличие/ отсутствие
627.	ГОСТ 31955.1 (ISO 9308-1: 2000)	Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения: Подземные и поверхностные источники Вода питьевая централизованных систем водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения	36.00.11	220100	E.coli	Наличие/ отсутствие
628.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая	36.00.11 36.00.12 36.00.12 36.00.12	220100	ОМЧ ОКБ ТКБ Колифаги Споры сульфитредуцирующих клостридий S.aureus	Наличие/отсутствие
629.	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты и продовольственное сырье Объекты окружающей среды	01.47.21- 01.47.22 10.11.11- 10.11.50 10.12.10- 10.12.40 10.13.11-	020110 - 021099 030211 - 030890 160100 - 160590 190520 - 190590 170111 - 170490 180500 - 180690 190110 - 190590	Сальмонеллы	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
630.	МУК 4.2.2217-07	<p>3</p> <p>Вода плавательных бассейнов                      Вода аквапарков                      Вода систем горячего водоснабжения                      Материалы реагенты                      оборудование, используемое в системе горячего водоснабжения                      Смывы, соскобы влажных биопленок оборудования для кондиционирования и вентиляции, водонагревательных и охлаждающих систем, медицинского инструментария и т.д.</p>	<p>4</p> <p>36.00.12</p>	<p>5</p> <p>-</p>	<p>6</p> <p>Legionella pneumophila</p>	<p>7</p> <p>Наличие/ отсутствие</p>
631.	<p>МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004г.</p>	<p>3</p> <p>Сточные воды и их осадки для орошения и удобрения                      Почва                      Твердые бытовые отходы полигонов                      Грунты питательные и тепличные</p>	<p>4</p> <p>36.00.12                      37.00.11-                      37.0012                      37.00.20</p>		<p>6</p> <p>Число ЛКП                      ПЭБ, Коли титр                      Индекс ЛКП                      Индекс энтерококков                      С.рефрингелс                      Грибы                      ПЭБ (сальмонеллы, шигеллы)                      ОМЧ                      ПЭБ, в т.ч.                      сальмонеллы                      Патогенные серовары кишечной палочки                      Энтерококки                      Стафилококки                      Клостридии</p>	<p>7</p> <p>Наличие/ отсутствие</p>

1	2	3	4	5	6	7
632.	МУК 4.2.1884-04	3 Вода поверхностных водных объектов Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Подземные и поверхностные источники Вода систем технического водоснабжения промышленных предприятий Сточные воды Подземные и поверхностные грунтовые воды ниже и выше полигона Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	4 36.00.12 36.00.11	5 220100	6 ОМЧ, ОКБ ТКБ Колифаги E.coli Энтерококки Стафилококки ПЭБ, в т.ч. сальмонеллы Жизнеспособные яйца гельминтов; жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших Возбудители кишечных инфекций (сальмонеллы, шигеллы) Фекальные стрептококки ПЭБ, в т.ч. сальмонеллы	7 Наличие/ отсутствие
633.	МУ 2.1.4.2898-11	3 Биообрастание конструкционных материалов, внутренних покрытий, ионообменных смол и фильтрующих загрузок. Фильтрующие зернистые материалы, сорбенты и ионообменные смолы. Материалы, реагенты и оборудование, используемое в системе горячего водоснабжения	4 25.30.12 28.29.12	5 -	6 Микроскопия соскоба на ОМЧ и грибы ОМЧ ОКБ ТКБ Сульфитредуцирующие клостридии	7 Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
634.	ГОСТ Р 54653	<p>Грунты питательные, грунты тепличные Удобрения органические</p>	20.15.80	3101 00	<p>Индекс колиформных бактерий</p> <p>ПЭБ, в т.ч. сальмонеллы</p> <p>Патогенные серовары кишечной палочки</p> <p>Протей</p> <p>Энтерококки</p> <p>Стафилококки</p> <p>Клостридии</p> <p>Бациллы</p> <p>Микроорганизмы аммонификаторы</p> <p>Род Pseudomonas</p> <p>Род Bacillus</p> <p>Род Clostridium</p> <p>Род Proteus</p> <p>Грибы рода Aspergillus</p> <p>Актиномицеты</p>	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
635.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.1989г.	Лечебные грязи (пелоиды) и другие твердые полезные ископаемые, относимых к лечебным Удобрения органические	20.15.80	3101 00	ОМЧ Титр ЛКП Титр сульфитостанавливающих клостридий, в т.ч. <i>S. perfringens</i> Фекальные колиформные бактерии Патогенные стафилококки Энтерококки <i>P. aeruginosa</i> Патогенные энтеробактерии Микроорганизмы аммонификаторы Род <i>Pseudomonas</i> Род <i>Bacillus</i> Род <i>Clostridium</i> Род <i>Proteus</i> Грибы рода <i>Aspergillus</i> Актиномицеты	Наличие/ отсутствие
636.	СП СССР № 4695-88 от 01.01.1990г.	Смывы (соскобы) со стен холодильных камер (холодильники распределительные, производственные цехи, хладокомбинаты) Воздух холодильных камер (холодильники распределительные, производственные цеха, хладокомбинаты)	-	-	Плесени	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
637.	Приказ МЗ СССР № 720 от 31.07.78г.	<p>Воздух в ЛПУ</p> <p>Смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала ЛПУ</p> <p>Бактериологический контроль эффективности обработки кожи операционного поля и рук персонала</p> <p>Контроль стерильности изделий медицинского назначения</p> <p>Исследование клинического материала: мазок из зева и передних отделов носа</p>	<p>21.20.24</p> <p>32.50.11</p> <p>32.50.13</p> <p>32.50.14</p> <p>-</p>		<p>ОМЧ</p> <p>S.aureus</p> <p>Дрожжевые и плесневые грибы</p> <p>БГКП</p> <p>S.aureus</p> <p>P.aeruginosa</p> <p>Условно-патогенные бактерии</p> <p>Патогенные бактерии</p> <p>Стерильность</p> <p>S.aureus</p>	Наличие/отсутствие
638.	МУК 4.2.2942-11	<p>Воздух в ЛПУ</p> <p>Смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала ЛПУ</p> <p>Контроль стерильности изделий медицинского назначения</p> <p>Бактериологический контроль эффективности обработки кожи операционного поля и рук персонала</p> <p>Контроль качества дезинфекции эндоскопов: смыв с дистального конца, микробиологический контроль смывной жидкости из инструментального канала</p>	<p>21.20.24</p> <p>32.50.11</p> <p>32.50.13</p> <p>32.50.14</p>		<p>ОМЧ</p> <p>S.aureus</p> <p>Дрожжи и плесневые грибы</p> <p>БГКП</p> <p>S.aureus</p> <p>P.aeruginosa</p> <p>Сальмонеллы</p> <p>Стерильность</p> <p>Условно-патогенные бактерии</p> <p>Патогенные бактерии</p> <p>Грибы родаКандида</p>	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
639.	<p>МР МЗ РСФСР «Определение грамотрицательных потенциально патогенных бактерий- возбудителей внутрибольничных инфекций» от 03.06.1986г.</p>	<p>3 Воздух в ЛПУ Смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала ЛПУ</p>	4	5	<p>6 Грамотрицательные потенциально- патогенные бактерии (Proteus, Serratia, Enterobacter, Citrobacter и др.) БГКП S.aureus P.aeruginosa Сальмонеллы</p>	<p>7 Наличие/ отсутствие</p>
640.	<p>МУ № 3182-84 от 29.12.84г.</p>	<p>3 Воздух в аптеках Смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала в аптеках</p>	4	5	<p>6 ОМЧ S.aureus Плесени Дрожжи БГКП S.aureus</p>	<p>7 Наличие/ отсутствие</p>

1	2	3	4	5	6	7
641.	<p>MP 2.3.2.2327-08</p>	<p>3                      Воздух на предприятиях молочной промышленности                      Смывы с оборудования, инвентаря, тары, упаковки, рук работников, спецодежды на предприятиях молочной промышленности</p>	<p>4                      -</p>	<p>5                      -</p>	<p>6                      S.aureus                      P.aeruginosa                      Сальмонеллы                      Грамотрицательные потенциально-патогенные бактерии (Proteus, Serratia, Enterobacter, Citrobacter и др.)                      БГКП                      Плесневые грибы                      Условно-патогенные микроорганизмы                      Патогенные микроорганизмы                      БГКП                      S.aureus</p>	<p>7                      Наличие/                      отсутствие</p>
642.	<p>МУ 3.5.1937-04</p>	<p>Контроль качества дезинфекции эндоскопов: смыв с дистального конца, микробиологический контроль смывной жидкости из инструментального канала                      Контроль стерильности изделий медицинского назначения</p>	<p>21.20.24                      32.50.11                      32.50.13                      32.50.14</p>		<p>БГКП                      S.aureus                      P.aeruginosa                      Грибы рода Кандида                      Условно-патогенные микроорганизмы                      Патогенные микроорганизмы                      Стерильность</p>	<p>Наличие/                      отсутствие</p>

1	2	3	4	5	6	7
643.	МУ СССР 2657-82 от 31.12.1982г.	Смывы с поверхностей помещений и оборудования ДДУ, предприятий общественного питания, торговли, пищевой промышленности Смывы с поверхностей оборудования плавательных бассейнов Смывы с оборудования, инвентаря, тары, упаковки, рук работников предприятий молочной промышленности	-	-	ОМЧ БГКП S.aureus Proteus Патогенные энтеробактерии, в т.ч. сальмонеллы БГКП ОМЧ БГКП S.aureus Proteus Патогенные энтеробактерии, в т.ч. сальмонеллы	Наличие/ отсутствие
644.	Приказ МЗ РФ № 109 от 21.03.2003г.	Бактериологический контроль текущей и заключительной дезинфекции	-	-	Стафилококк	Наличие/ отсутствие
645.	МУ МЗ СССР № 15-6/12 от 18.04.89	Бактериологический контроль текущей и заключительной дезинфекции	-	-	E.coli	Наличие/ отсутствие
646.	МУ МЗ РФ 287-113 от 30.12.98г.	Контроль стерильности изделий медицинского назначения	21.20.24 32.50.11 32.50.13 32.50.14	-	Стерильность	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
647.	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.1991	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов	25.30.11 26.51.70	-	Биологический метод с использованием тест-культур: B.steartothermorphilus ВКМ В-718 B.licheniformis штамм С	Наличие/ отсутствие
648.	МУК 4.2.1035-01	Контроль дезинфекционных камер: из очагов инфекций, вызванных не спорообразующими и спорообразующими микробами, в том числе из очагов туберкулеза	-	-	S.aureus 906 B.cereus 96 Mіcrobacterіum В-5	Наличие/ отсутствие
649.	МУ № 04-723/3 от 17.12.84г.	Бактериологический и серологический методы исследования клинического материала	-	-	Шигеллы Сальмонеллы Брюшной тиф, паратифы А, В и С Эшерихии Условно-патогенные энтеробактерии Определение антител к О- и Ви-антигенам брюшного тифа, паратифов и других сальмонелл	Наличие/ отсутствие
650.	МР 0100/13745-07-34 от 29.12.2007 г.		-	-	Брюшной тиф, паратифы А, В и С	Наличие/ отсутствие
651.	МР 01/15702-8-34		-	-	Кампилобактеры	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
652.	МР № 10-11/31 от 14.04.86 г.		-	-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae Стафилококки Бифидобактерии Лактобациллы Стрептококки Клостридии Энтерококки Дрожжеподобные грибы рода Candida Синегнойная палочка Бактероиды	Наличие/ отсутствие
653.	МУ 4.2.698-98	Серологический метод. Исследование сыворотки крови	-	-	Коринебактерии Напряженность иммунитета к дифтерии и столбняку (обнаружение антител) Дифтерийные антитоксические антитела Столбнячные антитоксические антитела	Наличие/ отсутствие
654.	Приказ МЗ СССР №535		-	-	Стафилококк Стрептококк	Наличие/ отсутствие
655.	МУ 3.1.1885-04		-	-	Стрептококк	Наличие/ отсутствие
656.	МУК 4.2.1887-04		-	-	Менингококковая инфекция	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
657.	Инструкция по бактериологическому и серологическому исследованиям при коклюше и паракоклюше от 10.09.83 г.		-	-	Коклюш, паракоклюш	Наличие/отсутствие
658.	МУК 4.2.1890-04		-	-	Микрофлора и чувствительность к анти-бактериальным препаратам	Наличие/отсутствие
659.	МУК 4.2.2218-07	Исследование объектов внешней среды, биологического материала от людей на особо опасные инфекции бактериологическим и серологическим методами			Холерный вибрион	Наличие/отсутствие
660.	МУ 3.1.1.2438-09	Исследование объектов внешней среды, биологического материала от людей на особо опасные инфекции бактериологическим и серологическим методами			Иерсиниоз	Наличие/отсутствие
661.	МУ 3.1.7.1189-03	Серологический метод	-	-	Бруцеллез (РПГА, реакция Райта)	Наличие/отсутствие
662.	МУ 3.1.2.007-05	Серологический метод	-	-	Туляремия	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
663.	МУК 3.2.988-00	Санитарно-паразитологические исследования объектов: Исследования рыбы и нерыбных объектов промысла (моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся), а также продуктов их переработки	03.21.12-03.21.49 10.20.11-10.20.34	030111-030890	живые личинки паразитов (гельминтов)	Наличие/отсутствие
664.	МУК 4.2.2747-10	Исследование мяса и продуктов его переработки	10.11.11-10.11.16 10.11.20: 10.11.31-10.11.36 10.11.39 10.13.11-10.13.15	020110-021099	финны (цистицерки); личинки трихинелл, эхинококков, цисты саркоцист и токсоплазм;	Наличие/отсутствие
665.	ГОСТ Р 54688	Ананасы свежие	01.22.19	080430	яйца гельминтов цисты кишечных патогенных простейших;	Наличие/отсутствие
666.	ГОСТ Р 54689	Плоды авокадо свежие	01.22.11	080440	яйца гельминтов цисты кишечных патогенных простейших	Наличие/отсутствие
667.	ГОСТ Р 53084	Кабачки свежие	01.13.39	070993	яйца гельминтов цисты кишечных патогенных простейших	Наличие/отсутствие
668.	ГОСТ 32786	Виноград столовый свежий	01.21.11	080610	яйца гельминтов цисты кишечных патогенных простейших	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
669.	ГОСТ Р 53086	Артишоки свежие	01.13.17	070991	яйца гельминтов цисты кишечных патогенных простейших	Наличие/ отсутствие
670.	ГОСТ Р 53023	Виноград свежий	01.21.12	080610	яйца гельминтов цисты кишечных патогенных простейших	Наличие/ отсутствие
671.	ГОСТ Р 53088	Лук порей свежий	01.13.14	070390	яйца гельминтов цисты кишечных патогенных простейших	Наличие/ отсутствие
672.	ГОСТ Р 53071	Баклажаны свежие	01.13.33	070930	яйца гельминтов цисты кишечных патогенных простейших	Наличие/ отсутствие
673.	ГОСТ Р 54693	Капуста брюссельская свежая	01.13.13	070410	яйца гельминтов цисты кишечных патогенных простейших	Наличие/ отсутствие
674.	ГОСТ Р 54903	Капуста цветная свежая	01.13.12	070420	яйца гельминтов цисты кишечных патогенных простейших	Наличие/ отсутствие
675.	ГОСТ Р 53884	Земляника свежая	01.25.13	081010	яйца гельминтов цисты кишечных патогенных простейших	Наличие/ отсутствие

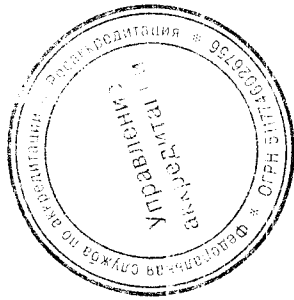
1	2	3	4	5	6	7
676.	ГОСТ 32288	Орехи лещины	01.25.39	080221 080222	яйца гельминтов цисты кишечных патогенных простейших	Наличие/ отсутствие
677.	МУК 4.2.2314-08	Питьевая вода централизованных систем водоснабжения Вода питьевая расфасованная в емкости Вода плавательных бассейнов и аквапарков	36.00.11 36.00.12	220110	цисты лямблий ооцисты криптоспоридий яйца гельминтов	Наличие/ отсутствие
678.	МУК 4.2.2661-10 ГОСТ Р 17.4.3.07-2001	Сточные воды Сточные воды и их осадки пригодные и используемые для орошения и удобрения Смывы с поверхностей помещений и оборудования Исследование почвы, грунтов питательных, грунтов тепличных, удобрений органических Твердые бытовые отходы полигонов	36.00.12 20.15.80	3101 00	жизнеспособные яйца и личинки гельминтов; жизнеспособные цисты кишечных патогенных простейших	Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие
679.	МУ 2.7.2657-10	Наличие преимагинальных стадий синантропных мух	-	-	личинки и куколки синантропных мух	Наличие/ отсутствие
680.	МУК 3.2.987-00	Паразитологические исследования материала от людей :микроскопия препаратов крови на малярию и других кровепаразитов	-	-	возбудители малярии,	Наличие/ отсутствие



Прошито и пронумеровано 163 (с шестьдесят три) листа

Руководитель экспертной групп В.В. Воронович Н.В.

Технический эксперт Ленкова С.А.



  
S. A. Lenkova  
V. V. Voronovich