

КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
М.П. Федеральной службы по аккредитации

ЕЛЕНА А.Т.

подпись инициалы, фамилия

04 ИЮЛ 2019

Приложение к аттестату аккредитаций

N РОСС RU.0001.510412

от "26" февраля 2014 г.

на 76 листах, лист 1

Область аккредитации Испытательного лабораторного центра
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Тыва»
667010 г. Кызыл, ул. Калинина, д. 116
(адрес места осуществления деятельности)

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	Физико-химические методы					
1.	ГОСТ 31868-2012	Вода, упакованная питьевая вода, в т.ч. природная минеральная вода, СИЗ	36.00.11 36.00.1 11.07.11 14.12	2201	Цветность	(1-500) градусов цветности
2.	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Вода питьевая, природная и расфасованная в емкости, упакованная питьевая вода, в т.ч. природная минеральная вода, вода дистиллированная, СИЗ	36.00.1 36.00.11 36.00.12 36.00.2 11.07.11 14.12 20.13.52.120	2201	Мутность Запах Вкус, привкус	(1- св. 15) ЕМФ от 0 до 5 балла от 0 до 5 балла
3.	ГОСТ 33045-2014 п.5	Вода питьевая, природная, сточная и расфасованная в емкости, упакованная питьевая вода, в т.ч. природная минеральная вода, вода дистиллированная, соковая продукция из фруктов, овощей	36.00.1 36.00.11 36.00.12 36.00.2 11.07.11 10.32 20.13.52.120	2201 2001-2009	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1-300) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	п.6				Нитриты	(0,003-30) мг/дм ³
	п.9				Нитраты	(0,1-200) мг/дм ³
4.	ГОСТ 4011-72, п.2	Вода питьевая, упакованная питьевая вода, в т.ч. природная минеральная вода, упаковка	36.00.1 36.00.11 13.92.21 11.07.11	2201	Массовая концентрация общего железа	(0,1-2) мг/дм ³
5.	ГОСТ 31940-2012 п.4, п.6	Вода питьевая и расфасованная в емкости	36.00.11 11.07.2011	2201	Сульфат-ионы	(2-2500) мг/дм ³
6.	ГОСТ 31857-2012, метод 3	Вода питьевая и расфасованная в емкости, упакованная питьевая вода, в т.ч. природная минеральная вода	36.00.1 36.00.11 11.07.11	2201	Массовая концентрация поверхностно-активных веществ	(0,015-0,25) мг/дм ³
7.	ГОСТ 31954-2012, метод А	Вода питьевая, упакованная питьевая вода, в т.ч. природная минеральная вода	36.00.1 36.00.11 11.07.11.120	2201	Жесткость воды	от 0,1 °Ж
8.	ГОСТ Р 55684-2013				Перманганатная окисляемость	(0,25-100,0) мгО/дм ³
9.	ГОСТ 4386-89, вариант А	Вода питьевая, упакованная питьевая вода, в т.ч. природная минеральная вода, упаковка, посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно- гигиенические из металла	36.00.1 36.00.11 13.92.21 11.07	2201	Массовая концентрация фторидов	(0,05-190) мг/дм ³
10.	ГОСТ 4245-72	Вода питьевая, упакованная питьевая вода, в т.ч. природная минеральная вода	36.00.1 36.00.11 11.07	2201	Хлориды (хлор-ионы)	(10-св. 200) мг/дм ³
11.	ГОСТ 18190-72				Остаточный активный хлор	(0,3-35,0) мг/дм ³
12.	ГОСТ 18164-72				Сухой остаток	(150 – св. 500) мг/дм ³
13.	ГОСТ 23268.3-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые,	36.00.1 11.07.11 11.07	2201 10 110 0, 2201 10 190 0,	Гидрокарбонат-ион	От 5 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		упакованная питьевая вода		2201 10 900 0, 2201 90 000		
14.	ГОСТ 23268.10-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	36.00.11 11.07.11 11.07	2201 10 110 0, 2201 10 190 0, 2201 10 900 0, 2201 90 000	Ионы аммония	(0,05-4,0) мг/кг
15.	ГОСТ 23268.8-78				Нитрит-ионы	(0,5-3,0) мг/дм ³
16.	ГОСТ 23268.9-78 п.3				Нитрат-ионы	(0,005-5,0) мг/дм ³
	п.4				Нитрат-ион	(10-70) мг/дм ³
17.	ГОСТ 23268.18-78				Фторид-ионы	(0,005-50) мг/дм ³
18.	ГОСТ Р 52501-2005	Вода для лабораторного анализа	20.13.52.120	2853 90 100 0	Массовая доля остатка после выпаривания	от 1,0 мг/дм ³
19.	ГОСТ 6709-72 п. 3.5. п. 3.15. п. 3.10. п. 3.11. п. 3.12. п. 3.6. п. 3.13. п. 3.7. п. 3.8. п. 3.14. п. 3.3.	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 90 100 0	Аммиак и аммонийные соли Вещества, восстанавливающие KMnO4 Железо Кальций Медь Нитраты Свинец Сульфаты Хлориды Цинк	от 0,02 мг/дм ³ от 0,08 мг O2/дм ³ от 0,05 мг/дм ³ от 0,8 мг/дм ³ от 0,02 мг/дм ³ от 0,2 мг/дм ³ от 0,05 мг/дм ³ от 0,5 мг/дм ³ от 0,02 мг/дм ³ от 0,2 мг/дм ³
20.	ГОСТ 31956-2012, метод В	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), очищенная сточная, расфасованная в емкости, СИЗ	36.00.1 36.00.11 36.00.12 36.00.11.000 36.00.12.000 14.12	2201 2201 10 110 0, 2201 10 190 0, 2201 10 900 0,	Остаток после выпаривания (сухой остаток) Хром (VI)	(0,025-25) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
21.	ГОСТ Р 55227-2012, метод А	Вода, упакованная питьевая вода, в т.ч. природная минеральная вода, СИЗ, игруппки	11.07 36.00.1 36.00.11 14.12 32.4	2201 90 000 0 2201 9501	Формальдегид	(0,025-25,0) мг/дм ³
22.	РД 52.24.492-2006	Воды Продукция, предназначенная для детей и подростков, игруппки	13.92 13.99 14.11-14.19 14.31-14.39 22.29 32.40 36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201 3901-3910 3926 20 000 0 4014 5407 5903 6101-6116 6201-6217 9503-9508	Формальдегид	(0,025-0,250) мг/дм ³
23.	РД 52.24.495	Вода питьевая, природная и сточная			Удельная электропроводность	(5-10000) мСм/м
24.	МУК 4.1.650-96	Вода, водные вытяжки СИЗ и товаров недровольственного назначения	36.00.1 36.00.11 06.00.12 36.00.1 36.00.11 13.92 13.99 14.11-14.19 14.31-14.39 22.29 32.40	2201 3901-3910 3926 20 000 0 4014 5407 5903 6101-6116 6201-6217 9503-9508	Метанол	(0,005-20) мг/дм ³
25.	ГОСТ Р 55683-2013	Вода питьевая, в том числе вода бассейнов	37.00.11	2201	Остаточный активный (общий) хлор	(0,152,0) мг/дм ³
26.	ГОСТ 31957 -2012 п.5.4.1. п. 5.4.2 п. 5.5.5.	Вода питьевая и природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения, а так же сточная вода	36.00.1 36.00.11 06.00.12 17.07.11.120	2201	Свободная щелочность	(0,1100) ммоль/дм ³
27.	ПНД Ф 14.1:2:3.101	Воды природные	36.00.11	2201	Общая щелочность Гидрокарбонаты, карбонаты	(6-6000) мг/дм ³ (6,1-6100) мг/дм ³
					Массовая концентрация	(1,0-15,0)

1	2	3	4	5	6	7	
		(поверхностные и подземные) и сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные)	17.07.11.120		растворенного кислорода	мг/дм ³	
28.	ПНД Ф 14.1:2:3.96	Питьевые, поверхностные и сточные воды	36.00.1	2201 10 110 1	Цветность	(1-500)	
29.	ПНД Ф 14.1:2:3.98		36.00.11	2201 10 190 0		градусов	
30.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04		36.0.11.000	2201 90 000 0		цветности	
31.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05		36.00.12	2201 10 900 0		Мутность	(1-100) ЕМФ
32.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	Воды природные и сточные	36.00.12.000		Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,01-10,0) мг/дм ³	
33.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96		Железо общее		(0,05-10,0) мг/дм ³		
34.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95		Нитрат-ион		(0,1-100,0) мг/дм ³		
35.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Воды природные и сточные	36.00.11 17.07.11.120	2201	Нитрит-ион	(0,02-3,0) мг/дм ³	
36.	ПНД Ф 14.1:2:159-2000				Сульфат-ион	(10-1000) мг/дм ³	
37.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Питьевые, поверхностные и сточные воды	36.00.11	2201 10 110 1	Фосфат-ион	(0,05-80,0) мг/дм ³	
38.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96		36.0.11.000	2201 10 190 0			
			36.00.12	2201 90 000 0			
39.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	Природные и сточные воды	36.00.12.000	2201 10 900 0	Массовая концентрация ионов хрома	(0,01-3,0) мг/дм ³	
40.	ПНД Ф 14.1:2:3.4.179-02		36.00.1	2201 10 110 1		Массовая концентрация ионов аммония	(0,05-150,0) мг/дм ³
			36.00.12	2201 10 190 0			
			36.00.12.000	2201 90 000 0			
		Питьевые, поверхностные,	36.00.1, 36.00.11	2201	Фторид-ион	(0,1-5,0) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7
		подземные пресные и сточные воды				
41.	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000	Питьевые, природные и очищенные сточные воды	36.00.1 36.00.11 37.00.11	2201	Нефтепродукты	(0,02-2) мг/дм ³
42.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода. СИЗ	36.00.11 1412	2201	pH	(1-14) ед. pH
43.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007	Питьевые, поверхностные, подземные пресные и сточные воды	36.00.1, 36.00.11	2201	Свободная и общая щелочность	(0,005-10) ммоль/дм ³
44.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Воды питьевые, поверхностные и сточные	36.00.11 17.07.11.120	2201	Массовая концентрация сухого остатка	(50-25000) мг/дм ³
45.	ПНД Ф 14.1:2:3.110	Воды природные (поверхностные и подземные) и сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные)	36.00.11 17.07.11.120	2201	Массовая концентрация взвешенных веществ	(3,0-5000,0) мг/дм ³
46.	ПНД Ф 14.1:2:3.100				Химическое потребление кислорода ХПК	(4,0-2000,0) мг/дм ³
47.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 Иодометрический метод Амперометрический метод	Вода питьевая, природная, очищенная сточная	36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Биохимическое потребление кислорода (БПКполн)	(0,5-300,0) мгО ₂ /дм ³
48.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Воды питьевые, поверхностные и сточные	36.00.11 17.07.11.120	2201	Массовая концентрация активного хлора	(0,5-св. 200,0) мгО ₂ /дм ³
49.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99				Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм ³
50.	Руководство по эксплуатации ИНФА.421522.002 РЭ				Степень минерализации	(0,0005-20) г/л
51.	ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая, минеральная, поверхностная и подземных источников упакованная питьевая вода	11.07 11.07.11 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112	2201 2201 10 2201 10 110 0	Растворенный кислород Кадмий	(0,0005-20) г/л (0,0001-1,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			11.07.11.113 11.07.11.120 11.07.11.121 11.07.11.122 11.07.11.140 10.86.10.310			
52.	МУ 31-03/04	Воды питьевые, поверхностные и сточные	36.00.11 17.07.11.120	2201		Марганец (0,002-0,5) мг/дм ³ Медь (0,005-5,0) мг/дм ³ Мышьяк (0,001-0,2) мг/дм ³ Ртуть (0,00005-0,010) мг/дм ³ Свинец (0,0001-1,0) мг/дм ³ Сурьма (0,0001-0,1) мг/дм ³ Цинк (0,0005-10,0) мг/дм ³ Цинк (0,0005-0,1) мг/дм ³ Кадмий (0,0002-0,005) мг/дм ³ Свинец (0,0002-0,05) мг/дм ³ Медь (0,0006-1,0) мг/дм ³ Йод (0,0007-2,2) мг/дм ³ Мышьяк (0,002-0,5) мг/дм ³ Серебро (0,0005-0,25)
53.	МУ 31-08/04	Вода питьевая, природная, очищенная сточная	36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201		
54.	МУ 31-09/04	Вода питьевая, природная, минеральная, сточная	36.00.1 36.00.11 36.00.12 11.07	2201, 2201 10		
55.	МУ 31-12/06					

1	2	3	4	5	6	7
56.	МУ 31-10/04	Вода природная (поверхностная и подземная), питьевая (централизованного и нецентрализованного водоснабжения), минеральная, технологически чистая и очищенная сточная	36.00.11 17.07.11.120	2201	Марганец	мг/дм ³ (0,005-5,0)
57.	МУ 31-14/06				Сурьма	мг/дм ³ (0,0001-0,5)
58.	МУ 31-17/06				Висмут	мг/дм ³ (0,0001-0,5)
59.	МУ 08-47/163				Никель	мг/дм ³ (0,0005-8,0)
					Кобальт	мг/дм ³ (0,0005-4,0)
			Железо	мг/дм ³ (0,03-5,0)		
					Цинк	мг/дм ³ (0,0005-10,0)
60.	МУ 08-47/174	Вода природная (поверхностная и подземная), питьевая (централизованного и нецентрализованного водоснабжения), минеральная, технологически чистая и очищенная сточная	36.00.11 17.07.11.120	2201	Кадмий	мг/дм ³ (0,0002-1,0)
61.	МУ 08-47/162				Свинец	мг/дм ³ (0,0002-1,0)
62.	МУ 08-47/058				Медь	мг/дм ³ (0,0005-10,0)
					Марганец	мг/дм ³ (0,002-5,0)
					Ртуть	мг/дм ³ (0,00004-0,002)
					Мьшьяк	мг/дм ³ (0,01-2,0)
63.	МУ 08-47/189				Фенол	мг/дм ³ (0,0004 -04)

1	2	3	4	5	6	7
64.	МУК 4.1.742-99	Вода Продукция непродовольственного назначения	36.00.1 36.00.11 13.92 13.99 14.11-14.19 14.31-14.39 22.29 32.40	2201 5903 5407 4014 3901-3910 9503-9508	Цинк	мг/дм ³ (0,0025 - 0,025) мг/дм ³
					Кадмий	(0,00025 - 0,025) мг/дм ³
					Медь	(0,0025 - 0,025) мг/дм ³
					Свинец	(0,0025 - 0,025) мг/дм ³
65.	МУК 4.1.3166-14	Вода Продукция непродовольственного назначения, предназначенная для детей и подростков, СИЗ, игрушки	36.00.1 36.00.11 13.92 13.99 14.11-14.19 14.31-14.39 22.29 32.40	2201 3901-3910 3926 20 000 0 4014 5407 5903 6101-6116 6201-6217 9503-9508	α-метилстирол	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Ацетон	(0,05-1,0) мг/дм ³
					Бензол	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Бутилацетат	(0,05-1,0) мг/дм ³
					изо-пропанол	(0,05-1,0) мг/дм ³
					Метилацетат	(0,05-1,0) мг/дм ³
					н-бутанол	(0,05-1,0) мг/дм ³
					н-пропанол	(0,05-1,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7								
						<table border="1"> <thead> <tr> <th>мг/дм³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Этилацетат (0,05-1,0) мг/дм³</td> </tr> <tr> <td>Этилбензол (0,005-0,1) мг/дм³</td> </tr> <tr> <td>изо-бутанол (0,05-1,0) мг/дм³</td> </tr> <tr> <td>Ацетальдегид (0,005-0,12) мг/м²</td> </tr> <tr> <td>Ацетон, метанол, этанол, изопропанол, н-пропанол (0,08-0,60) мг/м²</td> </tr> <tr> <td>Метилацетат, этилацетат, н- пропилацетат, изобутилацетат, бутилацетат, изобутанол, н-бутанол (0,02-0,12) мг/м²</td> </tr> <tr> <td>Гигроскопичность -</td> </tr> </tbody> </table>	мг/дм ³	Этилацетат (0,05-1,0) мг/дм ³	Этилбензол (0,005-0,1) мг/дм ³	изо-бутанол (0,05-1,0) мг/дм ³	Ацетальдегид (0,005-0,12) мг/м ²	Ацетон, метанол, этанол, изопропанол, н-пропанол (0,08-0,60) мг/м ²	Метилацетат, этилацетат, н- пропилацетат, изобутилацетат, бутилацетат, изобутанол, н-бутанол (0,02-0,12) мг/м ²	Гигроскопичность -
мг/дм ³														
Этилацетат (0,05-1,0) мг/дм ³														
Этилбензол (0,005-0,1) мг/дм ³														
изо-бутанол (0,05-1,0) мг/дм ³														
Ацетальдегид (0,005-0,12) мг/м ²														
Ацетон, метанол, этанол, изопропанол, н-пропанол (0,08-0,60) мг/м ²														
Метилацетат, этилацетат, н- пропилацетат, изобутилацетат, бутилацетат, изобутанол, н-бутанол (0,02-0,12) мг/м ²														
Гигроскопичность -														
66.	МУК 4.1.3170-14	Воздух атмосферный, воздух в испытательной камере и замкнутых помещениях, Продукция непромышленного назначения, предназначенная для детей и подростков, СИЗ, мебель, игрушки	14.12 71.20.11	3926 20 000 0 5903 5407 4014 9603 10 000 0 3901- 3910 9503-9508										
67.	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)	Одежда для детей, подростков и взрослых Полотна текстильные	13.1 13.2 13.9 14.12-14.14 14.19	5004 5007 5111 5208-5212 5309-5310 5407 5512-5516 5701-5704 5705 00 6001-6006 9503 00 990 1										
68.	ГОСТ 4659-79 п. 3	Материалы шерстяные	13.20.12.110- 13.20.12.122 13.20.12.133 13.20.12.140 13.20.12.150	2107 5109 5111 5112										

1	2	3	4	5	6	7
69.	ГОСТ 26927-86	Продукты пищевые, БАД	13.20.12.190 01.11-01.13 01.21-01.25 10.1-10.8 10.89.19.210	0201-0208 0301-0306 0401-0406 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101 00-110 1201-1207 1501-1518 1601 00-1605 1701-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Ртуть	(0,003-5,0) мг/кг
70.	ГОСТ 26928-86	Продукты пищевые	10.41.29 10.8 11.02 11.03 11.04 11.05	0201-0210 0302-0304 0306-0308 0401-0410 0601 0701—0710 0712 0801- 0812	Железо	(0,2-120,0) мг/кг
71.	ГОСТ 26930-86	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.11-01.13 01.21-01.25 10.1-10.8 10.89.19.210 11.01-11.07	0201-0210 0302-0305 0401-0410 0701-0713 0801-0813 0901-0910 1101-1107 1201-1202 1601-1605 1701-1701	Мышьяк	(0,01-2,0) мг/кг
72.	ГОСТ 26935-86	Продукты пищевые консервированные	10.11.11- 10.11.15 10.11.2 10.13.14 10.13.15	0201 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0210	Олово	(5,0-250,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
73.	ГОСТ 31628-2012	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.11-01.13 01.21-01.25 10.1-10.8	1601 00 1602		Мышьяк (0,001-10,0) мг/кг
74.	МУК 4.1.3217-14					Фосфаты (0,05-0,03) мг/кг
75.	ГОСТ 33824-2016	Продукты пищевые и продовольственное сырье		0201-0210 0302-0305 0401-0410 0701-0713 0801-0813 0901-0910 1101-1107 1201-1202 1601-1605 1701-1701		Свинец (0,004-10) мг/дм ³
76.	ГОСТ Р 51301-99					Кадмий (0,001-50) мг/дм ³
						Цинк (0,01-100) мг/дм ³
						Медь (0,002-30) мг/дм ³
						Кадмий (0,001-50,0) мг/кг
						Свинец (0,004-10,0) мг/кг
						Медь (0,002-30,0) мг/кг
						Цинк (0,01-100,0) мг/кг
77.	МУ 31-04/04					Цинк (0,5-100,0) мг/кг
						Кадмий (0,0015-1,0) мг/кг
						Медь (0,05-30,0) мг/кг
						Свинец (0,01-6,0) мг/кг
78.	МУ 31-21/06					Селен (0,02-70) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
79.	МУ 31-05/04	Пищевые продукты, БАД, витамины, корма, лекарственные препараты	01.11-01.13 01.21-01.25 10.11-10.89 10.89.19.210 11.07.11.110- 11.07.11.140 11.86.10.310	0201-0208 0301-0306 0401-0406 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101 00-110 1201-1207 1501-1518 1601 00-1605 1701-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Йод	(0,005-5,0) мг/кг (0,02-2000) мг/кг
80.	МУ 31-07/04					
81.	ГОСТ 31660-2012				Йод	(0,005-10) мг/кг
82.	МУК 4.1.1481-2003					
83.	МУ МЗ СССР № 2142-80	Мясо Рыба Овощи, фрукты Сливочное масло	10.1 03.11-03.12 03.21-03.22 10.20 10.11. 10.12 10.13.	0201-0210 0301-0305	Хлорорганические пестициды- ГХЦГ (гамма- изомер), 4,4- ДДТ	(0,005-2,0) мг/кг
84.	МУ 31-15/06	Молоко и молочные продукты Животный жир Сахар Вода Почва Консервы	01.41-01.49 10.51 10.52			(0,04-2,0) мг/кг
			10.81	1701		(0,02-2,0) мг/кг
			36.00.11 36.00.1 11.07.11	2201		(0,005-2,0) мг/кг
			10.13.15 10.20.25.110 10.39.25.120 10.51.56.200 10.86.10.210- 10.86.10.213 10.86.10.219	1601 1605 2001-2008 0402	Олово	(0,06-2,0) мг/кг 4,0-600,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
85.	МУ 08-47/160	Молоко, молочные продукты	10.86.10.220 10.51	0401-0406	Ртуть	(0,002-0,05) мг/кг
86.	ГОСТ 28038, п.5	Молоко, молочные продукты Продукты переработки плодов и овощей	10.51 10.3 10.86.10.200	0401-0406 2001-2008	Афлатоксин М ₁ Пагулин	(10·10 ⁻⁷) % от 10 мкг/дм ³
87.	ГОСТ 23452	Молоко, молочные продукты	10.51	0401-0406	Хлорорганические- ГХЦГ (γ- изомер)	(0,05-2,0) мг/кг
88.	ГОСТ 51440-99 (ИСО 8128)	Сок яблочный	10.32.16	2009 71 2009 79	Пагулин	(0,02-0,08) мг/кг
89.	ГОСТ 31100-2-2002 (ИСО 8128- 2:1993)	Сок яблочный	10.32.16	2009 71 2009 79	Пагулин	от 25 мкг/дм ³
90.	Руководство Р 4.1.1672-03	Биологически активные добавки	10.89.19.210		Кальций	(1-100) мг/100 г
91.	ГОСТ 790-89, п.3.3	Мыло хозяйственное и туалетное	20.41.3	3401	Магний	(1-100) мг/100 г
	п. 3.4		20.41.3	3401	Массовая доля свободной едкой щелочи	-
	п. 2		20.41.3	3401	Массовая доля свободного углекислого натрия	-
92.	МУ 08-47/077	Жировые продукты (масла растительные, маргарины, майонез, масло сливочное)	10.41.2 10.42.1 10.51.30 10.84.12.130	0405 1512 1517 2103 90 900 1	Отбор проб Железо	(0,9-70,0) мг/кг
93.	МУ 1222-75	Мясо, мясопродукты	10.13	0201-0206 1601 00	Мьшьяк	(0,04-1,0) мг/кг
94.	МУ 08-47/167	Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла	10.20	0301-0306	Хлорорганические 4,4-ДДТ	(0,005-2,0) мг/кг
95.	ГОСТ 29270-95	Продукты переработки плодов и овощей	01.13 01.21 01.22, 10.3	0701-0714 0803-0810 2001-2007	Ртуть	(0,004-2,0) мг/кг
96.	ГОСТ 30349-96, п.4				Нитраты	(36-9000) мг/кг
97.	МУ № 5048-89 п.2	Продукция растениеводства	01.1-01.3	0601-0604 0701-0711	Хлорорганические 4,4-ДДТ Нитраты	(0,01-1) мг/кг (50-3000) мг/кг
	п.1				Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
98.	МУ 08-47/158	Овощи, фрукты	01.13 01.22	0701-0708 0801-0807	Ртуть	(0,01-0,1) мг/кг
99.	ГОСТ 30536-2013	Водка, спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10.110	2208 60 2207	Мышьяк Сивушные масла	(0,04-0,9) мг/кг (0,5-10,0) мг/дм ³
100.	ГОСТ 32039-2013				Сложные эфиры Уксусный альдегид Метилловый спирт Сивушные масла Сложные эфиры Уксусный альдегид	(0,5-10,0) мг/дм ³ (0,5-10,0) мг/дм ³ (0,0001-0,05) % (0,5-12,0) мг/дм ³ (0,5-12,0) мг/дм ³ (0,5-12,0) мг/дм ³
101.	ГОСТ 33833-2016	Напитки спиртные	11.01-11.04	2207-2208	Метилловый спирт Ароматический альдегид	(0,0001-0,05) % (0,5-12,0) мг/дм ³
102.	ГОСТ 33834-2016	Винодельческая продукция и сырье для ее производства	11.02-11.04	2204-2206	Ароматические спирты Кетоны Метанол Этаналь (ацетальдегид), пропан-2-ол (втор-пропиловый спирт), пропан-1-ол (н-пропиловый спирт), бутан-1-ол (н-бутиловый спирт) Этилэтанол (этилацетат), метанол, 2-метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт)	(0,5-12,0) мг/дм ³ (0,5-12,0) мг/дм ³ (0,003-0,120) % (0,5-500) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
103.	МУК 4.1.1490-03	Этиловый спирт и спиртосодержащая продукция	11.01.10.110	2207	3-метилбутан-1-ол 2-метилбутан-1-ол (изоамиловый спирт)	(0,5-2000) мг/дм ³
104.	МУ 08-47/138	Мукомольно-крупяные, хлебобучлочные	10.71 10.61	1101 00-1104 1905	трет-бутилового (2-метилпропан-2-ол.), изопропиловый спирт (пропан-2-ол)	(0,10-0,75) % об. (5-15) % об.
105.	ГОСТ 30711-2001, п.3	Зерновые, хлебобучлочные	01.11 10.71	1102-1108 1901-1907	Афлагоксин В ₁	(0,003-0,02) мг/кг
106.	ГОСТ 9793 п.8., п.9	Мясо и мясные продукты	10.11.1 10.11.2 10.13.14 10.13.14.610	0201-0208 160100	Массовая доля влаги	(1-85) %
107.	ГОСТ 33319		10.11.1 10.11.2 10.13.14 10.13.14.610	0201-0208 160100	Массовая доля влаги	(1-85) %
108.	ГОСТ Р 51479-99		10.11.1 10.12.1 10.13.14.610	0201-0206	Массовая доля влаги	-
109.	ГОСТ 8558.1 п. 8		10.11.1 10.11.2 10.13.14 10.13.14.610	0201-0208 160100	Массовая доля нитрита натрия	(0,00002 - 0,012) %
110.	ГОСТ 25011		10.11.1 10.12.1 10.13.14 10.13.14.610	0201-0208 160100 1602	Массовая доля белка	(1,0-40,0) % (1,0-55,0) %
111.	ГОСТ 23392		10.11.1 10.11.2	0201-0208	Летучие жирные кислоты	(0,3-18) мг КОН
112.	ГОСТ 7269		10.11.1 10.11.2	0201-0208	Свежесть мяса (первичный распад белков)	Свежий/несвежий
			10.11.1	0201-0206	Запах и прозрачность бульона	Свежий/несвежий
			10.11.1	0201-0208	Внешний вид, консистенция, запах, цвет, состояние жира,	(1-5) балл

1	2	3	4	5	6	7
					состояние сухожилий,	
113.	ГОСТ 23042 п.8		10.11.1	0201-0208	Отбор проб	-
			10.11.1	0201-0208	Массовая доля жира	(0,2-50) %
			10.12.1			
			10.13.14.610			
114.	ГОСТ 9957 п.7		10.11.1	0201-0208	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
			10.12.1			
			10.13.14.610			
115.	ГОСТ 23231	Изделия колбасные вареные и продукты из мяса вареные	10.13.14.100 10.13.14.610	160100 0201-0208	Остаточная активность кислотной фосфатазы (массовая доля фенола)	(0,0012-0,0240) %
116.	ГОСТ 10574 п.6., п.7		10.13.14.100 10.13.14.610	160100 0201-0208	Массовая доля крахмала	(0,03-15,4) %
117.	ГОСТ 33741 п.9	Консервы мясные и мясосодержащие	10.13.15.110 10.13.15.120 10.13.15.130	1602	Массовая доля составных частей	-
118.	ГОСТ 4288-76 п. 2.3	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.13.14.800 10.13.14.700	1602	Внешний вид, цвет, запах, вкус	(1-5) балл
					Массовая доля влаги	-
					Кислотность	-
					Отбор проб	-
					Наполнитель (качественный метод)	-
119.	ГОСТ Р 55503-2013 п.9.4	Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла	10.20.1	0303-0307	Массовая доля общего фосфора	(0,8-20) г/кг
120.	ГОСТ 31339-2006 п. 4.3.1.2.а, п.4.3.1.2		10.20.1	0303-0307	Массовая доля нетто мороженой рыбы, в том числе массовой доли глазури	-
					Отбор проб	-
121.	ГОСТ 7636-85 п.3.3.2				Массовая доля влаги (воды)	(1,0-90) %
122.	ГОСТ 7631 п.6.1				Вкус	(1-5) балл
					Отбор проб	-
123.	ГОСТ 26664-85 п. 4	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20 10.20.25.110 10.20.25.120	0301-0306 1604-1605 1604 1605	Отбор проб Массовая доля составных частей	- -

1	2	3	4	5	6	7
	п.3		10.20.25.110 10.20.25.120	1604 1605	Масса нетто	-
	п.2		10.20.25.110 10.20.25.120	1604 1605	Внешний вид, вкус, цвет, запах, консистенция	(1-5)балл
124.	ГОСТ 27207-87		10.20.25.110 10.20.25.120	1604 1605	Массовая доля поваренной соли	-
125.	ГОСТ 27082		10.20.25.110 10.20.25.120	1604 1605	Общая кислотность	(0,3-1,2) %
126.	ГОСТ 3626-73 п.2, п.3, п.4	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Массовая доля влаги и сухих веществ	(1-90) %
127.	ГОСТ Р 54668		Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-99) %		
128.	ГОСТ Р 54667-2011 п.6, 7		Массовая доля сахарозы и общего сахара	(1,0-50) % (2,0-50,0) %		
129.	ГОСТ Р 54761-2011 п.6 п.7		СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток)	(0,5-99,0) %		
130.	ГОСТ 3624-92		Кислотность	(1-150) °Г		
131.	ГОСТ Р 54669-2011		Кислотность	(2-250) °Г		
132.	ГОСТ 23327-98		Массовая доля белка	-		
133.	ГОСТ 3623 п.6.2 п.7.2		Пероксидаза	от 0,5 %		
			Фосфатаза	от 2 %		
134.	ГОСТ 5867-90		Массовая доля жира	-		
135.	ГОСТ Р 54758-2011 п.6		Плотность	(1015-1040) кг/м ³		
136.	ГОСТ 24066-80		Массовая доля аммиака	от (6-9) · 10 ⁻³ %		
137.	ГОСТ 24067-80		Перекись водорода	от 0,001 %		
138.	ГОСТ 24065-80	Сода	(0,05-1,0) %			
139.	ГОСТ 8218-89	Группа чистоты	(1-3) группа			
140.	ГОСТ 31450-2013 п.5.1.2	Молоко питьевое	10.51.1	0401	Внешний вид, консистенция, цвет	(1-5) балл
141.	ГОСТ 31451-2013 п.5.1.2	Сливки питьевые	10.51.12	0401	Внешний вид, консистенция, цвет	(1-5) балл
142.	ГОСТ 31452-2012 п.5.1.2	Сметана	10.51.52.200	0403	Внешний вид, консистенция, цвет	(1-5) балл

1	2	3	4	5	6	7
143.	ГОСТ 31454-2012 п.5.1.2	Кефир	10.51.52.140	0403	Внешний вид, консистенция, цвет	(1-5) балл
144.	ГОСТ 31455-2012 п.5.1.2	Ряженка	10.51.52.130	0403	Внешний вид, консистенция, цвет	(1-5) балл
145.	ГОСТ 31456-2013 п.5.1.2	Простокваша	10.51.52.150	0403	Внешний вид, цвет, консистенция	(1-5) балл
146.	ГОСТ 31453-2012 п.5.1.2	Творог	10.51.40.300	0403	Внешний вид, консистенция	(1-5) балл
147.	ГОСТ 31457-2012 п.5.2.1	Мороженое	10.52.10	2105 00	Консистенция, цвет, структура	(1-5) балл
148.	ГОСТ 31976-2012	Йогурт	10.51.52.110	0403	Титруемая кислотность	(50-180) T°
149.	ГОСТ Р 54045-2010	Сыры и сырные продукты	10.51.40.	0406	Массовая доля хлоридов	(0,5-7,0) %
150.	ГОСТ Р 33569-2015				Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
151.	ГОСТ Р 51457-99				Массовая доля жира и массовая доля жира в сухом веществе	до 30 и более %
152.	ГОСТ Р 54662-2011				Массовая доля белка	(5-55) %
153.	ГОСТ Р 55063-2012 п.7.8 п.7.10 п.7.6 п.5				Массовая доля жира	(7,0-39,0) %
					Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(1,0-8,0) % (0,5-10,0) %
					Массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0-70,0) %
154.	ГОСТ 55361-2012 п.7.6, 7.7, 7.8 п. 7.9, 7.10, 7.11 п. 7.12 п. 7.15 п. 7.16	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	Отбор проб	-
					Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %
					Массовая доля сухого обезжиренного вещества и СОМО	(1,0-25,0) %
					Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-3) %
					Массовая доля титруемой кислотности жировой фазы	(1-6) °К
					Массовая доля титруемой	(10-70) °Т

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.14					кислотности молочной плазмы
	п.7.4, 7,5					Титруемая кислотность (1,0-6,0) °К (10-70) °Т
	п. 5					Массовая доля жира (50-85) %
155.	ГОСТ Р 51453-99					Отбор проб -
156.	ГОСТ Р 52253-2004 п.5.1.8, 7.3					Перекисное число до 1,0 ммоль/кг
157.	ГОСТ 32261-2013 п.7.4					Вкус и запах, консистенция и внешний вид (1-5) баллов
158.	ГОСТ 29246-91 п.2 п.3	Консервы молочные, молочные составные и молокосодержащие	10.51.	0401-0408		Внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет (1-5) баллов
159.	ГОСТ 31688-2012 п.7.10					Массовая доля влаги (0,5-25) % (0,8-20) %
160.	ГОСТ 30305.4-95					СОМО -
161.	ГОСТ Р 52791-2007 п.5.1.2					Индекс растворимости -
162.	ГОСТ Р 54666-2011 п.5.1.2					Запах (1-5) балл
163.	ГОСТ 29245-91 п.7					Цвет, вкус, запах (1-5) балл
164.	ГОСТ 29247-91					Группа чистоты -
165.	ГОСТ 30305.3-95 п.4					Массовая доля жира -
166.	ГОСТ 30305.1-95 п.4					Кислотность (1-150) °Т.
167.	ГОСТ Р 53951-2010 п.9					Массовая доля влаги (2,0-50,0) %
168.	ГОСТ 30648.1-99 п.4					Массовая доля белка (0,10-100,00) %
169.	ГОСТ 30648.4-99					Массовая доля жира (0,5-30) %
170.	ГОСТ 30648.3-99 п.4					Кислотность -
171.	ГОСТ 11812-66 п.1	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.41.2	1509-1515		Массовая доля влаги и сухого вещества -
172.	ГОСТ 5477 п.5					Массовая доля влаги и летучих веществ (0,06-1,0) %
173.	ГОСТ 26593-85					Цветное число (1-100) мг
						Перекисное число (0,1-40,0) ммоль./кг ½ О

1	2	3	4	5	6	7
174.	ГОСТ Р 51487-99 п 9.2.2					Перекисное число (0,1-45,0) ммоль. 1/2 O/кг
175.	ГОСТ 5478					Число омыления (100-400) мг КОН/г
176.	ГОСТ 31933-2012					Кислотное число (0,1-30) мг КОН/г
177.	ГОСТ 5481 п.5					Нежировые примеси От 0,04 % и более
178.	ГОСТ 5480-59 п.1					Мыло (качественная реакция) От 0,02 %
179.	ГОСТ 1129-2013 п.5.2.3		10.41.2	1512		Вкус Обезличенный/ с запахом
180.	ГОСТ Р 50456-92 п.6	Жиры, масла животные и растительные	10.4	1518 00		Массовая доля влаги и летучих веществ (0,1-50) %
181.	ГОСТ Р 50457-92 п.4					Кислотное число (1,0-75) мг КОН/г
182.	ГОСТ 31762-2012 п.4.3, 4.4	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103 90 900 1		Массовая доля влаги (1,0-95) % (5,0-95) %
	п.4.13					Кислотность (0,05-10,0) %
	п.4.8					Массовая доля жира (5,0-80,0) %
	п.4.21					рН (0-14) ед.рН
	п. 4.2					Внешний вид, вкус, консистенция, цвет (1-5) балл
	п. 4.1					Отбор проб -
183.	ГОСТ 32189-2013 п.5.8, 5.6, 5.7	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42.1	1517 1516		Массовая доля влаги (0-5,0) % п.5.8 -
	п.5.10					Кислотность (0,5-3,0) °К
	п. 5.28					Перекисное число (0,1-40) ммоль активO ₂ /кг
	п.5.2					Запах и вкус, консистенция (1-5) балл
	п. 5.1					Отбор проб -

1	2	3	4	5	6	7
184.	ГОСТ 8285-91 п.2.3 п.2.4.3 п.2.1	Жиры животные топленые	10.13.15.170	1501-1506	Массовая доля влаги	(0,05-10,0) %
185.	ГОСТ 31930-2012 п.4	Мясо птицы, и мясные продукты. Продукты переработки яиц	10.12.20.110	0207	Кислотное число	(0,1-20) мг КОН/г
186.	ГОСТ 31469-2012 п.6		10.89.12	0407-0408	Отбор проб	-
187.	ГОСТ 26181-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.39 10.32	0711 0811	Массовая доля сорбиновой кислоты	(8,0-99,5) %
188.	ГОСТ 28467-90				Массовая доля бензойной кислоты	(0,005-0,1) %
189.	ГОСТ 8756.13-87 п.2				Массовая доля сахара	(3-80) %
190.	ГОСТ ISO 2173-2013		10.39 10.32	0711 0811 2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	-
191.	ГОСТ 28561-90 п.2				Массовая доля влаги и сухих веществ	-
192.	ГОСТ 29031-91				Массовая доля не растворимых сухих веществ	-
193.	ГОСТ 26186-84 п.3		10.39 10.32 10.13.15	0711 0811 1602 2009	Массовая доля хлоридов	(0,2-10) %
194.	ГОСТ 26188		10.39 10.32 10.13.15	0711 0811 1602	pH	(2-12) ед. pH
195.	ГОСТ 25555.3-82 п.4		10.39 10.32	0711 0811 2009	Массовая доля минеральных примесей	-
196.	ГОСТ 25555.5 п.7		10.39 10.32	0711 0811	Массовая доля общего и свободного диоксида серы	(0,01-2) %
197.	ГОСТ 33977-2016 п.6		10.39 10.32	0711 0811	Массовая доля сухих	от 0,2 и выше

1	2	3	4	5	6	7	
198.	ГОСТ 8756.1 п.4	Фрукты и овощи сушеные	10.39 10.32	2009 0711 0811	Массовая доля составных частей и массы нетто	10 %	
199.	ГОСТ 8756.9		10.39 10.32	0711 0811 2009	Массовая доля осадка	(0,2-10,0) %	
200.	ГОСТ 8756.10 п.6 п.5				Массовая доля мякоти	(1-30) %	
201.	ГОСТ ISO 750-2013				Объемная доля мякоти	(5-20) %	
202.	ГОСТ 26323 п.4, п.5				Титруемая кислотность	-	
203.	ГОСТ 34125-2017 п.5			10.39.25.130	0813	Примеси растительного происхождения	-
204.	ГОСТ 6882-88 п.3.2			10.39.25.131	0806 20	Отбор проб	-
205.	ГОСТ Р 51434-99			10.32.1 10.32.2	2009	Масса ста ягод	-
206.	ГОСТ 34128-2017					Титруемая кислотность	(0,2-2,1) % (2-21) г/дм ³
207.	ГОСТ Р 51432-99					Массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80) %
208.	ГОСТ 32080-2013 п.5.5.1 п. 5.4.1 п.5.4.3 п. 5.3.1 п. 4	Спирт этиловый из пищевого сырья, водки, изделия ликероводочные	11.01.10.200	2208 60 2204-2209	Массовая доля золы	(1-15) г/дм ³	
209.	ГОСТ 33817-2016 п.5.1.1 п.5.2.2		11.01.10.200 11.01.10.110 11.01.10.700		Массовая концентрация сахара	(0,1-1,5) г/100см ³	
210.	ГОСТ 32036-2013 п.6.9 п. 5				Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47) г/100см ³	
					Крепость	(0-100) %	
					Отбор проб	-	
					Прозрачность	(1-2) балл	
					Цвет	(1-2) балл	
					Массовая концентрация свободных кислот	(7-22) мг/дм ³	
					Отбор	-	

1	2	3	4	5	6	7
211.	ГОСТ 3639-79 п.2.1 п.3	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Вино, виноматериалы и коньяки	11.01.10.200 11.01.10.110 11.01.10.700	2208 60 2204-2209	Концентрация этилового спирта	(0-100) %
212.	ГОСТ 32035-2013 п.5.3.1		11.01.10.110	2207	Объемная доля этилового спирта (крепость)	(0-100) %
	п.5.4				Щелочность	(0,5-3,5) см ³ /100см ³
	п.4				Отбор проб	-
213.	ГОСТ 13192-73	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Вино, виноматериалы и коньяки	11.01.12.110	2204-2209	Массовая концентрация сахара	(1,0-300,0) г/дм ³ (1,0-10) г/дм ³ (10-300) г/дм ³
214.	ГОСТ 13193-73 п.2				Массовая концентрация летучих кислот	(0,1-5,0) г/дм ³ (10-500) мг/100см ³ безв.с пива
215.	ГОСТ 32095-2013		11.02.12.110 11.01.1 1101.10.500	2204-2209	Объемная доля этилового спирта	(0-100) %
216.	ГОСТ 32114-2013		11.02.12.110 11.01.1 1101.10.500	2204 2208	Массовая концентрация титруемых кислот	-
217.	ГОСТ 32001-2012	Пиво			Массовая концентрация летучих кислот	-
218.	ГОСТ 32115-2013				Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	-
219.	ГОСТ 31764-2012		11.05	2202 91 000 0 2203 00	pH (водородный показатель)	(3,8-4,8) ед. pH
220.	ГОСТ 12788-87				Кислотность	(1,3-6,0) см ³ NaOH/100 см ³
221.	ГОСТ 12787-81 п.1				Массовая доля действительного экстракта	(1,026-12,150) %
222.	ГОСТ 12789-87 п.1				Объемная доля этилового спирта	(0-7,71) %
					Цвет пива	(0,1-4,0) см ² /100

1	2	3	4	5	6	7	
223.	ГОСТ 6687.4-86	Продукция безалкогольной промышленности, квасы, сиропы	10.86.10.300 11.07 11.07.19	2206 00 2201 2202	Кислотность	см ³ (1-5) см ³ /100 см ³ (10-20) см ³ /100 см ³	
224.	ГОСТ 6687.7-88					Объемная доля этилового спирта	(0-7,01) %
225.	ГОСТ 6687.2-90 п.3 п.4					Массовая доля сухих веществ	(0-35) % (4,002-14,507) %
226.	ГОСТ 10847-74 п.4.2 п.4.3.1	Зерно и продукты ее переработки	01.11	1001-1008	Зольность	-	
227.	ГОСТ 13586.5					01.11 10.61	1001-1008 110100
228.	ГОСТ 13586.6-93			1104-1106	Суммарная плотность зараженности вредителями	-	
229.	ГОСТ 10967-90 п.4.1 п.4.2				Запах, цвет	(1-5) балл	
230.	ГОСТ 27676-88				Число падения	-	
231.	ГОСТ 51413-99				Кислотное число жира	-	
232.	ГОСТ 26312.4-84				Доброчаговое ядро	(0-90) %	
233.	ГОСТ 26312.5-84				Зольность	(0,1-5,0) %	
234.	ГОСТ 26312.7-88				Влажность	(0,5-50) %	
235.	ГОСТ 26312.6-84				Кислотность	(0,5-50) град.	
236.	ГОСТ 26312.2-84 п.3.5п.3.1, п.3.2, п.3.3				Цвет, запах, вкус, развариваемость	(1-5) балл	
237.	ГОСТ 26361		10.61.21	110100	Белизна	(12-80) ед. пр	
238.	ГОСТ 27839				Количество клейковины	-	
239.	ГОСТ 27559-87				Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	(Обнаружено/ не обнаружено)	
240.	ГОСТ 27494 п.6.5.2 п.6.4				Зольность	(0,38-6,29) %	
241.	ГОСТ 9404-88				Влажность	(1-30) %	
242.	ГОСТ 20239-74		10.61	110100	Металломагнитные примеси	-	

1	2	3	4	5	6	7
243.	ГОСТ 31964-2012 п.7.3.4, п.7.3.1 п. 7.5 п.7.9 п.7.4 п.7.10 п. 7.1, 7.2 п.7.7 п. 7.8 п.5	Изделия макаронные	10.61.21 10.73.11	1104-1106 1902	Влажность Зола не растворимая в 10% НСИ Металломагнитные примеси Кислотность Загрязненность вредителями хлебных запасов Внешний вид и цвет, вкус, запах Сохранность формы сваренных изделий Сухое вещество, перешедшее в варочную воду Отбор проб	- - - - Обнаружено/ не обнаружено (1-5) балл - - -
244.	ГОСТ 31749-2012 п.8.1 п. 6.2 п.8.2	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73.11	1902	Вкус, запах Отбор проб	(1-5) балл - -
245.	ГОСТ 10854 п.6.2, п. 6.3	Семена масличные	01.11	1206 00	Время приготовления до готовности Массовая доля сорной и масличной примеси Зараженность вредителями Массовая доля влаги	(0-6) % - -
246.	ГОСТ 10853-88 п.3					
247.	ГОСТ 10856-96					
248.	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия, сдобные	10.71 10.72	1905	Влажность	(1-80) %
249.	ГОСТ 5669-96				Пористость	-
250.	ГОСТ 5668-68 п.5				Массовая доля жира	(0,7-50) %
251.	ГОСТ 31805-2012 п.5.2.1				Внешний вид	(1-5) балл
252.	ГОСТ 5670-96				Кислотность	(0,2-50) град.
253.	ГОСТ 24557-89 п 3.3				Массовая доля начинки	-

1	2	3	4	5	6	7
254.	ГОСТ 5672-68 п.3	Сухари слобные	10.72.11	1905 40 100 0	Массовая доля сахара	(1,0-20,0) %
255.	ГОСТ 5698-51 п 2					Массовая доля поваренной соли
256.	ГОСТ 8494-96 п.3.7 п.3.1	Сухари армейские Изделия кондитерские	10.72.11	1905 40 100 0	Отбор проб	-
257.	ГОСТ 686-83 п.3.7					Кислотность
258.	ГОСТ 10114-80	Издалия кондитерские	10.71 10.72	1905	Намокаемость	-
259.	ГОСТ 5898-87 п.4 п.5					Щелочность
260.	ГОСТ 5897-90 п.5.1		10.71 10.72 10.82	1905 1704 1806	Массовая доля составных частей	-
261.	ГОСТ 5900 п.7					Массовая доля влаги
262.	ГОСТ 5901 п.9, п 8				Массовая доля золы	(0,02-0,1) % (0,02-0,2) %
	п.10					Металломагнитная примесь
263.	ГОСТ 31902-2012 п.7.4.1				Массовая доля жира	(0,2-60) %
264.	ГОСТ 5903-89 п.6.2 п. 3					Массовая доля общего сахара и сахарозы
265.	ГОСТ 26811	Мед	10.89.19.180 01.49.21	0409 00 000 0	Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-0,1) %
266.	ГОСТ 19792-2017 п.7.3					Внешний вид, запах (аромат), вкус
	п.7.1				Отбор проб	-
267.	ГОСТ 31774-2012					Массовая доля воды
268.	ГОСТ 32167-2013 п.6	Сахар	10.81	1701	Массовая доля редуцирующих сахаров	(63-100) %
269.	ГОСТ 12576					Внешний вид, цвет, запах, чистота раствора, вкус
270.	ГОСТ 12573				Массовая доля ферропримесей	до 0,3 мм и более
271.	ГОСТ 12574 п.7					Массовая доля золы
272.	ГОСТ Р 54642-2011				Массовая доля влаги и сухих	(0,10-1,00) %

1	2	3	4	5	6	7
273.	ГОСТ 26521					веществ
274.	ГОСТ 7698-93 п.2.4 п. 2.7 п.2.1	Крахмал	10.62	1108		Масса нетто Массовая доля влаги (1,0-50,0) % Кислотность (1,4-50) см ³ Отбор проб - Танин (1-40,0) % Массовая доля влаги (0,28-25) % Общее содержание золы - Содержания водорастворимой и водонерастворимой золы - Цвет, аромат, вкус (1-5) балл
275.	ГОСТ 19885-74 п.2	Чай	10.83	0902		
276.	ГОСТ 1936-85 п.2.5					
277.	ГОСТ ISO 1575-2013					
278.	ГОСТ ISO 1576-2013					
279.	ГОСТ 32572-2013 п.10.3., п.10.4., п.10.5					
280.	ГОСТ Р 51182-98	Кофе, кофепродукты	10.83	0901		Массовая доля кофеина (0,03-5,4) % Продолжительность растворения в воде - Внешний вид, вкус, аромат, цвет (1-5) балл Внешний вид, цвет, аромат, вкус (1-5) балл
281.	ГОСТ 32776-2014 приложение В приложение Б					
282.	ГОСТ 32775-2014 приложение Б					
283.	ГОСТ 13685-84 п.2.2	Соль поваренная пищевая, йодированная	10.84.3	2501 00 91		Массовая доля влаги (0-10) %
284.	ГОСТ Р 54345-2011					Массовая доля нерастворимого в воде остатка (0,01 – 0,90) %
285.	ГОСТ Р 54729-2011					Массовая доля влаги (0,05 – 5,0) %
286.	ГОСТ Р 51575-2000 п.4.2		10.84.30.130	2501 00 911 0		Массовая доля йода (20-60) мкг/г
287.	ГОСТ 15113.1-77 п.3 п 5	Концентраты пищевые	10.89.19.230 11.07.19.150 10.89.11.110	2104 2106		Масса нетто, массовая доля отдельных компонентов -
288.	ГОСТ 15113.2-77 п.4					Массовая доля металлических примесей -
289.	ГОСТ 15113.3-77 п.2					Цвет (1-5) балл
290.	ГОСТ 15113.4-77					Массовая доля влаги и сухих (0,5-50) %

1	2	3	4	5	6	7
291.	ГОСТ 15113.5-77					веществ Кислотность (0,07-40,0) %
292.	ГОСТ 15113.6-77 п.3					Массовая доля сахарозы (1,0-90) %
293.	ГОСТ 15113.7-77 п.2					Массовая доля поваренной соли (0,3-36) %
294.	ГОСТ 15113.8-77					Массовая доля золы (0,05-20) %
295.	ГОСТ Р 52416-2005					Массовая доля золы (0,5-3,0) % (3-16) % (4-10) %
296.	ГОСТ 15113.9-77 п 3а. п 6					Массовая доля жира (0,5-50) %
297.	ГОСТ 31986-2012	Продукция общественного питания	10.85	2106		Текстура, запах, вкус, внешний вид, консистенция (1-5) балл
298.	МУ № 4237-86 прил п.1 прил. прил. прил.					Массовая доля жира Расчёт калорийности Массовая доля влаги и сухих веществ Зола Белок - - -
299.	МУ 1-40/3805-91 п.7.2.1 п.2.8.1 п.1.2 п.2.1.3 п.2.1.2 п.2.7 п.2.1.1 п.3.2.2 п.1.1 п. 7.4.5 п. 2.3.4, 2.3.5					Степень термического окисления фритюрного жира Массовая доля хлорида натрия Средняя масса и выход Влажность Зола Массовая доля сухих веществ Наполнитель Массовая доля составных частей Расчёт калорийности Массовая доля общего сахара - - - - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
	п.2.5.1				Общая титруемая кислотность	-
	п.2.5.3				Щелочность	-
	п.2.6.1				Массовая доля белка	-
	п.2.2.5				Массовая доля жира	-
	п.2.9.1				Аскорбиновая кислота (витамин С)	-
	п.7.1.1.				Тепловая обработка	Достаточно/не достаточно
	п.6.1.4.		01.49.21 10.89.19.180	0409 00 000 0	Оксиметилфурфурол (качественная реакция)	обнаружено/ не обнаружено
300.	ГОСТ 16830-71 п.4.8	Орехи миндаля сладкого	01.25.31	0802	Массовая доля влаги и сухих веществ	-
301.	ГОСТ 32811-2014				Отбор проб	-
302.	ГОСТ 16831-71 п.3.8	Ядро миндаля сладкого	01.25.31	0802	Влажность ядра	-
303.	ГОСТ 32857-2014 п.9.6				Влажность ядра	-
304.	ГОСТ 16832-71 п.3.7	Орехи грецкие, ядро	01.25.35	0802 22 000 0	Влажность ядра	-
305.	ГОСТ 32874-2014				Отбор проб	-
306.	ГОСТ 16833 п.9.6		01.25.35	2001	Массовая доля влаги	-
307.	ГОСТ Р 51561-2000 п.5.5	Резинка жевательная	10.82.23.240	2106 90 980 1	Массовая доля влаги	-
308.	ГОСТ Р 54731-2011 п.6.6	Дрожжи хлебопекарные прессованные, сушеные	10.89.13.111	2102	Массовая доля влаги	(0-100) %
	п.6.9				Кислотность	-
	п.6.8				Подъемная сила (дрожжи)	-
	п.6.1				Отбор проб	-
309.	ГОСТ Р 54845-2011 п.7.6				Подъемная сила	-
	п.7.2				Внешний вид, цвет	-
	п.7.5				Массовая доля влаги	(0-100) %
	п.7.1				Отбор проб	-
310.	ГОСТ 34130-2017 п.14	Фрукты сушеные.	10.39.25.130	0813 0803-0806	Минеральные примеси	-
	п.13				Зараженность вредителями хлебных запасов	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.12					Наличие металлических примесей
311.	Р 4.1.1672-03 гл.5.п.6	Биологически активные добавки к пище	10.89.19.210	210690		(0-30) мэкв активО ₂ /кг
	гл.5.п.6					(0,1-30) мг КОН/г
	гл.3.п.10					-
	гл.2.п.2.3					от 1-100 и свыше мг/100 г
	гл.2.п.2.3					от 1-100 и свыше мг/100 г
312.	МУ 08-47/084	Средства гигиены полости рта	20.42.18	3306		Цинк (0,03-1,0) мг/кг Кадмий (0,01-0,5) мг/кг Свинец (0,01-0,4) мг/кг Медь (0,1-2,0) мг/кг
313.	МУ 08-47/145	Детские игрушки	32.40	9503 00		Мышьяк (1,0-50,0) мг/кг Ртуть (0,3-150,0) мг/кг Селен (0,6-200,0) мг/кг Кадмий (0,3-30,0) мг/кг Свинец (0,2-250,0) мг/кг Сурьма (0,3-30,0) мг/кг
314.	ГОСТ 25779-90	Детские игрушки	32.40	4304 9503 00 9503 00 9506		Устойчивость окраски Интенсивность запаха Стойкость к влажной обработке, действию слюны, пота
315.	ГОСТ 22648-77					Уровень звука (22 - 140) дБА
316.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.10.1 п.10.2					Уровень напряженности ЭМП 0,01-300 МГц: (1-800) В/м; 300-95000 МГц: (3-1000000) мкВт/см ² ;

1	2	3	4	5	6	7
317.	МУК 4.1/4.3.1485-03 п. 3.6.2.	Одежда для детей, подростки и взрослых	14.1	6101-6117 6201-6217	Уровень локальной вибрации Уровень напряженности ЭСП Отбор проб	0,3-40 ГГц: (0,26-100000) мкВт/см ² (62-163) дБ (0,3-180) кВ/м
318.	МУ по сан-хим. исследованию детских сосок от 19.10.1990 г. п. 2.6.	Детские латексные соски и соски-пустышки	22.19.71.120	4014	Водородный показатель (рН) Отбор проб	(1-14) ед. рН
319.	ГОСТ Р 51068-97 п. 5	Подгузники детские	17.22.12	9619 00 500	Отбор проб Внешний вид Характер поверхности Отбор проб	- - -
320.	ГОСТ Р 52557-2011, п. 5.5. п. 5.10.	Посуда пластмассовая	22.2	3924 3926	Внешний вид Интенсивность запаха Отбор проб	- - -
321.	ГОСТ Р 50962-96 п.5.5. п.5.5. п.5.7. п. 5.6. п. 4.	Косметические препараты и средства декоративной косметики	20.42.12- 20.42.15	3304	Запах, привкус Стойкость окраски Стойкость к горячей воде Стойкость к мыльно-щелочным растворам Миграция красителя Отбор проб	- - - - -
322.	МУ 08-47/151	Косметические препараты и средства декоративной косметики	20.42.12- 20.42.15	3304	Свинец	(0,2-5,0) мг/кг
323.	МУ 08-47/159	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42.1	3301-3307	Ртуть	(0,002-1,0) мг/кг
324.	ГОСТ 29188.0-2014	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42.1	3301-3307	Внешний вид, цвет, запах Отбор проб	- -

1	2	3	4	5	6	7
325.	ГОСТ 29188.2-2014	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42	3303 00 3304-3307	Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН
326.	ГОСТ 31676-2012				Кадмий	(0-0,0015) %
327.	ГОСТ 32936-2014	Средства моющие	20.41	3402	Свинец	(0-0,0015) %
328.	ГОСТ 32937-2014				Ртуть	(0-0,0015) %
329.	ГОСТ 32938-2014	Товары бытовой химии	20.41	3402 3405	Ртуть	(0,002-1,0) мг/кг
330.	ГОСТ 22567.5-93				Свинец	(0,2-30,0) мг/кг
331.	ГОСТ 32385-2013	Средства дезинфицирующие	20.20.14	3808 59 000 6 3808 59 000 7	Мьшьяк	(0,04-30,0) мг/кг
332.	ГОСТ Р 57001-2016				Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН
333.	Инструкция № 1/07	Почвы			Водородный показатель рН	(1-14) ед. рН
334.	Инструкция № 01/09				Массовая концентрация активного хлора	от 0,2 св. 8,0 % 3,0-200,0 г/дм ³
335.	Инструкция №19	Почва, тепличные грунты, илы, донные отложения			Массовая доля активного хлора	-
336.	Инструкция № 1/10				Массовая доля активного хлора	-
337.	Инструкция 018/10	Почвы			Массовая доля активного хлора	-
338.	Инструкция				Массовая доля активного хлора	-
339.	ГОСТ 26951-86	Почвы			Нитраты	(1-100) мг/кг
340.	ГОСТ 26423-85				Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН
341.	МУ 31-11/05	Почва, тепличные грунты, илы, донные отложения			Цинк	(1,0-100) мг/кг
					Кадмий	(0,1-20) мг/кг
					Свинец	(0,5-60) мг/кг
					Медь	(1,0-100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
						Марганец (50-3000) мг/кг Мышьяк (0,1-40,0) мг/кг Ртуть (0,1-30) мг/кг
342.	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух, селитебная территория, жилые и общественные здания	71.20.11	3909		Формальдегид (0,01-0,2) мг/м ³
343.	МУ 4945-88 п. 3.1	Воздух рабочей зоны и закрытых помещений				Оксид хрома (VI) (0,5-9,5) мг/м ³
344.	МУК 4.1.0.516-96					Сульфат аммония (5,0-50) мг/м ³
345.	МУК 4.1.0.446-96					Нитрат натрия (0,5-20) мг/м ³
346.	МУ 08-47/143	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух				Цинк (0,01-10) мг/м ³
						Кадмий (0,0001-0,5) мг/м ³
						Свинец (0,0001-1,0) мг/м ³
						Медь (0,001-10) мг/м ³
347.	МВИ 4215-00256591409-2009 ФР.1.31.2009.06144	Территория жилой застройки. Атмосферный воздух населенных мест. Жилые и общественные здания.	71.20.11			Формальдегид (0,0015 – 0,25) мг/м ³
						Диоксид азота (0,02 – 1) мг/м ³
						Диоксид углерода (1950 – 4500) мг/м ³
						Оксид азота (0,03 – 2,5) мг/м ³
						Оксид углерода (1,5 – 10) мг/м ³
						Фенол (0,0015 – 0,15)

1	2	3	4	5	6	7
348.	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Колион-1»	Атмосферный воздух населенных мест. Территория жилой застройки (селитебной территории), жилых и общественных зданий. Воздух рабочей зоны и закрытых помещений	71.20.11			<p>Сажа мг/м³ (0,025 – 2) мг/м³</p> <p>Оксид углерода (0 – 300) мг/м³</p> <p>Бензин Аммиак Ацетон Бензол Гексан Дизельное топливо Керосин Ксилол Пары углеводородов нефти Стирол Толуол Этанол Этилен Этиленоксид (0 – 2000) мг/м³</p>
349.	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Колион-701»	Воздух рабочей зоны и закрытых помещений	71.20.11			Хлор (0 – 20) мг/м ³
350.	Руководство по эксплуатации газоанализатора «СЕАН-ННЗ»	Воздух рабочей зоны и закрытых помещений	71.20.11			Аммиак (0 – 70) мг/м ³
351.	Радиологические методы ГОСТ Р 54016	Пищевые продукты и продовольственное сырье Вода, зерно	01.11-01.13 01.19 01.21-01.26 01.30	0201-0206 0208-0210 0301-0308 0401-0406		Минимальная измеряемая активность от 3

1	2	3	4	5	6	7
			02.30.40 10.11 10.13 10.20 10.31-10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.71-10.73 10.86 10.89.19.130 11.07	0701-0714 0810 20 0810 40 0811 10 0811 20 1101 00 1102-1107 160100-1605 1901 1902 1904 1905 2001-2009 2104 20 001 0 1501-1518 2201		Бк на счетный образец
352.	ГОСТ 32161				Удельная активность цезия-137	Минимальная измеряемая активность от 3 Бк на счетный образец
353.	ГОСТ Р 54017				Удельная активность стронция-90	Минимальная измеряемая активность от 0,5 Бк на счетный образец
354.	ГОСТ 32163-2013				Удельная активность стронция-90	Минимальная измеряемая активность от 0,5 Бк на счетный образец
355.	МВИ ЦММИ ВНИИФТРИ от 29.03.2004 г.				Удельная активность стронция-90	Минимальная измеряемая активность от 0,5 Бк на

1	2	3	4	5	6	7
356.	МИ «НТЦ АМПЛИТУДА» от 30.05.2014 г. № 40152.4Д362/01.00- 2010	Зерно	01.11.1- 01.11.9 01.12	1001-1008	Удельная активность цезия- 137	счетный образец Минимальная измеряемая активность от 3 Бк на счетный образец
		Изделия из древесины	16.10 16.21-16.23 31.01.12 31.01.13 31.09.12 31.09.13	4410-4413 00 000 0 4420	Удельная активность стронция-90	Минимальная измеряемая активность от 0,5 Бк на счетный образец
357.	МВИ ЦМИИ ВНИИФТРИ от 22.12.2003 г.	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.13 01.19 01.21-01.26 01.30 02.30.40 10.11 10.13 10.20 10.31-10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.71-10.73 10.86 10.89.19.130 11.07	0201-0206 0208-0210 0301-0308 0401-0406 0701-0714 0810 20 0810 40 0811 10 0811 20 1101 00 1102-1107 160100-1605 1901 1902 1904 1905 2001-2009 2104 20 001 0 1501-1518	Удельная активность цезия- 137	Минимальная измеряемая активность от 3 Бк на счетный образец

1	2	3	4	5	6	7
		Зерно	01.11.1- 01.11.9 01.12	1001-1008		
		Изделия из древесины	16.10 16.21-16.23 31.01.12 31.01.13 31.09.12 31.09.13	4410-4413 00 000 0 4420		
		Почва, грунт				Минимальная измеряемая активность от 3 Бк на счетный образец
						Минимальная измеряемая активность, Бк на счетный образец: Калий-40: 40; Радий-226:8; Торий-232:7
358.	МР ЦМДИ ВНИИФТРИ от 29.09.2008 г. п. 9.	Материалы и изделия содержащие природные радионуклиды	07.10 07.21 07.29 08.11 08.91-08.93 08.99 20.15.3- 20.15.5 20.15.7 23.11-23.14 23.19 23.70 23.91 23.99	2505-2510 2513 2515-2517 2520 2523 2524 2530 2601 2602 00 000 0-2611 00 000 0 2613-2615 2617 2620 2621 3101 00 000 0-3105 6801 00 000 0	Удельная активность цезия-137 Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (калий-40, радий-226, торий-232)	Минимальная измеряемая активность, Бк на счетный образец: Калий-40: 40; Радий-226:8; Торий-232:7

1	2	3	4	5	6	7	
				6802 6804-6806 6810-6812 6815 6901 00 000 0-6905 6907		Удельная активность цезия-137	Минимальная измеряемая активность от 3 Бк на счетный образец
	п. 10.	Почва, грунт				Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (калий-40, радий-226, торий-232)	Минимальная измеряемая активность, Бк на счетный образец: Калий-40: 40; Радий-226:8; Торий-232:7
359.	МВИ ЦМПИ ВНИИФТРИ от 30.07.2008 г.	Вода	10.86.10.300 11.07.11 36.00.1	2201		Удельная активность радона-222	(8 – 5x10 ⁴) Бк/кг
360.	МР НПШ «Доза» № 424 от 28.02.1997 г.					Суммарная альфа-активность	(0,01 – 1000) Бк
361.	МР НПШ «Доза» от 10.06.1997 г.					Суммарная бета-активность	(0,1 – 3000) Бк
362.	МР 2.6.1.0064-12 п. 11.						
363.	ГОСТ 30108	Материалы и изделия содержащие природные радионуклиды	07.10 07.21 07.29 08.11 08.91-08.93 08.99 20.15.3- 20.15.5 20.15.7 23.11-23.14 23.19	2505-2510 2513 2515-2517 2520 2523 2524 2530 2601 2602 00 000 0-2611 00 000 0		Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (калий-40, радий-226, торий-232)	Минимальная измеряемая активность, Бк на счетный образец: Калий-40: 40; Радий-226:8; Торий-232:7

1	2	3	4	5	6	7
			23.70 23.91 23.99	2613-2615 2617 2620 2621 3101 00 000 0-3105 6801 00 000 0 6802 6804-6806 6810-6812 6815 6901 00 000 0-6905 6907		
		Игрушки	20.59.52 32.40.11.161 32.40.11.163 32.40.12.170 32.40.39.255 32.40.39.257	3407 00 000 0 9505 10 100 0		
364.	ГОСТ 33795	Изделия из древесины	16.10 16.21-16.23 31.01.12 31.01.13 31.09.12 31.09.13	4410-4413 00 000 0 4420	Удельная активность цезия-137	Минимальная измеряемая активность от 3 Бк на счетный образец
365.	МУ 2.6.1.2838-11 п.6.	Жилые и общественные, производственные здания и сооружения			Удельная активность стронция-90	Минимальная измеряемая активность от 0,5 Бк на счетный образец
	п.5.				ЭРОА радона-222	ОА радона-222: (20-10000) Бк/м³
					Мощность дозы гамма излучения	Мощность экспозиционной дозы гамма излучения:

1	2	3	4	5	6	7
						(0,10 мР/ч до 9,999 Р/ч). Диапазон измерения МЭД: (от 0,03 до 15 мкЗв/ч, от 0,1 до 30,0 мкЗв/ч, от 0,1 мкЗв/ч до 1 Зв/ч).
366.	МИ НТЦ «НИТОН» от 26.02.1993 г. (ЭРОА)	Жилые и общественные, производственные здания и сооружения			ЭРОА радона-222	ОА радона-222: (20-100000) Бк/м ³
367.	Руководство по эксплуатации «Альфарад+»				ЭРОА радона-222	ОА радона-222: (20-100000) Бк/м ³
368.	МУ 2.6.1.2398-08 п.6. п.5.	Территория застройки жилых домов и общественных, производственных зданий и сооружений			Плотность потока радона с поверхности грунта Мощность дозы гамма излучения	(3-100000) мБ/(с*м ²) Мощность экспозиционной дозы гамма излучения: (0,10 мР/ч до 9,999 Р/ч).
						Диапазон измерения МЭД: (от 0,03 до 15 мкЗв/ч, от 0,1 до 30,0 мкЗв/ч, от 0,1 мкЗв/ч до 1 Зв/ч).

1	2	3	4	5	6	7
369.	МИ НТЦ «НИТОН» от 26.02.1993 г. (ПНР)	Территория застройки жилых домов и общественных, производственных зданий и сооружений			Плотность потока радона с поверхности грунта	(3-100000) мБ/(с*м ²)
370.	MP 01/8152-8-26	Помещения зданий жилого, общественного и производственного назначения; рабочие места персонала с источниками ионизирующего излучения (ИИИ); оборудование, территория объекта			Мощность дозы рентгеновского излучения	от (0,1 мкЗв/ч до 1) Зв/ч
371.	МУ 2.6.1.1982-05	Помещения зданий жилого, общественного и производственного назначения; рабочие места персонала с источниками ионизирующего излучения (ИИИ); оборудование, территория объекта			Мощность дозы рентгеновского излучения	от 0,1 мкЗв/ч до 1 Зв/ч
372.	МУ 2.6.1.2135-06 с изм.№ 1	Помещения и прилегающая территория кабинетов лучевой терапии, рабочие места персонала с источниками ионизирующего излучения			Мощность дозы гамма излучения	Мощность экспозиционно й дозы гамма излучения: (0,10 мР/ч до 9,999 Р/ч).
373.	МУ 2.6.1.2797-10				Мощность дозы гамма излучения	Диапазон измерения МЭД: (от 0,03 до 15 мкЗв/ч, от 0,1 до 30,0 мкЗв/ч, от 0,1 мкЗв/ч до 1 мкЗв/ч до 1

1	2	3	4	5	6	7
374.	МУ 2.6.1.1193-03	Внутренние помещения и поверхности воздушных судов, агрегатов авиационной техники			Мощность дозы гамма излучения	Мощность экспозиционно й дозы гамма излучения: (0,10 мР/ч до 9,999 Р/ч). Диапазон измерения МЭД: (от 0,03 до 15 мкЗв/ч, от 0,1 до 30,0 мкЗв/ч, от 0,1 мкЗв/ч до 1 Зв/ч).
375.	Руководство по эксплуатации дозиметр-радиометра ДКС-96	Помещения зданий жилого, общественного и производственного назначения; рабочие места персонала с источниками ионизирующего излучения (ИИИ); оборудование, территория объекта Помещения зданий жилого, общественного и производственного назначения; рабочие места персонала с источниками ионизирующего излучения (ИИИ); оборудование, территория объекта Внутренние помещения и поверхности воздушных судов,			Мощность дозы рентгеновского излучения Мощность дозы гамма излучения	Мощность экспозиционно й дозы гамма излучения: (0,10 мР/ч до 9,999 Р/ч). Диапазон измерения МЭД: (от 0,03 до 15 мкЗв/ч, от 0,1 до 30,0 мкЗв/ч, от 0,1 мкЗв/ч до 1 Зв/ч).

1	2	3	4	5	6	7
		агрегатов авиационной техники Помещения и прилегающая территория кабинетов лучевой терапии, рабочие места персонала с источниками ионизирующего излучения				
376.	МУК 2.6.1.1087-02 с доп. № 1 МУК 2.6.1.2152-06	Металлолом, металлы	38.32.29.100 38.32.29.240 38.32.29.300 38.32.29.490	7204 7503 00 7602 00 7802 000 000 7902 000 000 8002 000 000	Мощность дозы гамма излучения	Мощность экспозиционно й дозы гамма излучения: (0,10 мР/ч до 9,999 Р/ч).
						Диапазон измерения МЭД: (от 0,03 до 15 мкЗв/ч, от 0,1 до 30,0 мкЗв/ч, от 0,1 мкЗв/ч до 1 Зв/ч).
	Физические методы					
377.	СанПиН 2.2.548-96, раздел 7, приложение 1, 2	Производственные помещения			Температура воздуха	от -10 до + 50 °С
378.	ГОСТ 12.1.005-88, раздел 1, 2					
379.	МУК 4.3.2756-10, раздел 4, 5, 6					
380.	ГОСТ 30494-2011, раздел 6	Жилые и общественные здания				
381.	МУ 2.2.2.1914-04, раздел 4	Трактора и сельскохозяйственные машины				
382.	СП 4616-88	Автомобильный транспорт				
					Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20,0) м/с
					Интенсивность теплового облучения	(10 - 1000) Вт/м ²
383.	ГОСТ 50866-96, раздел 8, 9	Автотранспортные средства			Индекс тепловой нагрузки среды - ТНС-индекс	от +10 до +50 °С

1	2	3	4	5	6	7
384.	ГОСТ 24940-2016, раздел 5, 6	Здания и сооружения Рабочие места			Освещенность (естественная, искусственная)	(10 - 200000) лк
385.	МУК 4.3.2812-10, раздел 4, 5, 6					
386.	МУ 2.2.4.706-98, раздел 3, 4					
387.	ГОСТ 33393-2015, раздел 5, 6, 7	Здания и сооружения			Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	-
388.	ГОСТ 26824-2010, раздел 5, 6, 7, 8	Здания и сооружения			Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
389.	ГОСТ Р 50923-96, раздел 5, 6	Дисплеи. Рабочее место оператора			Яркость рабочей поверхности	(10 - 200000) кл/м ²
390.	МУК 4.3.2194-07, раздел 1, 2, 3	Территории жилой застройки, жилые и общественные здания			Яркость белого поля экрана ВДТ	(10 - 200000) кл/м ²
391.	ГОСТ 23337, раздел 6, 7, 8				Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(22 - 140) дБА
392.	СН 4396-87	Звуковоспроизводящие и звукоусилительные устройства в закрытых помещениях и открытых площадках			Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(22 - 140) дБА
393.	МУК 2.2.2.1843-04				Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(22 - 140) дБА
394.	ГОСТ 27534-87	Машины землеройные			Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(22 - 140) дБА
395.	ГОСТ 28975-91				Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(22 - 140) дБА

1	2	3	4	5	6	7
					и максимальные уровни звука	
396.	MP 4.3.0008-10	В объектах при измерении акустического шума			Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	Частота 1 кГц: 94 дБ, 114 дБ (22 - 140) дБА
397.	СН 3057-84, раздел 3	Лечебно-профилактические учреждения			Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(22 - 140) дБА
398.	ГОСТ ИСО 9612	Рабочие места			Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(22 - 140) дБА
399.	ГОСТ ИСО 11205-2006				Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(22 - 140) дБА
400.	ГОСТ 12.1.050-86, раздел 3, 4				Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(22 - 140) дБА
401.	ГОСТ 12.1.020-79	Морские и речные суда			Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(22 - 140) дБА
402.	ГОСТ 23023-85	Самолеты винтовые			Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(22 - 140) дБА
403.	ГОСТ 20296, раздел 4	Самолеты и вертолеты гражданской авиации			Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(22 - 140) дБА

1	2	3	4	5	6	7
404.	ГОСТ 20444, раздел 6, 7, 8, 9	Автомобильный транспорт				звуча Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звуча (22 - 140) дБА
405.	ГОСТ 30683-2000	Машины стационарные, передвигающиеся и переносные				звуча Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звуча (22 - 140) дБА
406.	ГОСТ 31171-2003					звуча Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звуча (22 - 140) дБА
407.	ГОСТ 31169-2003					звуча Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звуча (22 - 140) дБА
408.	ГОСТ 31172-2003					звуча Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звуча (22 - 140) дБА
409.	ГОСТ Р 51616-2000					звуча Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звуча (22 - 140) дБА
410.	ГОСТ 23941-2002					звуча Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звуча (22 - 140) дБА
411.	ГОСТ 31325-2006 (ИСО 4872-1978)	Строительное оборудование на открытой местности				звуча Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звуча (22 - 140) дБА

1	2	3	4	5	6	7	
412.	ГОСТ 31296.1-2005 (ИСО 1996-1:2003)	Селитебная территория				Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(22 - 140) дБА
413.	ГОСТ 31296.2-2006					Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(22 - 140) дБА
414.	ГОСТ Р 53187-2008					Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(22 - 140) дБА
415.	ГОСТ 27818-88	Машины вычислительные				Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(22 - 140) дБА
416.	ГОСТ Р 53490-2009, раздел 6, 7, 8	Тракторы сельскохозяйственные				Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(22 - 140) дБА
417.	ГОСТ 11929-87, раздел 4, 5, 6, 7	Машины электрические вращающиеся				Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(22 - 140) дБА
418.	ГОСТ 31191.1-2004, раздел 5, 6	Здания, транспортные средства Рабочие места				Уровень виброускорения в октавных и третьоктавных полосах (общая вибрация)	(62 - 185) дБ
419.	ГОСТ 31319-2006, раздел 5, 6, 7, 8						
420.	ГОСТ 31192.1-2004, раздел 5						
421.	ГОСТ 31192.2-2005, раздел 5, 6, 7, 8	Помещения с оборудованием				Уровень виброускорения в октавных и третьоктавных полосах (локальная вибрация)	(62 - 185) дБ
422.	ГОСТ Р ИСО/ТС10811-1-2007, раздел 4						
423.	ГОСТ 16519-2006	Машины ручные и с ручным				Уровень виброускорения в октавных и третьоктавных полосах (общая вибрация)	(62 - 185) дБ

1	2	3	4	5	6	7
		управлением				
424.	ГОСТ 12.1.002-84	Рабочие места в производственных условиях, жилые и общественные здания, селитебные территории			Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	(0,01-100) кВ/м; (5-1000) В/м
425.	МУК 4.3.2491-09					
426.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07				Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц	(0,1-1800) А/м; 62,5нГл-10мкГл
427.	ГОСТ 12.1.045-84	Рабочие места различных объектов			Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
428.	ГОСТ 12.1.006-84	Рабочие места. Здания и сооружения. Объекты, использующие радиотехнические средства			Уровень напряженности электромагнитных полей радиочастот, плотность потока энергии	0,01-300 МГц: (1-800) В/м; 300-95000 МГц: (3-1000000) мкВт/см ² ; 0,3-40 ГГц: (0,26-100000) мкВт/см ²
429.	МУ 4550-88					
430.	МУК 4.3.677-97					
431.	МУК 4.3.678-97					
432.	МУК 4.3.679-97					
433.	МУ 1837-78					
434.	МУК 4.3.1677-03, раздел 3					
435.	МУ 2284-81					
436.	МУК 4.3.1167-02, раздел 9					
437.	МУК 4.3.044-96					
438.	МУК 4.3.1676-03					
439.	МУ 4258-87					
440.	МУ 4.3.2320-08				Электромагнитное поле промышленной частоты 50 Гц	(0,01-100) кВ/м; (5-1000) В/м; (0,1-1800) А/м; 62,5нГл-10мкГл

1	2	3	4	5	6	7
441.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. VII	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории). Рабочие места, оборудованные ПЭВМ			Напряженность электрического поля	На частотах 5Гц-2кГц: (5-1000) В/м; 2 кГц-400 кГц: (0,5-40) В/м; 45-55 Гц: (5-1000) В/м
					Напряженность магнитного поля	На частотах 5Гц-2кГц: 62,5нГц-5мкГц; 2 кГц-400 кГц: (5-500) нГц; 45-55 Гц: 62,5нГц-10мкГц
					Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
					Электромагнитное поле промышленной частоты 50 Гц	(0,01-100) кВ/м; (5-1000) В/м; (0,1-1800) А/м; 62,5нГц-10мкГц
					Уровень напряженности электромагнитных полей радиочастот, плотность потока энергии	0,01-300 МГц: (1-800) В/м; 300-95000 МГц: (3-1000000) мкВт/см ² ; 0,3-40 ГГц: (0,26-100000) мкВт/см ²
442.	МУ 4109-86	Воздушные высоковольтные линии электропередачи			Напряженность электрического поля	(0,01-300) МГц: (1-800) В/м;

1	2	3	4	5	6	7
						Плотность потока энергии 300-95000 МГц; (3-1000000) мкВт/см ² ; 0,3-40 ГГц; (0,26-100000) мкВт/см ²
443.	ГОСТ 32995-2014, раздел 5, 6, 7	Материалы текстильные	13.95-13.99	5006 00 5007		Напряженность электростатического поля (0,3-180) кВ/м
444.	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода централизованных систем водоснабжения	36.00.11	2201		Температура горячей воды (1-105) ⁰ С
		Микробиологические методы				
445.	ГОСТ 32064-2013	Пищевые продукты, товары непродовольственного назначения	10.1-10.5 10.7 10.20 10.20.2 10.85 11.05 11.07	0201-0208 1604 0710 1501 1517 1905 0401-0406		Бактерии семейства Enterobacteriaceae при 37 ⁰ С (15-150) КОЕ в 1 г
446.	ГОСТ ISO 21871-2013		10.86 10.89.19.110	2007 2009 2104		Vacillus cereus при 30 ⁰ С Обнаружено/не обнаружено
447.	ГОСТ 32010-2013					Бактерии рода Shigella при 37 ⁰ С Обнаружено/не обнаружено
448.	ГОСТ 28805-90					Дрожжи при 30 ⁰ С (15-150) КОЕ в 1 г
449.	ГОСТ 10444.9-88					Плесени при 30 ⁰ С (5-50) КОЕ в 1 г
450.	ГОСТ 30726-2001					Clostridium perfringens при 37 ⁰ С (15-150) КОЕ в 1 г
451.	ГОСТ 31708-2012		10.86 10.89.19.110	2007 2009 2104		E. coli при 44 ⁰ С Обнаружено/не обнаружено
452.	ГОСТ 10444.15-94		10.1	0201-0208		Презумптивные бактерии Escherichia coli при 44 ⁰ С Обнаружено/не обнаружено
						Количество мезофильных (15-300) КОЕ в

1	2	3	4	5	6	7
					аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) при 30 °С	1 мл
453.	ГОСТ 31747-2012		10.1-10.4 10.7 10.85 11.05 11.07	0201-0208	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) при 37°С	Обнаружено/не обнаружено
454.	ГОСТ 31746-2012				Коагулазолотительные стафилококки, <i>Staphylococcus aureus</i> при 37°С	Обнаружено/не обнаружено
455.	ГОСТ 31659-2012				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы при 37°С	Обнаружено/не обнаружено
456.	ГОСТ 28560-90				Бактерии рода <i>Proteus</i> при 37°С	Обнаружено/не обнаружено
457.	ГОСТ 28566-90				Энтерококки при 37°С	Обнаружено/не обнаружено (15-150) КОЕ в 1 г
458.	ГОСТ Р 54755-2011	Пищевые продукты, товары непродовольственного назначения			<i>Pseudomonas aeruginosa</i> при 37°С	(15-150) КОЕ в 1 г
459.	ГОСТ 10444.8-2013	Пищевые продукты и корма для животных	10.86 10.89 19.110	2007 2009 2104	Презумптивных бактерий <i>Bacillus cereus</i> при 30 °С	(0-15) КОЕ в 1 г
460.	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013		10.1-10.4 10.82 10.85 10.9 11.05 11.07	0201 1604 0710 1501 1517 1905 1602 10 009 2201-2202 1214	Дрожжи и плесени при 25 °С	(0-150) КОЕ в 1 г

1	2	3	4	5	6	7
461.	ГОСТ ISO 21527-2-2013					Дрожжи и плесени при 25 °С (0-150) КОЕ в 1 г
462.	ГОСТ 10444.12-2013					Дрожжи и плесени при 25 °С (15-150) КОЕ в 1 г
463.	ГОСТ 33566-2015					Дрожжи, плесени при 25°С (15-150) КОЕ в 1 г
464.	ГОСТ 29185-2014		10.1	0201-0208		Сульфитредуцирующие кlostридии при 44 °С
465.	ГОСТ 31903-2012					Тетрациклиновая группа при 37°С Обнаружено/не обнаружено
						Пенициллины при 37°С Обнаружено/не обнаружено
						Стрептомицин Обнаружено/не обнаружено
466.	ГОСТ 31502-2012	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406		Левомецетин (хлорамфеникол) Обнаружено/не обнаружено
						Пенициллины Обнаружено/не обнаружено
						Стрептомицин Обнаружено/не обнаружено
467.	ГОСТ ИСО 6785-2015					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы при 37°С Обнаружено/не обнаружено
468.	ГОСТ ISO 7218-2015	Пищевые продукты и корма для животных, товары непродовольственного назначения				Дрожжи и плесени при 25°С (10-150) КОЕ в 1 г
469.	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты, смывы, вода, воздух и почва	36.00.11	2201		Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы при 37°С Отбор проб Обнаружено/не обнаружено
470.	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и	10.12.10 10.12.20	0207 11 0207 12		Патогенные Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
		полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.40 10.20.11	0207 13 0304.39	микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы при 37°C	обнаружено
471.	ГОСТ 7702.2.6-2015				Сульфитредуцирующие клостридии при 37°C	Обнаружено/не обнаружено
472.	ГОСТ 7702.2.7-2013				Бактерии рода <i>Proteus</i> при 37°C	Обнаружено/не обнаружено
473.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10	0207 0207 13	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) при 30°C	(15-300) КОЕ в 1г
474.	ГОСТ Р 54374-2011				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) при 37°C	Обнаружено/не обнаружено
475.	ГОСТ Р 54674-2011				<i>Staphylococcus aureus</i> при 37°C	Обнаружено/не обнаружено
476.	ГОСТ 32149-2013 п.7.	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.12.10	0207 0207 13	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) при 30°C	(15-300) КОЕ в 1г
	п.8.				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) при 37°C	Обнаружено/не обнаружено
	п.11				<i>Staphylococcus aureus</i> при 37°C	Обнаружено/не обнаружено
	п.9				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы при 37°C	Обнаружено/не обнаружено
	п.10				Бактерии рода <i>Proteus</i> при 37°C	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
477.	ГОСТ 20235.2-74 п.4.1.3. п.4.1.4. п.4.1.6. п.4.1.7. п.4.2.1. п.4.2.3.	Мясо кроликов	10.11.39.110	0208 10	37 ⁰ С Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы при 37 ⁰ С Бактерии рода Эшерихия при 37 ⁰ С Стафилококки при 37 ⁰ С Стрептококки при 37 ⁰ С С.рефрингенса при 47 ⁰ С С.botulinum при 37 ⁰ С	обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
478.	ГОСТ Р 50454-92	Мясо и мясные продукты	10.1. 10.11.	0201-0208	Е.coli при 44 ⁰ С	Обнаружено/не обнаружено
479.	ГОСТ Р 54354-2011 п. 7.1				Pseudomonas aeruginosa при 25 ⁰ С Отбор проб	Обнаружено/не обнаружено
480.	МУК 4.2.2747-10				Личинки цистод, нематод, трематод	Обнаружено/не обнаружено
481.	МУК 3.2.988-00	Рыба	03.11.20 03.11.30 03.11.42	0302-0304	Личинки цистод, нематод, трематод Отбор проб	Обнаружено/не обнаружено
482.	ГОСТ 26968-86, п. 4.1 п. 4.2	Сахар	10.81.13	1702 20	Количество мезофильных аэробных и факультативноанаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) при 30 ⁰ С Дрожжи и плесени при 30 ⁰ С	- -
483.	ГОСТ 30712-2001	Продукты безалкогольной	11.07	2202	Количество мезофильных	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
		промышленности		2206 00		обнаружено
п. 6.2						
п. 6.1						аэробных микроорганизмов (КМАМ) при 30°C
п. 6.3						Количество мезофильных аэробных и факультативноанаэробных микроорганизмов (КМАФАНМ) при 30°C
п. 6.4						Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) при 37°C
п. 3						Обнаружено/не обнаружено
п. 6.4						Дрожжи и плесени при 25°C
п. 3						Обнаружено/не обнаружено
484.	ГОСТ 30347-2016	Пищевые продукты и корма для животных, молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406		Отбор проб
485.	ГОСТ 10444.11-2013					Staphylococcus aureus при 37°C
486.	ГОСТ 33951-2016					(0-300) КОЕ в 1г
487.	ГОСТ 32901-2014					Молочнокислые микроорганизмы при 37°C
п. 8.4						(15-150) КОЕ в 1г
п. 8.5						Молочнокислые микроорганизмы при 37°C
п. 8.8						(15-300) КОЕ в 1г
п. 5						Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАНМ) при 30°C
ГОСТ ISO 13366-1-2014						(15-300) КОЕ в 1г
						Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) при 37°C
						Обнаружено/не обнаружено
						Промышленная стерильность при 37°C
						Обнаружено/не обнаружено
						Отбор проб
						Содержание соматических
488.	ГОСТ ISO 13366-1-2014					(90-1500) тыс. в

1	2	3	4	5	6	7
						1 мл
489.	МУК 4.2.999-2000				Бифидобактерии при 37°С	Обнаружено/не обнаружено
490.	ГОСТ 33491-2015				Бифидобактерии при 37°С	Обнаружено/не обнаружено
491.	ГОСТ 23454-2016	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	Ингибирующие вещества при 37°С	Обнаружено/не обнаружено
492.	ГОСТ 32012-2012				Общее количество спор мезофильных анаэробных бактерий при 37°С	Обнаружено/не обнаружено
493.	ГОСТ 31981-2013	Йогурт	10.51.52	0403 10 0403 90	Молочнокислые микроорганизмы при 37°С	Обнаружено/не обнаружено
	п.5.1.2., п.7.2		10.51.52.110	0403	Бифидобактерии при 37°С	Обнаружено/не обнаружено
494.	ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100	0401-0406	Внешний вид, консистенция, вкус, цвет, запах	(1-5) балл
495.	ГОСТ 30706-2000				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) при 30°С	(15-300) КОЕ в 1г
496.	МУК 4.2.577-96 п. 7.1	Детское питание	10.86.10	1901 10	Дрожжи и плесени при 25°С	Обнаружено/не обнаружено
	п. 7.2				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) при 30°С	(15-300) КОЕ в 1г
	п. 7.3				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) при 37°С	Обнаружено/не обнаружено
					E. coli при 44°С	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.4				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы при 37 ⁰ С	Обнаружено/не обнаружено
	п. 7.5				<i>Staphylococcus aureus</i> при 37 ⁰ С	Обнаружено/не обнаружено
	п. 7.6				Бактерии рода <i>Enterococcus</i> при 37 ⁰ С	Обнаружено/не обнаружено
	п. 7.7				<i>V. cereus</i> 37 ⁰ С	Обнаружено/не обнаружено
	п. 7.8				Дрожжи и плесени 25 ⁰ С	(15-150) КОЕ в 1г
	п. 7.10				Бифидобактерии при 37 ⁰ С	Обнаружено/не обнаружено
	п. 7.13				Сульфитредуцирующие клостридии при 37 ⁰ С	Обнаружено/не обнаружено
	приложение				Молочнокислые микроорганизмы при 37 ⁰ С	Обнаружено/не обнаружено
	п. 7.12				Промышленная стерильность при 37 ⁰ С	Обнаружено/не обнаружено
497.	СанПиН 42-123-4423-87 п. 2.4.1		10.86.10	1901 10	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) при 30 ⁰ С	(15-300) КОЕ в 1г
	п. 2.4.2				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) при 37 ⁰ С	Обнаружено/не обнаружено
	п. 2.4.3.6				<i>E. coli</i> при 44 ⁰ С	Обнаружено/не обнаружено
	п. 2.4.4				<i>Staphylococcus aureus</i> при 37 ⁰ С	Обнаружено/не обнаружено
	п. 2.4.5				Патогенные микроорганизмы, в т.ч.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7	
						сальмонеллы при 37°C	Обнаружено/не обнаружено
	п. 2.4.					Дрожжи и плесени при 25°C	Обнаружено/не обнаружено
	п. 2.4.3.3					Молочнокислые микроорганизмы при 37°C	Обнаружено/не обнаружено
498.	МУК 4.2.2428-08	Продукты для питания детей раннего возраста	10.86.10	1901 10		Enterobacter sakazakii при 44°C	Обнаружено/не обнаружено
499.	МУК 4.2.3144-13					Enterobacter sakazakii при 44°C	Обнаружено/не обнаружено
500.	ГОСТ Р 52711-2007 п. 4.4	Соковая продукция	10.32 10.86.10.230	2009		Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) при 30°C	(15-100) КОЕ в 1 см ³
	п. 4.5					БГКП при 37°C	Обнаружено/не обнаружено
	п. 4.8					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы при 37°C	Обнаружено/не обнаружено
	п. 4.6., 4.7					Дрожжи и плесени при 30°C	Обнаружено/не обнаружено
	п. 4.8					Сульфитредуцирующие клостридии при 37°C	Обнаружено/не обнаружено
						Мезофильные клостридии C. perfringens при 37°C	Обнаружено/не обнаружено
						Мезофильные клостридии C. botulinum при 37°C	Обнаружено/не обнаружено
						V. cereus при 37°C	Обнаружено/не обнаружено
						Молочнокислые микроорганизмы при 37°C	Обнаружено/не обнаружено
501.	ГОСТ 26972-86, п. 4.1	Зерно, крупа, мука, толокно для детского питания, товары	10.86.1	0401-0404		Количество мезофильных аэробных и	(15-100) КОЕ в 1 см ³

1	2	3	4	5	6	7
505.	ГОСТ 20264.1 – 89, п.4.1	Препараты ферментные	20.12-20.14	3202-3507	Мезофильные анаэробные микроорганизмы при 37 ⁰ С	Обнаружено/не обнаружено
	Термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы при 37 ⁰ С				Обнаружено/не обнаружено	
506.	МУК 4.2.762-99 п. 4.1	Кондитерские изделия с кремом	10.61.24 10.72.11 10.72.12 10.82.23	1901 20 1905 20 1905 30	Мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> при 37 ⁰ С	Обнаружено/не обнаружено
					Мезофильные клостридии <i>C. perfringens</i> при 37 ⁰ С	Обнаружено/не обнаружено
					Определение общей бактериальной обсемененности препаратов при 37 ⁰ С	Обнаружено/не обнаружено
					Определение спор грибов, в том числе гриба-продуцента при 30 ⁰ С	Обнаружено/не обнаружено
					Количество мезофильных аэробных и факультативноанаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) при 37 ⁰ С	(15-100) КОЕ в 1 г
507.	ГОСТ Р 51577-2000, п. 6.5.5.2	Средства гигиены полости рта	20.42.18	3306	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) при 37 ⁰ С	Обнаружено/не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы при 37 ⁰ С	Обнаружено/не обнаружено
					Стафилококки <i>S. aureus</i> при 37 ⁰ С	Обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи и плесени при 25 ⁰ С	Обнаружено/не обнаружено
					Отбор проб	-
					КМАФАнМ при 30 ⁰ С	(15-300) КОЕ в

1	2	3	4	5	6	7	
	п. 6.5.5.5					Плесневые грибы и дрожжи при 30°C	1 г (5-50) КОЕ в 1 г
	п. 6.5.5.3					Бактерий семейства Enterobacteriaceae при 37°C	Обнаружено/не обнаружено
	п. 6.5.5.4					Staphylococcus aureus при 37°C	Обнаружено/не обнаружено
						Pseudomonas aeruginosa при 37°C	Обнаружено/не обнаружено
508.	МУ МЗ СССР №15/6-5	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов	32.52.12	8419 20		Vacillus listnaphiformis G B КМ В-1711 Д при 37°C	Обнаружено/не обнаружено
509.	МУК 4.2.1035-01	Контроль дезинфекционных камер	32.52.12	8419 20		Vacillus stearothermophilus ВКМ В-718 при 55°C	Обнаружено/не обнаружено
						Отбор проб	-
						Mycobacterium штамм В-5 при 37°C	Обнаружено/не обнаружено
						Staphylococcus aureus штамм 906 при 37°C	Обнаружено/не обнаружено
510.	МР № ФЦ/4022, п. 7	Почва				Индекс БГКП при 37°C	Обнаружено/не обнаружено
	п. 8					Индекс энтерококков при 37°C	Обнаружено/не обнаружено
	п. 9					Индекс <i>S. reffingens</i> при 44°C	Обнаружено/не обнаружено
	п. 11					Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы и шигеллы при 37°C	Обнаружено/не обнаружено
	п. 4					Отбор проб	
511.	МУК 4.2.3016-12	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	21.20.10.118	3507		Яйца гельминтов	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
512.	ГОСТ 18963-73 п. 4	Вода	36.00.11	2201	Общее микробное число	(0-300) КОЕ в 1 мл
513.	ГОСТ 31955.1-2013	Вода	36.00.11	2201	Колиформные бактерии при 37°C	Обнаружено/не обнаружено
514.	МУК 4.2.1018-01				Escherichia coli при 44°C	Обнаружено/не обнаружено
					Лактозоположительные бактерии при 37°C	Обнаружено/не обнаружено
					Общее микробное число при 37°C	(0-300) КОЕ в 1 мл
					Общие колиформные бактерии при 37°C	Обнаружено/не обнаружено
					Термотолерантные колиформные бактерии при 44°C	Обнаружено/не обнаружено
					Колифаги при 37°C	Обнаружено/не обнаружено
					Споры сульфитредуцирующих кlostридий при 44°C	Обнаружено/не обнаружено
515.	МУК 4.2.2314-08	Вода			Яйца гельминтов Цисты лямблий Ооцисты криггоспоридий	Обнаружено/не обнаружено
516.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода, расфасованная в емкости	36.00.11	2201	Отбор проб	-
					ОМЧ при температуре при 37 °С	(0-300) КОЕ в 1 мл
					ОМЧ при температуре при 22 °С	(0-300) КОЕ в 1 мл
					Общие колиформные бактерии при 37°C	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7	
						<p>Термотолерантные колиформные бактерии при 37⁰С</p> <p>Глюкозоположительные колиформные бактерии при 37⁰С</p> <p>Споры сульфитредуцирующих кластридий при 44⁰С</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i> при 37⁰С</p> <p>Колифаги при 37⁰С</p> <p>Патогенные бактерии кишечной группы (сальмонеллы, шигеллы) при 37⁰С</p> <p>ОМЧ при 37⁰С</p> <p>Общие колиформные бактерии при 37⁰С</p> <p>Термотолерантные колиформные бактерии при 44⁰С</p> <p>Возбудители кишечных инфекций при 37⁰С</p> <p>Колифаги при 37⁰С</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i> при 37⁰С</p> <p>Энтерококки при 37⁰С</p> <p>Яйца гельминтов</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p>
517.	МУК 4.2.1884-04 п. 2	Вода	36.00.12	2201		<p>(20-300) КОЕ в 1 мл</p> <p>(15-50) КОЕ в 100 мл</p> <p>(30-50) КОЕ в 100 мл</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p>	
						п. 3	

1	2	3	4	5	6	7
518.	МУ 2.1.5.800-99	Вода сточная	36.00.12	2201	Цисты патогенных кишечных простейших Отбор проб Общие колиформные бактерии при 37°C Термотолерантные колиформные бактерии при 44°C Колифаги при 37°C Фекальные стрептококки при 37°C Патогенные микроорганизмы при 37°C Яйца гельминтов	обнаружено - (10-50) КОЕ в 100 мл Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено (30-70) КОЕ в 100 мл Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
519.	МУК 4.2.2661-10	Вода сточная, почва	36.00.11 36.00.12	2201		Обнаружено/не обнаружено
520.	МУ 4.2.2942-11	Смывы ЛПУ			Отбор проб Бактерии группы кишечных палочек при 37°C Staphylococcus aureus при 37°C Pseudomonas aeruginosa при 37°C Сальмонеллы при 37°C Патогенные и условно-патогенные бактерии при 37°C Отбор проб	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
		Воздух ЛПУ			Общее микробное число при 37°C Staphylococcus aureus при 37°C	(0-300) КОЕ в 1 мл Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		стерильности				обнаружено
524.	МУК 4.2.2316-08	Питательные среды	-	-	Контроль качества при 37°C	Обнаружено/не обнаружено
525.	MP № 0100/13745-07-34	Биологический материал	21.10.60.192	3002	Контроль стерильности	Обнаружено/не обнаружено
526.	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985г.				Брюшной тиф и паратиф при 37°C	Обнаружено/не обнаружено
					Условно-патогенных энтеробактерий при 37°C	Обнаружено/не обнаружено
					стафилококки при 37°C	Обнаружено/не обнаружено
					стрептококки при 37°C	Обнаружено/не обнаружено
					нейссерий при 37°C	Обнаружено/не обнаружено
					гемофилы при 37°C	Обнаружено/не обнаружено
					бордетеллы при 37°C	Обнаружено/не обнаружено
					коринебактерии при 37°C	Обнаружено/не обнаружено
					грибов рода Candida при 25°C	Обнаружено/не обнаружено
					псевдомонады	Обнаружено/не обнаружено
527.	MP 3.1.2.0072-13	Биологический материал			Бордетелла при 37°C	Обнаружено/не обнаружено
528.	МУК 4.2.1887-04				Менингококк при 37°C	Обнаружено/не обнаружено
529.	МУ 4.2.3065-13				Коринебактерии при 37°C	Обнаружено/не обнаружено
530.	МУК 4.2.1890-04				Определение чувствительности	-

1	2	3	4	5	6	7
					микрорганизмов к антибактериальным препаратам при 37°С	
					Отбор проб	-
531.	МУ 04-723/3 от 17.12.1984 г.		21.10.60.192	3002	Шигелл при 37°С	Обнаружено/не обнаружено
					Сальмонелл при 37°С	Обнаружено/не обнаружено
					Эшерихии при 37°С	Обнаружено/не обнаружено
					Условно-патогенные энтеробактерии при 37°С	Обнаружено/не обнаружено
					Бактериофаги при 37°С	Обнаружено/не обнаружено
					Фаготипирование культур при 37°С	Обнаружено/не обнаружено
532.	Методические рекомендации «Определение грамотрицательных потенциально патогенных бактерий - возбудителей внутрибольничных инфекций», 1986 г.	Биологический материал, смывы, воздух	21.10.60.192	3002	Семейство Enterobacteriaceae при 37°С	Обнаружено/не обнаружено
					Неферментирующие бактерии при 37°С	Обнаружено/не обнаружено
533.	Методические рекомендации «Бактериологическая диагностика дисбактериоза кишечника», 1977г.	Биологический материал	21.10.60.192	3002	Микрофлора кишечника (дисбактериоз) при 37°С	-
534.	МУК 4.2.3222-14	Биологический материал	21.10.60.192	3002	Малярийный плазмодий и бабезий	Обнаружено/не обнаружено
					Личинки бычьего и свиного цепня, личинки трихинелл	Обнаружено/не обнаружено
535.	МУК 4.2.3145-13				Яйца кишечных и	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
536.	Инструкции по применению ПЦР тест-систем	Биологический материал	21.10.60.192	3002	печеночных гельминтов	обнаружено
537.	Инструкции по применению ИФА тест-систем МУК 4.2.3009-12				Яйца остриц и онкосферы	Обнаружено/не обнаружено
538.	Инструкции по применению ПЦР тест-систем МУК 4.2.2136-06 МР № 01/7161-9-34				Яйца тениид	Обнаружено/не обнаружено
539.	Инструкции по применению ПЦР тест-систем МУ 3.1.1.2363-08	Биологический материал	21.10.60.192	3002	Цисты лямблий	Обнаружено/не обнаружено
540.	Инструкции по применению ПЦР тест-систем МУ 3.1.1.2969-11				Коронавирус	-
541.	Инструкции по применению ПЦР тест-систем				Лихорадка западного Нила	-
					Грипп птиц H5N1, H7	-
					Гриппа А субтипов H1N1, H1N1 pdm, H3N2	-
					Грипп В	-
					Энтеровирусы	-
					Норовирусы	-
					Астровирусы	-
					Аденовирусы	-
					Хламидии	-
					Микоплазма	-
					Уреаплазма	-
					Вирус простого герпеса	-
					Цитомегаловирус	-
					Шигелла	-
					Энтероинвазивных E. coli	-
					Сальмонелла	-

1	2	3	4	5	6	7
542.	МУ 3.1.1.1755-03				Кампилобактерии	-
543.	МУК 3.1.2.2412-08				Коклюш	-
544.	МУ 3.1.1.2957-11 Инструкции по применению ПЦР тест-систем Инструкции по применению ИФА тест-систем				Гепатит А, В, Д, С	-
545.	Инструкции по применению ПЦР тест-систем				РС вирус	-
546.	МУ 3.1.1.128-02 Инструкции по применению ПЦР тест-систем				Метопневмовирус	-
547.	Инструкции по применению ПЦР тест-систем				Риновирус	-
548.	МУК 4.2.2218-07				Бокавирус	-
549.	МУ 3.1.1.2232-07				Вирус парагриппа	-
550.	МУК 4.2.2870-11				Микоплазма пневмония	-
551.	МУК 4.2.2495-09				Боррелиоз	-
					Клещевой энцефалит	-
					Эрлихиоз	-
					Анаплазмоз	-
					Клещевой риккетсиоз	-
				2201 3002	Возбудитель легионеллеза	
			36.00.11 21.10.60.192		Ротавирусы	-
					Полиовирусы	
					Возбудитель легтоспироза	-
					Орнитоз	-
					Возбудитель холеры	-
					Возбудитель холеры	-

1	2	3	4	5	6	7
552.	МУ 3.1.2007-05		36.00.1 36.00.11 36.00.12 21.10.60.192 10.9	2201 3002 1214	Возбудитель сибирской язвы	-
553.	МУК 4.2.2939-11				Возбудитель туляремии	-
554.	МУК 4.2.2941-11				Возбудитель бруцеллеза	-
555.	МУК 4.2.2413-08				Возбудитель туляремии	-
556.	МУ 3.1.1.2438-09	Вода, биологический материал, почва			Возбудитель сибирской язвы	-
		Вода, биологический материал, корма	10.30 10.32 10.39 21.10.60.192	0706-0712 2009 3002	Возбудитель псевдотуберкулеза Бактерии рода <i>Yersinia</i> Отбор проб Возбудитель бруцеллеза	- - - -
557.	МУК 3.1.7.3402-16					-
558.	МУК 4.2.3010-12					-
559.	МУК 4.2.2304-07 Инструкция по применению ПЦР тест-систем	Пищевые продукты	10.11.11- 10.11.16 10.51 10.81 03.11.12 03.11.20 03.11.30 03.11.42 10.30 10.32 10.39 10.42 10.86	0201-0210 0401-0408 1701-1704 0302-0304 0706-0712 2009	Идентификация рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения	-
560.	МУК 4.2.2046-06	Рыба	03.11.20 03.11.30 03.11.42	0302-0304	<i>V. parahaemolyticus</i>	-
561.	МУК 4.2.1.1122-02	Пищевые продукты, детское питание	10.1 10.3-10.5	0201-0208 2001-2009	<i>Listeria monocytogenes</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
562.	ГОСТ 32031-2012	Биологический материал	10.86 10.86.10.110	0401 20 0401 0405-0406 0403		
563.	МУК 4.2.3019-12					
564.	МУК 4.2.2218-07					
565.	МУ 3.1.1.2232-07					
566.	МУК 4.2.2217-07					
567.	МУК 4.2.2029-05 Инструкции по применению ПЦР тест-систем					
568.	Инструкции по применению ИФА тест-систем	Вода	36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Отбор проб	-
569.	Инструкции по применению ИФА тест-систем				Энтеровирусы	-
570.	Инструкции по применению ИФА тест-систем	Биологический материал			Гепатит А	-
571.	Инструкции по применению ИФА тест-систем				Ротавирусы	-
572.	Инструкции по применению ИФА тест-систем				Клещевой энцефалит	-
573.	Инструкции по применению ИФА тест-систем				Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	-
574.	Инструкции по применению ИФА тест-систем				Эпидемический паротит	-
575.	Инструкции по применению ИФА тест-систем				Краснуха	-
576.	Инструкции по применению ИФА тест-систем	Корь	-			
		Гепатиты А, В, С и Д	-			
		Описторхи, трихинеллы, токсокары, эхинококки, аскариды и лямблии	-			
	Методы отбора проб					

1	2	3	4	5	6	7
577.	ГОСТ 31904-2012	Продукты пищевые	01.13 01.22-01.25 10.1-10.8	0201-0208 0301-0306 0401-0406 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101 00-110 1201-1207 1501-1518 1601 00-1605 1701-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Отбор проб	-
578.	ГОСТ 32164-2013				Отбор проб	-
579.	МУК 2.6.1.1194-03				Отбор проб	-
580.	ГОСТ Р 54004-2010				Отбор проб	-
581.	ГОСТ 31807-2012	Изделия хлебобулочные из ржаной муки	10.71.11.112	1905	Отбор проб	-
582.	ГОСТ 31752-2012	Изделия хлебобулочные в упаковке	10.71	1905	Отбор проб	-
583.	ГОСТ Р 53072 - 2008				Отбор проб	-
584.	ГОСТ Р 52961-2008	Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки	10.71.11.112 10.72.19.112	1905	Отбор проб	-
585.	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71	1905	Отбор проб	-
586.	ГОСТ 21237-75	Мясо	10.11	1601 00	Отбор проб	-
587.	ГОСТ Р 51447-99	Мясо, мясные продукты	10.11 10.13	0201-0208 161 00	Отбор проб	-
588.	ГОСТ Р 51448-99				Отбор проб	-
589.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты мясные	10.13	1601 00	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
590.	ГОСТ Р 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0207 0207 13	Отбор проб	-
591.	ГОСТ Р 53597-2009	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12.1010.13 .13.12410.13. 14.600	0207	Отбор проб	-
592.	ГОСТ 7702.2.0				Отбор проб	-
593.	ГОСТ Р 50396.0	Яйца куриные	01.47.2	0407	Отбор проб	-
594.	ГОСТ Р 51944-2002				Отбор проб	-
595.	ГОСТ 31654-2012	Продукты переработки яиц	10.89.12.119	0407-0408	Отбор проб	-
596.	ГОСТ Р 52121-2003				Отбор проб	-
597.	ГОСТ 31720-2012	Водоросли, травы морские и продукты из них	03.11.63	1212	Отбор проб	-
598.	ГОСТ Р 53669-2009				Отбор проб	-
599.	ГОСТ 31413-2010	Масла растительные	10.41.2	1507-1515	Отбор проб	-
600.	ГОСТ 32190-2013				Отбор проб	-
601.	ГОСТ Р 52062-2003	Животные и растительные масла и жиры	10.4	1516	Отбор проб	-
602.	ГОСТ Р ИСО 5555-2010				Отбор проб	-
603.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	Отбор проб	-
604.	ГОСТ 26809.1-2014				Отбор проб	-
605.	ГОСТ 26809.2-2014	Молоко и молочная продукция	10.50	0401	Отбор проб	-
606.	ГОСТ 13928-84				Отбор проб	-
607.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей	10.39.1	2001-2002 2003-2004 2006 00 2007 2008	Отбор проб	-
608.	ГОСТ 32874-2014				Отбор проб	-
609.	ГОСТ 13341-77	Орехи грецкие	01.25.35.000	0802 31 000 0 0802 32 000 0	Отбор проб	-
610.	ГОСТ 27853-88				Отбор проб	-
611.	ГОСТ 13586.3-83	Овощи сушеные	10.39.13	0712	Отбор проб	-
612.	ГОСТ 15113.0-77				Отбор проб	-
		Овощи соленые и квашеные	10.39.1	2002	Отбор проб	-
					Отбор проб	-
		Зерно	01.11	1001-1008	Отбор проб	-
					Отбор проб	-
		Концентраты пищевые	10.89.19.230 11.07.19.150 10.89.11.110	2104 2106	Отбор проб	-
					Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
613.	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби	10.61.21 10.61.4	1101	Отбор проб	-
614.	ГОСТ 26312.1-84	Крупа	10.61	1103	Отбор проб	-
615.	ГОСТ 33444-2015	Крахмал и крахмалопродукты	10.62	1108	Отбор проб	-
616.	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские	10.71 10.82	1905 1704	Отбор проб	-
617.	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные	10.20.25 10.13.15 10.39.25.120	1602 1604-1605 2001-2007	Отбор проб	-
618.	ГОСТ Р 52482-2005	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501 00 91	Отбор проб	-
619.	ГОСТ 33770-2016	Соль пищевая	10.84.30	2501 00 91	Отбор проб	-
620.	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар	10.81	1701	Отбор проб	-
621.	ГОСТ 12569-2016	Сахар	10.81	1701	Отбор проб	-
622.	ГОСТ 12786-80	Пиво	11.05	2202 91 000 0 2203 00	Отбор проб	-
623.	ГОСТ 6687.0-86	Продукция безалкогольной промышленности	11.07	2202 2206 00	Отбор проб	-
624.	ГОСТ Р 51592-2000	Вода	36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Отбор проб	-
625.	ГОСТ Р 53415-2009	Вода			Отбор проб	-
626.	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая	36.00.11	2201	Отбор проб	-
627.	ГОСТ Р 51593-2000	Вода питьевая	36.00.11	2201	Отбор проб	-
628.	ГОСТ 31861-2012	Вода			Отбор проб	-
629.	ГОСТ 31862-2012	Вода питьевая			Отбор проб	-
630.	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)	Вода			Отбор проб	-
631.	МР 0100/13609-07-34	Вода питьевая			Отбор проб	-
632.	МР МЗ РФ № 96/225 от 1997 г.	Вода минеральная	11.07 36.00.11	2201	Отбор проб	-
633.	ГОСТ 23268.0-91	Вода минеральная			Отбор проб	-
634.	МУ 4.2.2039-05	Биологический материал	21.10.60.192	3002	Отбор проб	-
635.	ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009	Воздух замкнутых помещений			Отбор проб	-
636.	ГОСТ Р ИСО 16000-9-2009 п. 12.3	Воздух замкнутых помещений			Отбор проб	-
637.	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почвы			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
638.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почвы			Отбор проб	-
639.	ГОСТ Р 53123-2008	Почвы			Отбор проб	-
640.	ГОСТ 28168-89	Почвы			Отбор проб	-
641.	ГОСТ Р 54001-2010	Удобрения органические	20.15	3102	Отбор проб	-



Главный специалист
Руководитель ИИИ

Е.П. Свинтицкая

Е.П. Свинтицкая

Ш.В. Кандаурова

Ш.В. Кандаурова

Прошнуровано
Пронумеровано
№ (шестьдесят шесть) листов



Руководитель экспертной группы

Технический эксперт

Технический эксперт

Т.Н. Бодрова

С.В. Гольшева

А.А. Меньков