

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель)  
 Федеральной службы по аккредитации  
 ЛИТВАК А.Г.  
 инициалы, фамилия

Приложение  
 к аттестату аккредитации № 23 10 17

от " \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2017 г.  
 на 75 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
 филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в  
 Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах**

**Испытательная лаборатория.**  
 наименование испытательной лаборатории (центра)  
397900 г. Лиски проспект Ленина д. 40  
 адрес места осуществления деятельности  
394038 г. Воронеж, ул. Космонавтов, д. 21  
 адрес юридического лица

№ 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
1.	ГОСТ 23268.1	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	Из 11	Из 22	Прозрачность Цвет Запах Вкус	(0,003-0,03) г/дм <sup>3</sup>
2.	ГОСТ 23268.2 п.1				Двуокись углерода	

1	2	3	4	5	6	7
2.	ГОСТ 23268.2 п.1				Двуокись углерода	(0,003-0,03) г/дм <sup>3</sup>
3.	ГОСТ 23268.3 п.2а				Гидрокарбонат-ион	(6,1-6100) мг/дм <sup>3</sup>
4.	ГОСТ 23268.4				Сульфат-ион	(2,0-5000) мг/дм <sup>3</sup>
5.	ГОСТ 23268.5 п.2, п.3				Ионы кальция	(1,0-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Ионы магния	(1,0-1000) мг/дм <sup>3</sup>
6.	ГОСТ 23268.8				Нитрит-ион	(0,05-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
7.	ГОСТ 23268.9				Нитрат-ион	(0,5-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
8.	ГОСТ 23268.10				Ионы аммония	(0,05-4,0) мг/дм <sup>3</sup>
9.	ГОСТ 23268.11				Ионы железа	(0,5-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
10.	ГОСТ 23268.12				Перманганатная окисляемость	(0,25-10 )мгО/дм <sup>3</sup>
11.	ГОСТ 23268.17 п.2				Хлорид-ион	(20-10000) мг/дм <sup>3</sup>
12.	ГОСТ 23268.18 п.3				Фторид-ион	(0,05-10) мг/дм <sup>3</sup>
13.	ГОСТ 54316				Общая минерализация	от 0,1 г/дм <sup>3</sup>
14.	ГОСТ 31864	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения	Из 36	Из 22	Удельная суммарная $\alpha$ - активность	(0,05-400) Бк/кг
15.	МР от 28.02.97 г.	Вода питьевая, природная	Из 36	Из 22	Удельная суммарная $\alpha$ - активность	от 0,18 Бк/г на счетный образец
					Удельная суммарная $\beta$ - активность	от 2 Бк на счетный образец
16.	МР ЦМИИ ГП «ВНИИФТРИ», 1998г.	Вода питьевая	Из 36	Из 22	Удельная суммарная $\alpha$ - активность	от 0,18 Бк/г на счетный образец

1	2	3	4	5	6	7
					Удельная суммарная $\beta$ - активность	от 2 Бк на счетный образец
17.	МР ЦМИИ ГП «ВНИИФТРИ», 2001 г.	Вода питьевая	Из 36	Из 22	Удельная суммарная $\alpha$ - активность	от 0,18 Бк/г на счетный образец
					Удельная суммарная $\beta$ - активность	от 2 Бк на счетный образец
18.	МР ЦМИИ ФГУП «ВНИИФТРИ», 2009 г.	Природная вода (пресная и минерализованная)	Из 36	Из 22	Удельная суммарная $\alpha$ - активность	от 0,18 Бк/г на счетный образец
					Удельная суммарная $\beta$ - активность	от 2 Бк на счетный образец
19.	ГОСТ 3351 п.2,5 ГОСТ 57164 п.5,6	Вода подземных источников водоснабжения, источников нецентрализованного водоснабжения, питьевая систем централизованного водоснабжения (в том числе горячего), расфасованная в емкости, бассейнов	Из 36	Из 22	Запах при 20°C При нагревании до 60°C	(0-5) баллов (0-5) баллов
20.	ГОСТ 31868				Мутность	(1,0-100)ОЕМФ по формазину
21.	ГОСТ 4245 п.2				Цветность	(1-200) градусов
22.	ГОСТ 18301				Хлориды	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
23.	ГОСТ 18190 п.3				Остаточный озон	(0,05-6,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Хлор остаточный активный	(0,05-4,0) мг/дм <sup>3</sup>
24.	ГОСТ 3351 п.3 ГОСТ 57164 п.5	Вода источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, систем централизованного водоснабжения, расфасованная в емкости	Из 36	Из 22	Привкус (вкус)	(0-5) баллов
25.	ГОСТ 33045	Вода питьевая,	Из 36	Из 22	Нитраты	(0,1-200) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	П.9 П.5 П.6	расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), сточная			Аммиак и ионы аммония	(0,1-300) мг/дм <sup>3</sup>
26.	ГОСТ 31956 п.4				Нитриты	(0,003-30,0) мг/дм <sup>3</sup>
27.	ГОСТ 31957 п.5				Хром <sup>6+</sup>	(0,025-25,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Щелочность Гидрокарбонаты	(0,1-100) ммоль/дм <sup>3</sup> (6,1-6100) мг/дм <sup>3</sup>
28.	ГОСТ 31940 п.6	Вода питьевая, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), минеральная	Из 36 Из 11	Из 22	Сульфаты	(2,0-2500) мг/дм <sup>3</sup>
29.	ГОСТ 31863				Цианиды	(0,01-2,5) мг/дм <sup>3</sup>
30.	ГОСТ 4974 п.6.4				Марганец	(0,01-500) мг/дм <sup>3</sup>
31.	ГОСТ 18164 п.3.1				Сухой остаток (общая минерализация)	(1-5000) мг/дм <sup>3</sup>
32.	ГОСТ 31857 п.5	Вода питьевая, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная)	Из 36	Из 22	Поверхностно-активные вещества анионоактивные (АПАВ)	(0,015-25,0) мг/дм <sup>3</sup>
33.	ГОСТ 31954 п.4				Жесткость	0,1 °Ж-50 °Ж
34.	ГОСТ 4011 п.3	Вода питьевая, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), сточная, бассейны	Из 36	Из 22	Железо	(0,05-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
35.	ГОСТ 18308				Молибден	(0,01-0,16) мг/дм <sup>3</sup>
36.	ГОСТ 18309 п.5				Фосфаты	(0,01-40,0) мг/дм <sup>3</sup>
37.	ГОСТ 18165 п.6				Алюминий	(0,04-56,0) мг/дм <sup>3</sup>
38.	ГОСТ 4386 п.1				Фториды	(0,08-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
39.	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96				Формальдегид	(0,02-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
40.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10 (ФР.1.31.2010.07603)				Ионы аммония	(0,05-40,0) мг/дм <sup>3</sup>
41.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99				Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мгО/дм <sup>3</sup>
42.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), минеральная, сточная	Из 36	Из 22	Водородный показатель	(1-14) ед.рН
43.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95				Из 36 Из 11	Из 22

1	2	3	4	5	6	7
44.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95				Нитрат-ион	(0,1-1000,0) мг/дм <sup>3</sup>
45.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95				Нитрит-ион	(0,02-300,0) мг/дм <sup>3</sup>
46.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97				Фосфат-ион	(0,05-800) мг/дм <sup>3</sup>
47.	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000				Нефтепродукты	(0,02-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
48.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97				Сухой остаток	(50-25000) мг/дм <sup>3</sup>
49.	ПНД Ф 14.1:2:4.272-2012	Вода природная, сточная	Из 36	Из 22	Нефтепродукты	(0,05-1000) мг/дм <sup>3</sup>
50.	ПНД Ф 14.1: 2.2-95				Железо	(0,05 -100,0) мг/дм <sup>3</sup>
51.	ПНД Ф 14.1:2.61-96				Марганец	(0,005-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
52.	ПНДФ 14.1:2:4.52-96				Хром <sup>6+</sup>	(0,01-30,0) мг/дм <sup>3</sup>
53.	ПНД Ф 14.1:2.189-02				Жиры	(0,1-500,0) мг/дм <sup>3</sup>
54.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97				Хлориды	(10,0-5000) мг/дм <sup>3</sup>
55.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97				Жесткость	0,1 °Ж-50 °Ж
56.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97				ХПК (химическое потребление кислорода)	(4,0-10000) мг/дм <sup>3</sup>
57.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97				Кислород растворенный	(0,1-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
58.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97				Взвешенные вещества	(3,0-5000) мг/дм <sup>3</sup>
59.	ПНД Ф 14.1:2.53-96				Цианиды	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
60.	ПНД Ф 14.1:2.56-96				Цианиды	(0,005-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
61.	РД 52.24.405-2005				Сульфат-ион	(2,0-1000) мг/дм <sup>3</sup>
62.	РД 52.24.403-2007				Вода питьевая, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), минеральная, сточная	Из 36 Из 11
63.	РД 52.24.389-2011	Бор	(0,1-25,0) мг/дм <sup>3</sup>			
64.	РД 52.24.488-2006	Летучие фенолы (суммарно), фенольный индекс	(2,0-30,0) мкг/дм <sup>3</sup>			
65.	РД 52.24.497-2005	Поверхностные воды суши	36.00.12	2201 10	Цветность	(5-500) градусов
66.	РД 52.24.496-2005				Запах	(0-5) баллов
67.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Поверхностных, пресных, подземных (грунтовых), питьевых, сточных и очищенных сточных вод	Из 36 Из 11	Из 22	БПК (биохимическая потребность кислорода)	(0,5-1000) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
68.	МВИ №40-05	Вода питьевая, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), минеральная, сточная	Из 36 Из 11	Из 22	Цинк	(0,001-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
69.	МВИ №41-05				Мышьяк	(0,001-1,2) мг/дм <sup>3</sup>
70.	МВИ №42-05				Ртуть	(0,0005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
71.	МВИ №43-05				Йод	(0,002-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
72.	МВИ №44-05				Кадмий Свинец Медь	(0,0005-0,5) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005-0,5) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
73.	ГОСТ 31858	Вода питьевая	Из 36 Из 11	Из 22	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) ДДТ, ДДД, ДДЭ алдрин гексахлорбензол гептахлор	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,02-1,2) мкг/дм <sup>3</sup>
74.	МУ 4120-86	Вода	Из 36 Из 11	Из 22	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α-, γ-изомеры) гептахлор алдрин ДДТ, ДДД, ДДЭ	(0,0005-0,001) мг/л
75.	МУ 6154-91	Вода Почва Сахарная свекла	Из 36 Из 11 Из 01	Из 22	Имидаклоприд	(0,001-0,01) мг/кг или мг/л
76.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	Из 36	Из 28	рН воды	(1-14) ед. рН
					массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO <sub>4</sub>	(0-0,08) мг/дм <sup>3</sup>
					удельная электрическая проводимость при 20°С	(0,1-99,9) мкСм/см
					массовая концентрация остатка после выпаривания	(0-5) мг/дм <sup>3</sup>
					массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	(0-0,02) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					массовая концентрация нитратов	(0-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					массовая концентрация сульфатов	(0-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
					массовая концентрация хлоридов	(0-0,02) мг/дм <sup>3</sup>
					массовая концентрация алюминия	(0-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					массовая концентрация железа	(0-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					массовая концентрация кальция	(0-0,8) мг/дм <sup>3</sup>
					массовая концентрация меди	(0-0,02) мг/дм <sup>3</sup>
					массовая концентрация свинца	(0-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					массовая концентрация цинка	(0-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
77.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва			Отбор проб	
78.	ГОСТ 26483	Почва, грунты			рН	(1-14) ед.рН
79.	МВИ №45-05				Свинец	(0,2-50,0) мг/кг
					Кадмий	(0,1-50,0) мг/кг
					Медь	(0,1-50,0) мг/кг
					Цинк	(1,0-2000) мг/кг
80.	МВИ №74-06				Ртуть	(0,2-20,0) мг/кг
81.	МВИ №71-04				Мышьяк	(0,5-20,0) мг/кг
82.	ПНДФ 16.1: 41-04				Нефтепродукты	(20-50000) мг/кг
83.	ГКСЭН РФ Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы. Москва 1993г.				Фторид-ион	(3,0-30,0) мг/кг
					Нитраты	(25,0-400) мг/кг
					Сульфаты	(1,0-1000) мг/кг
84.	ГОСТ 26489				Аммоний	(10-300) мг/кг
85.	МУ 31-11/05				Марганец	(50-3000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
86.	МУ 31-18/06				Кобальт Никель	(0,4-200) мг/кг (0,2-200) мг/кг
87.	МР от 03.12.1979, Минздрав СССР	Почва			Цезий-137  Калий-40  Радий-226  Торий-232	от 6 Бк на счетный образец  от 90 Бк на счетный образец  от 15 Бк на счетный образец  от 15 Бк на счетный образец
88.	МР ГНЦМ «ВНИИФТРИ», Москва, 2003 год	Почва			Цезий-137  Калий-40  Радий-226  Торий-232	от 6 Бк на счетный образец  от 90 Бк на счетный образец  от 15 Бк на счетный образец  от 15 Бк на счетный образец
		Материалы и изделия строительные	Из 08 Из 23	Из 57	Калий-40  Радий-226  Торий-232	от 90 Бк на счетный образец  от 15 Бк на счетный образец  от 15 Бк на счетный образец
		Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	Из 02	Из 53	Цезий-137	от 6 Бк на счетный образец
89.	МР ГНЦМ «ВНИИФТРИ», Москва, 2004 год	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	Из 02	Из 53	Стронций-90	от 2 Бк на счетный образец



1	2	3	4	5	6	7
90.	ГОСТ 30108	Материалы и изделия строительные	Из 08 Из 23	Из 57	Калий-40 Радий-226 Торий-232	от 90 Бк на счетный образец от 15 Бк на счетный образец от 15 Бк на счетный образец
91.	ГОСТ Р 50801 ГОСТ 33795	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	Из 02	Из 53	Цезий-137 Стронций-90	от 6 Бк на счетный образец от 2 Бк на счетный образец
92.	Р 4.2.2643-2010	Дезинфицирующие средства	Из 21		Массовая доля активного хлора	
93.	НД на продукцию (дезинфицирующие средства)				Соответствие раствора заданной концентрации	
94.	ГОСТ Р 52717	Воздух рабочей зоны, загрязнения воздуха при чрезвычайных ситуациях			азота диоксид	(2-30)мг/м <sup>3</sup>
95.	ГОСТ Р 52716				Углерода оксид	(5-350)мг/м <sup>3</sup>
96.	ГОСТ 12.1.014				азота оксиды (в пересчете на NO <sub>2</sub> )	(1-50)мг/м <sup>3</sup>
					аммиак	(2-100)мг/м <sup>3</sup>
		бензин (растворитель, топливный)	(50-4000) мг/м <sup>3</sup>			
		бензол	(5-150)мг/м <sup>3</sup>			
		дигидросульфид (сероводород)	(2-30)мг/м <sup>3</sup>			
		диметилбензол (смесь 2-, 3-,4-изомеров) (ксилол)	(20-1500)мг/м <sup>3</sup>			
		метилбензол	(25-2000)мг/м <sup>3</sup>			

1	2	3	4	5	6	7		
					(толуол)			
					проп-2-ен-1-аль (акролеин)	(0,1-1)мг/м <sup>3</sup>		
					пропан-2-он (ацетон)	(100-1000)мг/м		
					сера диоксид (ангидрид сернистый)	(5-130)мг/м <sup>3</sup>		
					уайт-спирит (в пересчете на С)	(50-4000)мг/м <sup>3</sup>		
					углеводороды алифатические предельные С <sub>1-10</sub> (в пересчете на С)	(100-2000)мг/м <sup>3</sup>		
					углерод оксид	(5-350)мг/м <sup>3</sup>		
					хлор	(0,5-20)мг/м <sup>3</sup>		
					этоксизтан (эфир диэтиловый)	(100-3000)мг/м <sup>3</sup>		
97.	МУК 4.3.2900-11	Вода систем централизованного горячего водоснабжения	Из 36		Температура	(0-100)°С		
98.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны			азота диоксид	(1,0-20,0) мг/м <sup>3</sup>		
99.	МУК 4.1.2468-09				пыль	(1,0 – 250) мг/м <sup>3</sup>		
100.	МУК 4.1.2471-09				сера диоксид (ангидрид сернистый)	(5-100) мг/м <sup>3</sup> (100-125) мг/м <sup>3</sup>		
101.	МУК 4.1.2469-09				формальдегид	(0,25-3,00) мг/м <sup>3</sup>		
102.	МУ 1-5 № 1617-77				марганец	от 0,8 мг/м <sup>3</sup>		
103.	МУ 1-5 № 1637-77				аммиак	от 5мг/м <sup>3</sup>		
104.	МУ 1-5 №1638-77				азота диоксид	от 0,6 мг/м <sup>3</sup>		
105.	МУ 1-5 № 1641-77				кислота серная	от 0,5 мг/м <sup>3</sup>		
106.	МУ.9 № 4188-86						ртуть	(0,005-0,50) мг/м <sup>3</sup>
107.	МУ 11 № 5836-91						масла минеральные нефтяные	(2,5-25) мг/м <sup>3</sup>
108.	МУ 13 № 1461-76			гидроксибензол (фенол)	от 0,12 мг/м <sup>3</sup>			

1	2	3	4	5	6	7
109.	МУ 15 № 2013-79				свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	от 0,004 мг/м <sup>3</sup>
110.	МУ №4945-88 п.3.1. «Измерение концентрации железа» п.3.1.«Измерение концентрации марганца» п.3.1.«Измерение концентрации озона»  п.3.1.«Измерение концентрации свинца»				диЖелезо триоксид	(1,5-15,0)мг/м <sup>3</sup>
					марганец	(0,05-1,25) мг/м <sup>3</sup>
					озон	(0,04-2,0) мг/м <sup>3</sup>
					свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	(0,005-0,12) мг/м <sup>3</sup>
111.	МУ 18 № 2732-83	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений			озон	(0,05-2,5) мг/м <sup>3</sup>
					озон	(0,013-2,5) мг/м <sup>3</sup>
112.	МУ 12 № 5937-91	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений			щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия)	(0,2-3,5) мг/м <sup>3</sup>
					натрий гидроксид (едкая щелочь)	(0,004-0,05) мг/м <sup>3</sup>
113.	МУ 5126-89	Смывы с кожных покровов			свинец	(0,2-1,0)мг/см <sup>2</sup>
114.	МУ 5125-89	Смывы с кожных покровов			ртуть	(0,000012- 0,0002)мг/см <sup>2</sup>
115.	МУ 2860-83	Воздух рабочей зоны			диазинон γ-изомер ГХЦГ фенмедифам фосфамид	от 2 мкг от 1 мкг от 1 мкг от 0,5 мкг
116.	МУ 5044-89	Воздух рабочей зоны			ТМТД	(0,25 – 5,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
117.	МУ 6112-91(ТСХ)	Воздух рабочей зоны			Фоликур	(0,025-0,25) мг/м <sup>3</sup>
118.	МУ 2858-83(ТСХ)	Воздух рабочей зоны			Дельтаметрин	(0,1-0,5) мг/м <sup>3</sup> от 3 мкг в анализируемом объеме
119.	МУ 2870-83	Воздух рабочей зоны			Карбофуран	(0,025-1,0) мг/м <sup>3</sup>
120.	МУ 4970-89(ТСХ)	Воздух рабочей зоны			Каратэ	(0,1-0,5) мг/м <sup>3</sup>
121.	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.1.1)	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений			аммиак	(0,01-2,5) мг/м <sup>3</sup>
122.	РД 52.04.186-89 (п.5.2.1.4)				азота диоксид	(0,02-1,40) мг/ м <sup>3</sup>
123.	РД 52.04.186-89 (п.5.2.6.)				взвешенные вещества	(0,26-50) мг/м <sup>3</sup> (0,007-0,69) мг/м <sup>3</sup>
124.	РД 52.04.186-89 (п.5.3.3.5.)				гидроксибензол (фенол)	(0,004-0,2) мг/м <sup>3</sup>
125.	РД 52.04.795-2014				дигидросульфид (сероводород)	(0,006-0,1) мг/м <sup>3</sup>
126.	РД 52.04.186-89 (п.5.2.5.3)				марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	(0,001-0,005) мкг/м <sup>3</sup>
127.	РД 52.04.186-89 (п.5.2.5.7)				свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	(0,00024-0,0024) мг/м <sup>3</sup>
128.	РД 52.04.794-2014				сера диоксид	(0,03-5,00) мг/м <sup>3</sup>
129.	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.7.7)				серная кислота	(0,005-3,00) мг/м <sup>3</sup>
130.	РД 52.04.831-2015				углеродсодержащий аэрозоль (сажа)	(0,03-1,8) мг/м <sup>3</sup>
131.	Руководство по эксплуатации газоанализатора Палладий – ЗМ-01 ФГУСПО «Аналитприбор», г. Смоленск				углерод оксид	от 1,28 мг/м <sup>3</sup>
132.	РД 52.04.823-2015 РД 52.04.824-2015				формальдегид	(0,01-0,20) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	<b>Физические факторы:</b>					
133.	ГОСТ 12.1.005 п.2.4	Промышленные объекты, производственные помещения, рабочие места			микроклимата ,температура, относительная влажность, скорость движения воздуха, ТНС-индекс, давление атмосферное интенсивность теплового облучения	(-40 <sup>0</sup> - +85) <sup>0</sup> С (3-97)% (0,1-20) м/сек;(0,33-0,84)м/сек (0-50) <sup>0</sup> С (80-110)кПа  (-20...+600) <sup>0</sup> С
134.	Сан Пин2.2.4.3359-16 разделII п.2.3.  Раздел X п.10.3.  Раздел VII п.7.3.  Раздел IV п.4.3.	Промышленные объекты, производственные помещения, рабочие места  Здания и сооружения, рабочие места  Вредные факторы производственной среды и трудового процесса при работе с ПЭВМ  Вибрация на рабочих			микроклимат :температура, относительная влажность, скорость движения воздуха, ТНС-индекс, давление атмосферное интенсивность теплового облучения  Освещенность  Яркость  Электрическое поле  Плотность магнитного потока  Электростатическое поле  Вибрация общая Вибрация локальная	(0 <sup>0</sup> С - +50) <sup>0</sup> С (10-98)% (0,1-20) м/сек (0-50) <sup>0</sup> С (80-110)кПа  (-20...+600) <sup>0</sup> С  (10-200000) Лк (50-100000)Лк (10...200000) кд/м <sup>2</sup>  Е:диапазон 1;8,0В/м 100 В/м диапазон (2-0,8) В/м 10 В/м.  В:диапазон 1; (0,8-1,0) мкТл диапазон 2- 8 нТл-100 нТл (0,3-180) кВ/м (10-200000) кд/м <sup>2</sup> (46 -163) дБ (46 -163) дБ

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Раздел VII п.7.3.</p> <p>Руководство по эксплуатации ЯЩА.416311.003 РЭ</p> <p>Руководство по эксплуатации ТУ4215-003-16796024-04.</p> <p>Инструкция по эксплуатации Пирометра инфракрасного С-210</p> <p>Инструкция на шаровой кататермометр.</p>	<p>Воздушные высоковольтные линии электропередач</p> <p>Промышленные объекты, производственные помещения, рабочие места</p> <p>Жилые и общественные здания и помещения</p>			<p>Электрическое поле промышленной частоты</p> <p>Магнитное поле промышленной частоты</p> <p>Магнитная индукция</p> <p>микроклимат (температура, относительная влажность, скорость движения воздуха, ТНС-индекс),</p> <p>давление атмосферное</p> <p>интенсивность теплового облучения</p> <p>микроклимат (температура, относительная влажность, скорость движения воздуха, давление атмосферное</p>	<p>(0,01-100) кВ/м</p> <p>(0,1-1800)А/м</p> <p>(0,01-1199) мТл</p> <p>(-40<sup>0</sup> - +85)<sup>0</sup>С</p> <p>(3-970)%</p> <p>(0,1-200) м/сек</p> <p>(80-110)кПа</p> <p>(-20...+600)<sup>0</sup>С</p> <p>(-40<sup>0</sup> - +85)<sup>0</sup>С</p> <p>(3-97)%</p> <p>(0,1-20) м/сек;(0,33-0,84) м/сек</p> <p>(80-110)кПа</p>
135.	ГОСТ 30494 Раздел 6.	Жилые и общественные здания и помещения			микроклимат (температура, относительная влажность, скорость движения воздуха, давление атмосферное	(-40 <sup>0</sup> - +85) <sup>0</sup> С (3-97)% (0,1-20) м/сек;(0,33-0,84) м/сек (80-110)кПа
136.	МУК 4.3.2756-10	Промышленные объекты, производственные помещения, рабочие места			микроклимата , температура, относительная влажность, скорость движения воздуха, ТНС-индекс, давление атмосферное интенсивность теплового облучения	(-40 <sup>0</sup> - +85) <sup>0</sup> С (3-97)% (0,1-20) м/сек;(0,33-0,84)м/сек (0-50) <sup>0</sup> С (80-110)кПа  (-20...+600) <sup>0</sup> С
137.	ГОСТ 24940	Здания и сооружения, рабочие места			Освещенность	(10-200000) Лк (50-100000) Лк

1	2	3	4	5	6	7
138.	ГОСТ Р 55710	Здания и сооружения, рабочие места			Освещенность	(10-200000) Лк (50-100000) Лк
139.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места			Освещенность	(10-200000) Лк (50-100000)Лк
	ГОСТ 24940					
140.	ГОСТ Р 50948	Рабочие места			Яркость	(10...200000) кд/м <sup>2</sup>
141.	МУК 4.3.1675-03 Руководство по эксплуатации МГФК.510000.001 РЭ	Производственные и общественные помещения			Аэроионы	(10 <sup>2</sup> -10 <sup>6</sup> )см <sup>3</sup>
142.	ГОСТ 12.1.003	Шум на рабочих местах			Шум	(24-139) дБА
143.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03(п.2.7) Руководство по эксплуатации. Дозиметры рентгеновского и гамма излучения.	Вредные факторы производственной среды и трудового процесса при работе с ПЭВМ			МЭД мягкого рентгеновского излучения	0,1 мкЗв/ч- 10мЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
144.	МУК 4.3.2491-09  МУ 4109-86	Производственные условия Воздушные высоковольтные линии электропередач			Электрическое поле промышленной частоты Магнитное поле промышленной частоты Магнитная индукция	(0,01-100) кВ/м (0,1-1800) А/м (0,01-1199) мТл
145.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Помещения жилых, общественных зданий и на селитебных территориях			Магнитное поле промышленной частоты	(0,1-1800) А/м
146.	ГОСТ 12.1.020 (Руководство по эксплуатации Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации SVAN 949)	Шум на рабочих местах, зонах пребывания экипажа и пассажиров речных и морских судов			Шум	(24-139) дБА
147.	ГОСТ 12.1.047 (Руководство по эксплуатации Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации SVAN 949)	Общая вибрация на рабочих местах экипажа, в жилых и общественных помещениях речных и морских судов			Общая вибрация	(46 -163) дБ



1	2	3	4	5	6	7
148.	ГОСТ Р ИСО 9612 МУ № 1844-78	Шум на рабочих местах			шум	(24-139) дБА
149.	ГОСТ 23337 МУК 4.3.2194-07	Шум на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий			шум	(24-139) дБА
150.	ГОСТ 12.1.012 (Руководство по эксплуатации Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации SVAN 949)	Вибрация на рабочих			Вибрация общая	(46 -163) дБ
151.	ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО5349-2:2001) Сан ПиН 2.2.4.3359-16	Вибрация на рабочих			Вибрация локальная	(46 -163) дБ
152.	МУК 4.3.3221-14	Вибрация в жилых и общественных зданиях.			Вибрация общая	(46 -163) дБ
153.	СанПиН 2.2.4.548-96	Промышленные объекты, производственные помещения, рабочие места			микроклимата ⊕температура, относительная влажность, скорость движения воздуха, ТНС-индекс, давление атмосферное интенсивность теплового облучения	(-40 <sup>0</sup> - +85) <sup>0</sup> С 3-97% (0,1-20) м/сек;(0,33-0,84)м/сек (0-50) <sup>0</sup> С (0-50) <sup>0</sup> С  (80-110)кПа (-20...+600) <sup>0</sup> С
154.	МУ 2.6.1.2398	Земельные участки под			МЭД гамма-излучения	от 0,1 мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
	(Руководство по эксплуатации. Дозиметры )	строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения				
155.	МУ 2.6.1.2838-11. (Руководство по эксплуатации .Дозиметры)	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения			МЭД гамма-излучения	от 0,1 мкЗв/ч
156.	Руководство по эксплуатации . Дозиметры рентгеновского и гамма излучения .	Рабочие места, помещения, территория			Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	0,1 мкЗв/ч- 10мЗв/ч
157.	МУ 2.6.1.1982-05 (Руководство по эксплуатации . Дозиметры рентгеновского и гамма излучения)	Рабочие места, помещения, территория			Мощность эффективной дозы	(0,1-1000)мкГр/ч 15кэВ-10 МэВ
158.	МУ 2.6.1.2500-09 (Руководство по эксплуатации . Дозиметры рентгеновского и гамма излучения)	Рабочие места, помещения, территория			Мощность дозы гамма-излучения	50 нЗв/ч -10 Зв/ч
159.	ГОСТ 13195	Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты	Из 11	Из 22	Железо	(0,5-20,0) мг/кг
160.	ГОСТ 26928	Продукты пищевые	из 01 из 03.1 из 10.1 из 11	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 13 Из 14 Из 15 Из 16 Из 17	Железо	(0,2-120)мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				Из18 Из19 Из20 Из21 Из22 Из 32 Из 33 Из 34 Из 35		
161.	ГОСТ 26935	Продукты пищевые консервированные (мясные, мясорастительные, плодоовощные молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки)	из 10	Из 04 Из 16 Из20	Олово	(5,0-250) мг/кг
162.	ГОСТ 33824	Сырье и продукты пищевые	Из 01 Из 03.1 Из 10.1 из 11	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 13 Из14 Из15 Из 16 Из17 Из18 Из19 Из20 Из21 Из22 Из 32 Из 33 Из 34 Из 35	Свинец	(0,004-50,0) мг/кг
					Кадмий	(0,001-50,0) мг/кг
					Медь	(0,002-200,0) мг/кг
					Цинк	(0,01-400,0)мг/кг
	ГОСТ 26928				Железо	(0,01-0,120) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
163.	ГОСТ 26930 (N) ФР 1.34.2005.01730	Пищевое сырье и продукты Биологически активные добавки к пище	из 01 из 03 из 10 из 11	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 13 Из 14 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21 Из 22 Из 32 Из 33 Из 34 Из 35	Мышьяк	(0,025-2,0) мг/кг (0,0020-5,0) мг/кг
164.	ГОСТ 26927 ФР 1.34.2005.01730	Пищевые продукты и продовольственное сырье	Из 01 Из 03 Из 10 из 11	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 13 Из 14 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21 Из 22	Ртуть	(0,003-1,5) мг/кг (0,002-0,9) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7	
				Из 32 Из 33 Из 34 Из 35			
165.	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты	Из 01 Из 10	Из 04	Пестициды:		
					ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	от 0,05 мг/кг	
					ДДТ и его метаболиты	от 0,05 мг/кг	
					Гептахлор	от 0,05 мг/кг	
166.	ГОСТ 32122	Масла растительные	Из 10	Из 15	Пестициды:		
					ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	(0,001-0,2) мг/кг	
					ДДТ и его метаболиты		
Пестициды:							
167.	ГОСТ 32308	Мясо и мясные продукты	Из 10	Из 02	(0,005-5,0) мг/кг		
					ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)		
					ДДТ и его метаболиты		
168.	МЗ СССР МУ 2142-80	Пищевые продукты	Из 01. Из 03 Из 10 из 11	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 13 Из 14 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21 Из 22	Из 32 Из 33 Из 34 Из 35	Пестициды:	
						ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг или мг/дм <sup>3</sup>
						ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг или мг/дм <sup>3</sup>
						Гексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг
						Алдрин	(0,005-2,0) мг/кг
						Гептахлор	(0,005-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Почва			ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг
169.	МУ 1222-75(ТСХ)	Мясо, мясопродукты, животные жиры	Из 10	Из 02	ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	(0,02-0,08) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,02-0,08) мг/кг
170.	ГОСТ 30349	Плоды, овощи и продукты их переработки	Из 01 Из 10	Из 16 Из 20	ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	от 0,001 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	от 0,001 мг/кг
					Гептахлор	от 0,001 мг/кг
					Альдрин	от 0,001 мг/кг
171.	ГОСТ 30710 (ТСХ) (п.1- 4.6.1)	Плоды, овощи и продукты их переработки	Из 01 Из 10	Из 16 Из 20	Малатион	(0,1-0,5) мг/кг
					Паратион-метил	(0,01-0,06) мг/кг
					Диазинон	(0,08-0,2) мг/кг
					Фозалон	(0,01-0,06) мг/кг
					Диметоат	(0,01-0,06) мг/кг
172.	МУ 3222-85 (ТСХ)	Продукты питания растительного и животного происхождения Вода Почва	Из 01 Из 10 Из 36	Из 02 Из 04 Из 08 Из 09 Из 10 Из 11 Из 15	Диазинон	(0,2-0,4) мг/кг
					Малатион	(0,2-0,4) мг/кг
					Паратион-метил	(0,2-0,4) мг/кг
					Диметоат	(0,2-0,4) мг/кг
173.	МУ 1112-73 МУ 1914-78 МУ 2067-79	Продукция растениеводства Вода Почва	Из 01 Из 10 Из 36	Из 16 Из 20	БМК Бенлат по БМК	(0,02—0,3) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Сахарная свекла			Бетанал	от 0,2 мг/кг
174.	МУ 5036-89	Растения пшеницы	Из 01		Метафос Байлетон Тилт	от 0,01 мг/кг
175.	МУ 2795-83	Картофель	Из 01	Из 20	Банкол	(5-50) мкг
176.	МУ 4994-89 (ТСХ)	Плоды, овощи и продукты их переработки	Из 01 Из 10	Из 16 Из 20	Беномил	от 5,0 мкг
177.	МУ 2473-81 (ТСХ)	Плоды, овощи Вода Почва	Из 01 Из 10 Из 36	Из 07 Из 08	Дельтаметрин	(0,01-0,04) мг/кг
178.	МУ 4344-87 (ТСХ)	Плоды, овощи Вода Почва	Из 01 Из 10 Из 36	Из 07 Из 08	Лямбда-цигалотрин Дельтаметрин Циперметрин	(0,005-0,5) мг/кг
179.	МУ 1541-76(ТСХ)	Продукты питания растительного и животного происхождения Вода Почва	Из 01 Из 03 Из 10 Из 36	Из 02 Из 04 Из 08 Из 09 Из 10 Из 11 Из 15 Из 22	2,4-D кислота, ее соли и эфиры	от 0,01 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
180.	МУ 1218-75(ТСХ)	Пищевая продукция	Из 01 Из 10	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08	Этилмеркурхлорид	от 0,05 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				Из 09 Из 11 Из 12 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21 Из 22 Из 33 Из 34 Из 35		
181.	МУ 1328,1533,1542-76 МУ 1783,1794,1803-77(ТСХ)	Продукция растениеводства Вода Почва	Из 01 Из 10 Из 36	Из 16 Из 20	Прометрин	от 0,1 мг/кг
182.	МУ 2414-81(ТСХ)	Продукция растениеводства Вода Почва	Из 01 Из 10 Из 36	Из 16 Из 20	Дурсбан	от 0,01 мг/кг
183.	ГОСТ 32161	Продукты пищевые	Из 01 Из 03 Из 10	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21 Из 22	Цезий -137	от 6 Бк на счетный образец



1	2	3	4	5	6	7
				Из 33 Из 34 Из 35		
184.	ГОСТ 32163	Продукты пищевые	Из 01 Из 03 Из 10	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21 Из 22 Из 33 Из 34 Из 35	Стронций-90	от 2 Бк на счетный образец
185.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты	Из 01 Из 03 Из 10	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21 Из 22 Из 33	Цезий-137  Стронций-90	от 6 Бк на счетный образец  от 2 Бк на счетный образец

1	2	3	4	5	6	7
				Из 34 Из 35		
186.	МУК 4.4.1.011-93	Пищевая продукция	Из 10	Из 02	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	от 0,001 мг/кг
187.	ГОСТ 30711 (ТСХ) (п.1-3.6.4)	Пищевые продукты	Из 01 Из 10	Из 02 Из 04	Микотоксины:	
					Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг
					Афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг
188.	MP 17ФЦ/3735	Молоко и молочные продукты (сухие)	Из 01 Из 10	Из 04	Афлатоксин М1	(0,25-2,0) мкг/кг
189.	MP 17ФЦ/3739	Молоко и молочные продукты (сухие), сыры и масло сливочное	Из 01 Из 10	Из 04	Афлатоксин М1	от 5,0 нг/кг (нг/дм <sup>3</sup> )
190.	ГОСТ 28001(ТСХ) (п.2-2.4; 4-4.3.3.2)	Зерно фуражное	Из 01	Из 08 Из 10	Т-2 Токсин	от 0,6 мг/кг
					Охратоксин А	от 0,01 мг/кг
191.	МУ 5177-90 (п.1-2.3; п.3-3.3)	Зерно и зернопродукты	Из 01 Из 10	Из 10 Из 11 Из 19	Дезоксиниваленол	(0,2-3,0) мг/кг
					Зеараленон	(0,1-3,0) мг/кг
192.	MP 17/ФЦ/3737	Зерно и продукты его переработки Орехи	Из 01 Из 10	Из 08 Из 10 Из 11 Из 19	Афлатоксин В1	(0,0017-0,045) мг/кг
					Зеараленон	(0,05-0,4) мг/кг
					Т-2 токсин	(0,05-0,4) мг/кг
193.	МУ 3184-84(ТСХ) (п.1-2.2)	Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства	Из 01 Из 10	Из 10 Из 11 Из 19	Т-2 токсин	от 0,05 мг/кг
194.	МУ 5-1-14/1001-2005	Зерно и продукты его переработки	Из 01 Из 10	Из 07 Из 10 Из 11	Афлатоксин В1	от 0,001 мкг/кг
					Дезоксиниваленол	от 0,2 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				Из 19	Зеараленон	от 0,05 мкг/кг
					Т-2 токоин	от 0,05 мкг/кг
195.	ГОСТ 28038(п.1-5.5)	Продукты переработки плодов и овощей	Из 01 Из 10	Из 07 Из 08 Из 20	Патулин	от 0,01 мг/дм <sup>3</sup>
196.	MP 17ФЦ/3738	Продовольственное сырье и пищевые продукты	Из 01 Из 10	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21 Из 22	Дезоксиниваленол	(0,2 -6,0) мг/кг
197.	ГОСТ 29032	Продукция соковая	Из 10	Из 20	5-гидроксиметил-фурфурол	(0,005-0,03) мг/дм <sup>3</sup>
198.	ГОСТ Р 51129 ГОСТ Р 51239 ГОСТ 33835	Соки фруктовые и овощные	Из 10	Из 20 Из 22	Лимонная кислота	(0,4-40,0) г/дм <sup>3</sup>
					Яблочная кислота	(0,2-20,0) г/дм <sup>3</sup>
199.	ГОСТ 26181п.4 ГОСТ 28467	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10	Из 07 Из 08 Из 20	Сорбиновая кислота	(0,025-0,5)%
					Бензойная кислота	(0,005-0,1)%
200.	ГОСТ Р 52100 п 7.4.6	Спреды и смеси топленые	Из 10	Из 15	Массовая доля молочного жира	(5,0-85,0) %
201.	ГОСТ 30089	Масла растительные	Из 10	Из 15	Эруковая кислота	(1-70)%
202.	ГОСТ 31754	Масла растительные, жиры животные и продукты их	Из 10	Из 15 Из 18	Транс- изомеры жирных кислот	

1	2	3	4	5	6	7
		переработки				
203.	ГОСТ 31663	Масла растительные и жиры животные, маргариновая продукция, спреды и смеси топленые, БАД	Из 10	Из 15 Из 18 Из 21	Жирно-кислотный состав жировой фазы	(0,1-100)%
204.	ГОСТ 31665					
205.	ГОСТ 30418					
206.						
207.	ГОСТ 31979 ГОСТ 31663 ГОСТ 31506 ГОСТ 32915	Молоко и молочные продукты	Из 01 Из 10	Из 04	Жирно-кислотный состав жировой фазы	-
208.	ГОСТ 31663	Масла растительные и жиры животные	Из 10	Из 15 Из 18	Транс-изомеры жирных кислот	-
209.	ГОСТ 31665 ГОСТ 31754				Транс-изомеры жирных кислот	-
210.	ГОСТ 30536	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	Из 10	Из 22	Метиловый спирт	(0,0001-0,05)%
					Уксусный альдегид (ацетальдегид)	(0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Сивушное масло (1-пропанол, 2-пропанол, 1-бутанол, изобутиловый спирт, изоамиловый спирт)	(0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Сложные эфиры (метилацетат, этилацетат)	(0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
211.	ГОСТ 32039	Водки и водки особые, этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья	Из 10 Из 11	Из 22	Подлинность	-
212.	ГОСТ 13194	Коньяк и коньячные спирты	Из 11	Из 22	Метиловый спирт	(0,25-1,75) г/дм <sup>3</sup>
213.	ГОСТ 14138	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты; коньяки; кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки	Из 11	Из 22	Высшие спирты	

1	2	3	4	5	6	7
214.	ГОСТ 14139	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты; коньяки; кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки	Из 11	Из 22	Средние эфиры	
215.	ГОСТ 14352	Коньячные спирты	Из 11	Из 22	Фурфурол	
216.	ГОСТ 12280	Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина, виноматериалы, слабоалкогольные напитки и коньяк	Из 11	Из 22	Альдегиды	
217.	ГОСТ 13192	Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина, виноматериалы, слабоалкогольные напитки и коньяк	Из 11	Из 22	Сахар	
218.	МУК 4.1.699-98 МУК 4.1.1106-02 МУК 4.1.1481-03 МУК 4.4.1003-98	Продукты пищевые	Из 10	Из 19	Массовая концентрация йода	(0,005-5000) мг/кг
219.	ГОСТ 9959	Мясные продукты	Из 10	Из 02 Из 16 Из 20	Внешний вид, консистенция, цвет	
220.	ГОСТ 31478	Консервы мясные. Мясо рубленое	Из 10	Из 16	Внешний вид, цвет, консистенция Посторонние примеси Герметичность тары и состояние внутренней поверхности металлической и стеклянной тары	
221.	ГОСТ 32951 п.7.13	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	Из 10	Из 16	Массовая доля составных частей (начинки или покрытия)	

1	2	3	4	5	6	7
222.	ГОСТ 8558.1 п.8	Продукты мясные	Из 10	Из 02 Из 16	Нитриты	(0,001-0,006)%
223.	ГОСТ 29299 (ИСО 2918-75)	Мясо и мясные продукты	Из 10	Из 02 Из 16 Из 20	Нитриты	(5-200) мг/кг
224.	ГОСТ 8558.2	Мясные продукты всех видов, рассолы и посолочные смеси	Из 10	Из 02 Из 16 Из 20	Нитраты	-
225.	ГОСТ Р 54346	Мясо и мясные продукты	Из 10	Из 02 Из 16 Из 20	Перекисное число	От 0 до 40 ммоль 1/2O/kg
226.	ГОСТ 31469 п.6 П.5;  П12;  П8;	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	Из 01	Из 04	Массовая доля сухого вещества	(8,0-99,8)%
					Массовая доля жира	(3,0-30,0)%
					рН	(4,5-9,5) ед.рН
					Растворимость	
					Массовая доля хлористого натрия	(1,0-25,0)%
Массовая доля белковых веществ	(4,0-98) %					
227.	ГОСТ 31930 п.4	Мясо птицы замороженное	Из 10	Из 02	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании	(0,5-50)%
228.	ГОСТ 31470 п5 П9 П8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	Из 10	Из 02	Общая кислотность	(0,3-10) <sup>0</sup> T
					Перекисное число жира	(0,2-40,0) ммоль (1/2O <sub>2</sub> ) /кг
					Кислотное число жира	(0,5-30,0) мг КОН/г
					Массовая доля хлеба	
229.	ГОСТ Р 52704 п.6.4	Консервы мясорастительные из мяса птицы для питания детей раннего возраста	Из 10	Из 02	Массовая доля сухих веществ	(1-30)%

1	2	3	4	5	6	7
230.	ГОСТ Р 52705 п.6.4	Консервы на основе мяса птицы для детей раннего возраста	Из10	Из 16	Массовая доля сухих веществ	(1-30)%
231.	ГОСТ 4288	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	Из10	Из 16	Внешний вид, цвет, консистенция	-
					Массовая доля влаги	-
					Кислотность	-
					Массовая доля хлеба	-
232.	ГОСТ 25011;п2	Мясо и мясные продукты Консервы на мясной основе для детского питания	Из10	Из 16	Массовая доля белка	-
233.	ГОСТ 32008	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	Из10	Из 16	Массовая доля азота	-
234.	ГОСТ 23042 п7;	Мясо и мясные продукты, полуфабрикаты мясные и мясосодержащие (кроме мясных консервов)	Из10	Из 16	Массовая доля жира	(1,0-80)%
235.	ГОСТ 26183	Консервы мясные и мясорастительные, продукты переработки плодов и овощей	Из10	Из 08 Из 16	Массовая доля жира	-
236.	ГОСТ 33319; ГОСТ 9793;	Мясо и мясные продукты	Из10	Из 02 Из 16 Из 20	Массовая доля влаги	(1-30)%
237.	ГОСТ Р 51480	Мясо и мясные продукты	Из10	Из 02 Из 16 Из 20	Массовая доля хлоридов	(0,1-7,0) %
238.	ГОСТ 9957 п 7;	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины	Из10	Из 02 Из 16 Из 20	Массовая доля хлоридов	(0,2-29,2) %
239.	ГОСТ 31727	Мясо и мясопродукты	Из10	Из 02 Из 16 Из 20	Массовая доля общей золы	(0,1-20)%
240.	ГОСТ Р 55480				Кислотное число	От 0,1 до 40,0 мгКОН/1г жира
241.	ГОСТ 9794 п 8;	Мясные и мясосодержащие	Из10	Из 16	Массовая доля общего	(20-250) мг/100г

1	2	3	4	5	6	7
		продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)			фосфора	
242.	ГОСТ 32009 п.4; (ISO 13730 : 1996)				Массовая доля общего фосфора	(0,01-1,5)%
243.	ГОСТ 23231	Колбасы и продукты мясные вареные	Из10	Из 16	Остаточная активность кислой фосфатазы	(0-0,012)%
244.	ГОСТ 31787	Мясные продукты - вареные колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (ливерные колбасы и паштеты с использованием субпродуктов)	Из10	Из 16	Остаточная активность кислой фосфатазы	(0-0,012)%
245.	ГОСТ 10574	Продукты мясные	Из10	Из 16	Массовая доля крахмала	(0,7-15,4) %
246.	ГОСТ 32951 п.7.13	Полуфабрикаты мясные и мясоодержащие	Из10	Из 16	Массовая доля составных частей	
247.	ГОСТ 31936	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	Из10	Из 16	Массовая доля начинки или мясной оболочки	
248.	ГОСТ 28283п.5	Молоко и молочная продукция	Из 01 Из 10	Из 04	Внешний вид, цвет, консистенция.	
249.	ГОСТ 29245п2;п.3;п.4;	Консервы молочные	Из 10	Из 04	Внешний вид, цвет и консистенция продукта. Внешний вид упаковки, герметичность и состояние внутренней поверхности металлических банок	
250.	ГОСТ Р 52253	Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир	Из 01 Из 10	Из 04	Внешний вид, цвет, консистенция. Установление наличия жиров немолочного происхождения	
251.	ГОСТ Р ИСО 22935-2 п 8	Молоко и молочные	Из 01	Из 04	Внешний вид, запах и	



1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ИСО 22935-3	продукты	Из 10		аромат, консистенция	
252.	ГОСТ 24065	Молоко	Из 01 Из 10	Из 04	Наличие соды (качественная реакция)	от 0,05%
253.	ГОСТ 24066	Сырое молоко			Наличие аммиака (качественная реакция)	от (6-9) *10 <sup>-3</sup> %
254.	ГОСТ 24067	Молоко			Наличие перекиси водорода (качественная реакция)	от 0,001%
255.	ГОСТ 3623 п.7	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана, кисломолочные напитки и др. молочные продукты	Из 10	Из 04	фосфатаза пероксидаза	-
256.	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты	Из 01 Из 10	Из 04	Массовая доля белка	-
257.	ГОСТ Р 53951п 4;	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметану и продукты на ее основе, консервы молочные и молоко-содержащие сухие, консервы молочные и молокосодержащие сгущенные, молочную сыворотку и продукты на ее основе	Из 10	Из 04	Массовая доля белка	(0,10-100,0)%
258.	ГОСТ 30648.2 п 4;	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	Из 10	Из 04	Массовая доля белка	(1-50)%
259.	ГОСТ Р 54662	Сыры и сыры плавленые	Из 10	Из 04	Массовая доля белка	(5,0-55,0)%
260.	ГОСТ Р 55063п.7.7;п 7.8	Сыры и сыры плавленые	Из 10	Из 04	Масса нетто	
					Массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0-70,0)%
					Массовая доля поваренной	(0,5-10,0)%

1	2	3	4	5	6	7
					соли	
					Массовая доля жира	(7,0-39,0)%
261.	ГОСТ 5867 п 2; ГОСТ 22760	Молоко и молочные продукты (кроме казеина, молочных консервов, сухих молочных продуктов)	Из 01 Из 10	Из 04 Из 21	Массовая доля жира	(0-40)%
262.	ГОСТ 29247п3;п 4;	Консервы молочные	Из 10	Из 04	Массовая доля жира	от 1%
263.	ГОСТ 30648.1п.4;	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания	Из 10	Из 04	Массовая доля жира	(0,5-30,0)%
264.	ГОСТ Р 51458	Сыры и сыры плавленые	Из 10	Из 04	Массовая доля общего фосфора	(0,5-90)%
265.	ГОСТ Р 54668п.7 ГОСТ Р 55063 ГОСТ Р 55361	Молоко, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое	Из 01 Из 10	Из 04 Из 21	Массовая доля влаги и сухого вещества	(1,0-90)%
266.	ГОСТ Р 54761 п 6; п 7;	Молоко и молочная продукция (кроме продуктов маслоделия и сыров)	Из 01 Из 10	Из 04 Из 21	СОМО	(0,5-99)%
267.	ГОСТ 30305.1п.4	Консервы молочные сгущенные	Из 10	Из 04	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,8-20)%
268.	ГОСТ Р 54668п 7;	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты (кроме продуктов маслоделия, сыров и молочных консервов)	Из 10	Из 04 Из 21	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-99,0) %

1	2	3	4	5	6	7
269.	ГОСТ 29246 п 3.1;	Сухие молочные и молокосодержащие консервы	Из 10	Из 04 Из 21	Массовая доля влаги	(2,0-50)%
270.	ГОСТ 30305.3 п 5 ;	Молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты	Из 10	Из 04 Из 21	Кислотность	(1,0-150) <sup>0</sup> Т
271.	ГОСТ Р 55361 п.7.14 ГОСТ Р 54669п.7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты (кроме йогуртов, казеинов, казеинатов, молочных консервов и масла из коровьего молока)	Из 10	Из 04 Из 21	Кислотность	(2-250) <sup>0</sup> Т
272.	ГОСТ Р 55361п.7.15;п.7.16;	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	Из 10	Из 04	Кислотность	(1-150) <sup>0</sup> К
273.	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	Из 10	Из 04	Титруемая кислотность молочной плазмы	(1-50) <sup>0</sup> Т
274.	ГОСТ 30627.2п.5;	Молочные продукты для детского питания	Из 10	Из 04 Из 21	Витамин С (аскорбиновая кислота)	От 15 мг/кг
275.	ГОСТ 30648.3п.4;	Молочные продукты для детского питания	Из 10	Из 04 Из 21	Массовая доля влаги и сухого вещества	(1-50)%
276.	ГОСТ 30648.4п.4;	Молочные продукты для детского питания	Из 10	Из 04 Из 21	Кислотность	от 3 <sup>0</sup> Т
277.	ГОСТ 30648.5	Молочные продукты для детского питания	Из 10	Из 04 Из 21	pH	(3-8) ед.pH
278.	ГОСТ 30648.7п.5;	Молочные продукты для детского питания	Из 10	Из 04 Из 21	Массовая доля сахарозы	-
279.	ГОСТ Р 55063п.7.10; ГОСТ Р 55361 п.7.12;	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло	Из 10	Из 04	Массовая доля хлоридов	(0,10-7,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		и масляная паста				
280.	ГОСТ Р 54667п.7	Молоко и продукты переработки молока (кроме молочных консервов)	Из 10	Из 04 Из 21	Массовая доля сахаров	(1-50)%
281.	ГОСТ 29248п.4	Сгущенные и сухие молочные консервы	Из 10	Из 04	Сахароза	От 1,5%
282.	ГОСТ 31584 п.4 (ISO 9874:2006)	Молоко	Из 01 Из 10	Из 04	Массовая доля общего фосфора	-
283.	ГОСТ Р 54759п.7;	Продукты переработки молока (составные и молкосодержащие продукты)	Из 10	Из 04 Из 21	Массовая доля крахмала	(1,0-10,0)%
284.	ГОСТ Р 54758 п 6;	Молоко и продукты переработки молока	Из 01 Из 10	Из 04 Из 21	Плотность	(1015-1040) кг/м <sup>3</sup>
285.	ГОСТ 32892				рН	(3-8) ед.рН
286.	ГОСТ 31981п7.2;п7.7;п7.8;п.7.9;	Йогурты	Из 10	Из 04	Органолептические показатели	-
					Массовая доля жира	(0,05-10)%
					Кислотность	от 1,2 <sup>0</sup> Т
					Массовая доля сухого вещества	от 0,7%
287.	ГОСТ Р 51463	Казеины сычужные и казеинаты	Из 10	Из 35	Массовая доля золы	(1-50)%
288.	ГОСТ Р 51464 п7;				Массовая доля влаги и сухого вещества	(1-50)%
289.	ГОСТ Р 51468				Свободная кислотность	От 0,04 см <sup>3</sup> /г
290.	ГОСТ Р 51470 п.7;				Массовая доля белка	(1-50)%
291.	ГОСТ 26664 п 3; п 4;	Консервы и пресервы из рыбы и нерыбных объектов промыслов	Из 10	Из 16	Консистенция мяса, рыбы и овощей; состояние рыбы; наличие посторонних примесей; Массовая доля составных частей	(1-99)%

1	2	3	4	5	6	7
292.	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки (кроме рыбных консервов и пресервов)	Из 10	Из 16	Перекисное число	(0,03-1,3)%
					Кислотное число	(0,14-28) мг КОН/г
					Массовая доля поваренной соли	(0,3-64,8)%
					Массовая доля влаги	(1-99)%
					Массовая доля жира	(1-99)%
					Кислотность	(0,5-30) град.
					Массовая доля минеральных примесей (песок)	(0,5-99)%
					Массовая доля составных частей	(1-90)%
					Массовая доля сорбиновой кислоты	-
293.	ГОСТ 27001п2;п 3;	Рыбные пресервы, икра	Из 10	Из 16	Массовая доля бензойнокислого натрия Борная кислота и бура	-
294.	ГОСТ Р 55503	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	Из 10 Из 10 Из 10 Из 10	Из 16 Из 16 Из 16 Из 16	Массовая доля ортофосфатов	От 0,5 до 20 мг/кг
					Массовая доля водорастворимых соединений фосфора	От 0,8 до 20 мг/кг
					Массовая доля общего фосфора	От 0,8 до 20 мг/кг
					Массовая доля полифосфатов	От 1 до 20 мг/кг
295.	СанПиН 42-423-4083-86 с дополнением № 4274-87	Рыба и рыбопродукты	Из 10	Из 16	Гистамин	(20-175) мг/кг
296.	ГОСТ 26185п 3.2;п 3.34	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки	Из 03	Из 12 Из 16	Массовая доля влаги (воды)	(1,0-50)%
					Массовая доля сухих веществ	(1-99)%
					Массовая доля золы	(0,5-5,0)%
297.	ГОСТ 31339 п 4.3;п 4.3.1;	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	Из 10	Из 16	Отбор проб	-
					Массовая доля снега	(0,5-99)%

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля глазури	(0,5-99)%
298.	ГОСТ 26808п 2;	Консервы из рыбы и морепродуктов	Из 10	Из 16	Массовая доля сухих веществ	(1-90)%
299.	ГОСТ 26829 п 2;	Консервы и пресервы из рыбы	Из 10	Из 16	Массовая доля жира	(0,5-99)%
300.	ГОСТ 32157	Консервы рыбные	Из 10	Из 16	Массовая доля отстоя в масле	-
301.	ГОСТ 27082п 4 ;	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	Из 10	Из 16	Общая кислотность	(0,3-1,2)%
302.	ГОСТ 27207 п 4; п 5;	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	Из 10	Из 16	Массовая доля поваренной соли	(1-30)%
303.	ГОСТ 28972п 4; п 5;	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	Из 10	Из 16	pH	(1-7) ед. pH
304.	ГОСТ 5472	Масло растительное (все виды)	Из 10	Из 15	Цвет, прозрачность	-
305.	ГОСТ 8285п2.3; п 2.4; п 2.4.3;	Жиры животные топленые	Из 10	Из 15	Консистенция, прозрачность	-
					Массовая доля влаги и летучих веществ	От 20%
					Степень окислительной порчи жира	-
					Перекисное число	от 1,05 М экв.активного кислорода на 1 кг жира
					Кислотное число	(1,0-15,0) ммоль 1/2O <sub>2</sub> /кг
306.	ГОСТ 32189п 5.4; п 5.10;п.5.11;п 5.20;п 5.25;	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	Из 10	Из 15	Внешний вид, цвет, консистенция.	
					Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-5,0)%
					Кислотность	(0,5-3,0) °К
					Массовая доля жира	(0-100)%
					Массовая доля сухого	От 1,3%

1	2	3	4	5	6	7
					обезжиренного остатка	
					Массовая доля поваренной соли	(0-1,5)%
					pH	От 0 до 14 ед. pH
					Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,2 )%
					Массовая доля бензойной кислоты	(0,07-0,2) %
307.	ГОСТ 26593	Масла растительные и жиры животные	Из 10	Из 15 Из 18	Перекисное число	(0,1-40,0) ммоль/кг
308.	ГОСТ 5474	Масла растительные	Из 10	Из 15	Массовая доля общей золы	от 1%
309.	ГОСТ 5477	Масла растительные	Из 10	Из 15	Цветность	-
310.	ГОСТ 5478	Масла растительные	Из 10	Из 15	Число омыления	-
311.	ГОСТ 5479	Масла растительные	Из 10	Из 15	Неомыляемые вещества	-
312.	ГОСТ 5480	Масла растительные	Из 10	Из 15	Мыла (качественная проба)	-
313.	ГОСТ 5481	Масла растительные	Из 10	Из 15	Нежировые примеси и отстой	-
314.	ГОСТ 11812п.1;	Масла растительные	Из 10	Из 15	Влага и летучие вещества	-
315.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные	Из 10	Из 15 Из 18	Перекисное число	(0,1-45) ммоль(1/2O) / кг
316.	ГОСТ 31756	Животные и растительные жиры, масла	Из 10	Из 15 Из 18	Анизидиновое число	-
317.	ГОСТ Р 50456 п4; (ИСО 662-80)	Жиры и масла животные и растительные			Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-5,0)%
318.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные	Из 10	Из 21	Внешний вид, консистенция, цвет	-
					Массовая доля влаги	(1-95)%
					Массовая доля жира	(5-80)%
					pH	(0-14)ед.pH

1	2	3	4	5	6	7
					Перекисное число жировой фазы	(0,1-45) ммоль(1/2O) / кг
					Массовая доля сорбиновой кислоты	(20-4200)мг/кг
					Массовая доля бензойной кислоты	(30-10000)мг/кг
					Массовая доля яичных продуктов	(0,5-5,0)%
					Массовая доля белковых веществ	(0,1-10,0)%
					Стойкость эмульсии	-
					Кислотность	(0,05-10,0)%
319.	ГОСТ 27558 П.3;	Мука и отруби	Из 10	Из 11	Цвет, хруст	-
320.	ГОСТ 26312.3 п 3 ;	Крупа	Из 10	Из 11	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-
321.	ГОСТ 13586.6	Зерновые и зернобобовые культуры	Из 01	Из 10 Из 11	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-
322.	ГОСТ 27559п 3 ;	Мука и отруби	Из 10	Из 11	Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-
323.	ГОСТ 13586.4п 3;	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур	Из 01	Из 10 Из 11	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-
324.	ГОСТ 26971п.5	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	Из 01 Из 10	Из 11	Кислотность	(1-12) град.
325.	ГОСТ 26312.6	Крупа	Из 10	Из 11	Кислотность по болтушке	От 0,1 град.
326.	ГОСТ 27493	Мука и отруби	Из 10	Из 11	Кислотность по болтушке	От 0,2 град.
327.	ГОСТ 26312.5	Крупа	Из 10	Из 11	Зольность	(0,1-5,0)%



1	2	3	4	5	6	7
328.	ГОСТ 27494 п.6.4	Мука и отруби	Из 10	Из 11	Зольность	(0,1-5,0)%
329.	ГОСТ 13586.5 п.8	Зерновые и зернобобовые культуры	Из 01	Из 10 Из 11	Влажность	-
330.	ГОСТ 26312.7	Крупа	Из 10	Из 11	Влажность	-
331.	ГОСТ 9404 п.4	Мука и отруби	Из 10	Из 11	Влажность	-
332.	ГОСТ 27670 п.3	Мука кукурузная	Из 10	Из 11	Массовая доля жира	(1-99)%
333.	ГОСТ 27839 п.8	Мука пшеничная	Из 10	Из 11	Определение количества клейковины	-
334.	ГОСТ 31964	Макаронные изделия	Из 10	Из 19	Цвет, состояние поверхности, форма макаронных изделий	-
					Влажность	-
					Кислотность	-
					Массовая доля золы	-
					Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе HCl на сухую массу	(0,1-99)%
					Массовая доля сухого вещества, перешедшего в варочную воду	(0,75-99)%
Определение зараженности вредителями и загрязненность	-					
335.	ГОСТ 31749	Макаронные изделия быстрого приготовления	Из 10	Из 19	Влажность	-
					Кислотность	-
					Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе HCl на сухую массу	(0,1-99)%
					Массовая доля жира	(0,7-99)%
Определение зараженности вредителями и загрязненность	-					

1	2	3	4	5	6	7
336.	ГОСТ 5667	Хлеб, булочные и сдобные изделия	Из 10	Из 19	Внешний вид, форма, поверхность, состояние мякиша, цвет, наличие посторонних включений, хруст от минеральных примесей	
337.	ГОСТ 32124п8.7.2	Изделия хлебобулочные бараночные	Из 10	Из 19	Влажность	(1-80)%
338.					Внешний вид, форма, поверхность, цвет	-
					Влажность	-
339.	ГОСТ 5668 п.5	Хлеб и хлебобулочные изделия	Из 10	Из 19	Массовая доля жира	(0,7-50)%
340.	ГОСТ 5669				Пористость	(10-90)%
341.	ГОСТ 5670				Кислотность	(0,5-50) град.
342.	ГОСТ 5672 п.3				Массовая доля сахара	(1,0-20)%
343.	ГОСТ 5698 п.2				Массовая доля поваренной соли	-
344.	ГОСТ 21094				Влажность	(1,0-80)%
345.	ГОСТ 24557 п.3				Массовая доля начинки	-
346.	ГОСТ 7128 п.3	Изделия хлебобулочные бараночные	Из 10	Из 19	Влажность	-
					Коэффициент набухаемости	-
347.	ГОСТ 8494 п3	Сухари сдобные пшеничные.	Из 10	Из 19	Массовая доля влаги	(0,5-99)%
348.	ГОСТ 31766	Мёд	Из 01	Из 04	Массовая доля золы	(1-99)%
					pH	(0,01-14) ед. pH
					Массовая доля воды	-
349.	ГОСТ 31774	Мёд	Из 01	Из 04	Массовая доля воды	-
350.	ГОСТ 32167 п.6	Мёд	Из 01	Из 04	Массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы	(70-96)% (1,0-26,0)%
351.	ГОСТ Р 54386п.7	Мёд	Из 01	Из 04	Диастазное число	от 3,0 до 40,0 вкл. ед. Готе

1	2	3	4	5	6	7
352.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	Из 01 Из 10	Из 19	Белок	
353.	ГОСТ 12574 п 7	Сахар-песок и сахар-рафинад	Из 10	Из 17	Массовая доля золы	(0,007-2,0)%
354.	ГОСТ Р 54642 п 8	Сахар	Из 10	Из 17	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,10-1,00)%
355.	ГОСТ 12576 п 8	Сахар	Из 10	Из 17	Внешний вид, чистота раствора	-
356.	ГОСТ 12572 п 9	Сахар-песок и сахар-рафинад	Из 10	Из 17	Цветность	-
357.	ГОСТ 5897п.2.2	Изделия кондитерские	Из 10	Из 17	Внешний вид, форма, поверхность, консистенция	-
					Массовая доля глазури	(0,5-99)%
					Массовая доля начинки, отделяемой составной части	(1-90)%
358.	ГОСТ 5898	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	Из 10	Из 17 Из 18 Из 19	Кислотность	(0,2-50) град.
359.	ГОСТ 5900 п 7				Щелочность	
360.	ГОСТ 5903 п 5				Массовая доля влаги и сухих веществ	(1-99)%
361.	ГОСТ 31902 п.8				Массовая доля сахара	-
362.	ГОСТ 26811п.9	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	Из 10	Из 17 Из 18 Из 19	Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,001-0,2) %

1	2	3	4	5	6	7
363.	МУ 5048-89	Продукция растениеводства	Из 01 Из 10	Из 07 Из 08	Нитраты	(50-3000) мг/кг
364.	ГОСТ 33741 п.7; п 9;	Продукты пищевые консервированные	Из 10	Из 20	Внешний вид, консистенция, цвет, прозрачность.	-
					Массовая доля составных частей Масса нетто	(1-99)%
365.	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые консервированные	Из 10	Из 20	Минеральные примеси (песок)	(1-99)%
366.	ГОСТ 8756.9 п 7	Консервированные пищевые продукты: соки и экстракты, безалкогольные и слабоалкогольные напитки	Из 10 Из 11	Из 20	Массовая доля осадка	-
367.	ГОСТ 8756.10 п 5;	Консервированные соки, напитки и другие продукты с мякотью	Из 10	Из 20	Массовая доля мякоти	От 5 до 20 %
368.	ГОСТ 8756.13 п2;	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10	Из 07 Из 08 Из 20	Сахара	(3-80) %
369.	ГОСТ 8756.18 п 3	Продукты пищевые консервированные (кроме молочных консервов)	Из 10	Из 07 Из 08 Из 20	Внешний вид, герметичность тары и состояние внутренней поверхности тары.	-
370.	ГОСТ 8756.21 п 2;	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	Из 10	Из 07 Из 08 Из 20	Массовая доля жира	от 0,5%
371.	ГОСТ 13340.2 п4 ГОСТ ИСО 762	Сушеные овощи	Из 10	Из 07	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-
					Минеральные примеси	

1	2	3	4	5	6	7
372.	ГОСТ 24556 п 2	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10	Из 07 Из 08 Из 20	Витамин С (аскорбиновая кислота)	от 0,001 %
373.	ГОСТ ISO 750 п 2.2	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля титруемых кислот	(0,1-45,0) %
374.	ГОСТ 25555.1 п.4	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля летучих кислот (в расчете на уксусную кислоту)	(10-99)%
375.	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	Из 10	Из 07 Из 08 Из 20	Минеральные примеси	-
376.	ГОСТ 25555.4 п 2	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10	Из 07 Из 08 Из 20	Массовая доля золы	(0,1-5,0) %
					Щелочность общей золы	-
					Щелочность водорастворимой золы	-
377.	ГОСТ 25555.5 п 6	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10	Из 07 Из 08 Из 20	Массовая доля диоксида серы	(0,001-1,0)%
378.	ГОСТ 26181 п 4	Продукты переработки плодов и овощей			Сорбиновая кислота	(0,025-0,5)%
379.	ГОСТ 26186 п 3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	Из 10	Из 07 Из 08 Из 20	Массовая доля хлоридов	(0,2-10)%
380.	ГОСТ 26188 п 8	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	Из 10	Из 07 Из 08 Из 20	pH	(1-14) ед. pH
381.	ГОСТ 26323 п 4	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10	Из 07 Из 08 Из 20	Примеси растительного происхождения	-
382.	ГОСТ 28467 п 4	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10	Из 07 Из 08 Из 20	Бензойная кислота	(0,005-0,1)%
383.	ГОСТ 28561 п 2	Продукты переработки	Из 10	Из 07	Массовая доля влаги и	(1,0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
		плодов и овощей, включая продукты из картофеля		Из 08 Из 20	сухих веществ	
384.	ГОСТ ISO 2173 п7	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10	Из 07 Из 08 Из 20	Растворимые сухие вещества	(1,5-80) %
385.	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10	Из 07 Из 08 Из 20	Массовая доля сухих веществ, не растворимых в воде	-
386.	ГОСТ 29270 п 4	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10	Из 07 Из 08 Из 20	Нитраты	(36-9000) мг/кг
387.	ГОСТ 29032 п 1;п.2;	Продукты переработки плодов и овощей (кроме продуктов переработки цитрусовых плодов)	Из 10	Из 07 Из 08 Из 20	5-оксиметил-фурфурол	от 2 мг/кг
388.	ГОСТ Р 51431	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	Из 10	Из 20	Относительная плотность	-
389.	ГОСТ Р 51433	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	Из 10	Из 20	Растворимые сухие вещества	От 2 до 80% (гр.Брикса)
390.	ГОСТ Р 51434	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	Из 10	Из 20	Массовая доля титруемых кислот	(0,2-2,1) % или (2-21) г/дм <sup>3</sup>
391.	ГОСТ Р 51438	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	Из 10	Из 20	Содержание азота (по Кьельдалю)	(300-2000) мг/дм <sup>3</sup> или (300-2000) мг/кг
392.	ГОСТ Р 51439	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	Из 10	Из 20	Массовая доля хлоридов	(0,01-10) г/дм <sup>3</sup> или (0,001-1,0)%
393.	ГОСТ Р 51442	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	Из 10	Из 20	Объемная доля мякоти	От 5 до 20 %
394.	ГОСТ 6687.2	Продукция безалкогольной промышленности	Из 11	Из 22	Массовая концентрация сухих веществ	(0-35)%
395.	ГОСТ 6687.4				Кислотность	(1-20) см <sup>3</sup> / 100см <sup>3</sup>
396.	ГОСТ 6687.5				Цвет, прозрачность	
397.	ГОСТ 6687.7				Массовая доля спирта	От 0,5%
398.	ГОСТ 32037	Напитки безалкогольные и	Из 11	Из 22	Двуокись углерода	

1	2	3	4	5	6	7
		слабоалкогольные, квасы				
399.	ГОСТ 30060	Пиво и пивные напитки	Из 11	Из 22	органолептические показатели: высота пены и пеностойкость	
400.	ГОСТ 12787	Пиво и пивные напитки	Из 11	Из 22	Массовая доля этилового спирта	
					Массовая доля сухих веществ в начальном сусле (экстрактивность)	-
					Массовая доля действительного экстракта	-
401.	ГОСТ 12788	Пиво и пивные напитки	Из 11	Из 22	Кислотность	(1,3-6,00 см <sup>3</sup> NaOH с С=1 моль/дм <sup>3</sup>
402.	ГОСТ 12789	Пиво и пивные напитки	Из 11	Из 22	Цвет	(0,1-4,0) см <sup>3</sup> J <sub>2</sub> с С=0,1 моль/дм <sup>3</sup>
403.	ГОСТ 31764	Пиво	Из 11	Из 22	pH	(3,8-4,8) ед. pH
404.	ГОСТ 32038	Пиво	Из 11	Из 22	Двуокись углерода	-
405.	ГОСТ 32051	Винодельческая продукция	Из 11	Из 22	Наличие осадка и посторонних включений	-
406.	ГОСТ 32081	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	Из 11	Из 22	Относительная плотность	-
407.	ГОСТ 32114 п 4				Массовая концентрация титруемых кислот	-
408.	ГОСТ 32115				Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	-
409.	ГОСТ 32000				Массовая концентрация приведенного экстракта	-
410.	ГОСТ 32095				Объемная доля этилового спирта	-
411.	ГОСТ 32001				Массовая концентрация летучих кислот	-
412.	ГОСТ 13192	Вина, виноматериалы и коньяки	Из 11	Из 22	Массовая концентрация сахаров	от 1г / 100см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
413.	ГОСТ 32080	Ликероводочные изделия	Из 11	Из 22	Цвет	-
					Крепость (объемная доля этилового спирта)	(0-100)%
					Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0) г/100см <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сахара	(0,1-1,5) г/100см <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кислот	(0,1-1,3) г/100см <sup>3</sup>
414.	ГОСТ Р 55313 ГОСТ 33817	Этиловый спирт-сырец, этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья, этиловый питьевой спирт 95%-ный, водки и особые водки, ликеры, ликероводочные изделия и др. спиртные напитки	Из 20 Из 11	Из 22	Внешний вид, цвет, прозрачность	-
415.	ГОСТ 3639	Растворы водно-спиртовые	Из 20	Из 22	Объемная доля этилового спирта	(0-100)%
416.	ГОСТ 32035	Водки и водки особые	Из 11	Из 22	Крепость	(0-100)%
					Щелочность	(1,5-3,5) см <sup>3</sup> /100см <sup>3</sup>
417.	ГОСТ 33444	Крахмалы: картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный	Из 10	Из 11	Внешний вид, цвет	-
					Влага	-
					Общая зола	-
					Кислотность	-
					Протеин (кукурузный крахмал)	-
					Сернистый ангидрид	-
418.	ГОСТ 15113.0 п 3;	Концентраты пищевые	Из 10	Из 21	Подготовка проб к испытаниям	-
419.	ГОСТ 15113.2 п 5				Примеси Зараженность вредителями	-



1	2	3	4	5	6	7
					хлебных запасов	
420.	ГОСТ 15113.4 п 3				Массовая доля влаги	(0,5-50)%
421.	ГОСТ 15113.5 п 2				Кислотность	(0,07-40,0)%
422.	ГОСТ 15113.6 п.2				Сахара	(1,0-90,0)%
423.	ГОСТ 15113.7 п.2				Массовая доля хлористого натрия	(0,3-36) %
424.	ГОСТ 15113.8 п.2				Массовая доля золы	(0,05-20)%
425.	ГОСТ 15113.9 п.3; п.6				Массовая доля жира	(0,5-50)%
426.	ГОСТ 28875;	Пряности и смеси из них	Из 10	Из 09	Масса нетто	-
					Зараженность вредителями, примеси растительного происхождения	-
					Минеральные примеси	-
	ГОСТ ИСО 928п.3				Массовая доля золы	(0,5-99)%
427.	ГОСТ Р 51575	Соль пищевая йодированная	Из 10	Из 25	Массовая концентрация йода	(20-60) мкг/г
428.	ГОСТ Р 54607.2п.8	Продукция общественного питания	Из 10	Из 19	Физико-химические исследования	-
429.	МУ № 122-5/72 МУ № 1-40/3805	Продукция общественного питания			Химический состав и энергетическая ценность (калорийность)	-
					Качество термической обработки (фосфатаза, пероксидаза)	-
430.	МУ 4237-86				Химический состав и энергетическая ценность (калорийность)	-
431.	ИП № 08-75 от 30.01.1965 г.	Кулинарные изделия, фритюр			Степень термического окисления	-

1	2	3	4	5	6	7
					Масса нетто Влага Сухие вещества Сахар Жир Хлорид натрия (поваренная соль) Общая (титруемая кислотность) Массовая доля хлеба Массовая доля крахмала Щелочность Активная кислотность Качественное определение наполнителя Сахар на водную фазу в креме Редуцирующие сахара Витамин С	
	<b>Микробиологические исследования</b>					
432.	ГОСТ ISO 7218  п. 10.3  п. 10.4	Пищевые продукты и корма для животных	Из 10	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18	Общие требования по микробиологическим исследованиям  Расчёт количества КМАФАнМ  Расчёт количества дрожжей и плесеней	

1	2	3	4	5	6	7
				Из 19 Из 20 Из 21 Из 22 Из 33 Из 35		
433.	ГОСТ Р 54354 п.8.6  п.8.16  п.8.3	Мясо и продукты переработки мяса	Из 10	Из 02	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии)  Бактерии рода Pseudomonas  Бактерии рода Salmonella	-  -  -
434.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	Из 10	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21 Из 22 Из 33 Из 35	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
435.	ГОСТ 31747 (ISO 4831:2006, MOD) (ISO 4832:2006, MOD)	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	Из 10	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 15	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии)	-

1	2	3	4	5	6	7
				Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21 Из 22 Из 33 Из 35		
436.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты	Из 10	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21 Из 22 Из 33 Из 35	Сульфитредуцирующие кlostридии	-
437.	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	Из 10	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18	Clostridium perfringens	-

1	2	3	4	5	6	7
				Из 19 Из 20 Из 21 Из 22 Из 33 Из 35		
438.	ГОСТ 31744 (ISO 7937:2004)	Пищевые продукты и корма для животных	Из 10	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21 Из 22 Из 33 Из 35	Clostridium perfringens	-
439.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)	Пищевые продукты	Из 10	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21	Бактерии рода Salmonella	-

1	2	3	4	5	6	7
				Из 22 Из 33 Из 35		
440.	ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565-75)	Мясо и мясные продукты	Из 10	Из 02	Бактерии рода Salmonella	-
441.	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты	Из 10	Из 04	Staphylococcus aureus	-
442.	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	Из 10	Из 02 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21 Из 22 Из 33 Из 35	Staphylococcus aureus	-
443.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	Из 10	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21	Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia	-

1	2	3	4	5	6	7
444.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	Из 10	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21 Из 22 Из 33 Из 35	Бактерии вида <i>Escherichia coli</i> (E. coli)	-
445.	ГОСТ 31708 (ISO 7251:2005)	Пищевые продукты	Из 10	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21 Из 22 Из 33 Из 35	Бактерии <i>Escherichia coli</i> (E. coli)	-

1	2	3	4	5	6	7
446.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	Из 10	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21 Из 22 Из 33 Из 35	Бактерии рода Shigella	-
447.	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	Из 10	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21 Из 22 Из 33 Из 35	Бактерии рода Enterococcus	-
448.	ГОСТ 10444.12 п. 9	Пищевые продукты	Из 10	Из 02 Из 04 Из 07	Плесени, дрожжи, плесневые грибы	-



1	2	3	4	5	6	7
				Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21 Из 22 Из 33 Из 35		
449.	ГОСТ ISO 21527-1 п.9	Пищевые продукты	Из 10	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21 Из 22 Из 33 Из 35	Дрожжевые, плесневые грибы	-
450.	ГОСТ ISO 21527-2 п.9	Пищевые продукты	Из 10	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11	Дрожжевые, плесневые грибы	-

1	2	3	4	5	6	7
				Из 12 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21 Из 22 Из 33 Из 35		
451.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты	Из 10	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21 Из 22 Из 33 Из 35	Bacillus cereus	-
452.	ГОСТ ISO 21871	Пищевые продукты	Из 10	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 15 Из 16	Bacillus cereus	-

1	2	3	4	5	6	7
				Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21 Из 22 Из 33 Из 35		
453.	ГОСТ 10444.11 (ISO 15214:1998)	Пищевые продукты и корма для животных	Из 10	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21 Из 22 Из 33 Из 35	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	-
454.	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты	Из 10	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19	Бактерии рода <i>Pseudomonas</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
				Из 20 Из 21 Из 22 Из 33 Из 35		
455.	ГОСТ Р 50396.1 п.7	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы	Из 10	Из 02	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
456.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы	Из 10	Из 02	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии)	-
457.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы	Из 10	Из 02	Staphylococcus aureus	-
458.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы	Из 10	Из 02	Бактерии рода Salmonella	-
459.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы	Из 10	Из 02	Сульфитредуцирующие кlostридии	-
460.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы	Из 10	Из 02	Бактерии рода Proteus	-
461.	ГОСТ 32149 п.7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	Из 10	Из 04	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии)	-
					Staphylococcus aureus	
					Бактерии рода Salmonella	

1	2	3	4	5	6	7
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	
462.	ГОСТ 32064	Продукты пищевые	Из 10	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21 Из 22 Из 33 Из 35	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	-
463.	ГОСТ 30425	Консервы	Из 10	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21 Из 22 Из 33 Из 35	Промышленная стерильность: - спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>V.cereus</i> ; - мезофильные клостридии; - неспорообразующие микроорганизма в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи; - спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	-

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p> <p>Количество плесневых грибы и дрожжей</p> <p>Молочнокислые микроорганизмы</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)</p>	
464.	ГОСТ 32901 п. 8.4	Молоко и молочная продукция	Из 10	Из 04	<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p> <p>Уровень бактериальной обсемененности по редуцтазной пробе</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии)</p> <p>Общее количество термофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Промышленная стерильность</p>	
465.	ГОСТ 32012	Молоко и молочная продукция	Из 10	Из 04	Споры мезофильных анаэробных	

1	2	3	4	5	6	7
					микроорганизмов	
466.	ГОСТ 30706 п. 6	Продукты молочные для детского питания	Из 10	Из 04 Из 21	Дрожжи, плесени	-
467.	ГОСТ 30705 п.6	Продукты молочные для детского питания	Из 10	Из 04 Из 21	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
468.	ГОСТ 26972	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	Из 10	Из 11	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии)	-
					Плесневые грибы и дрожжи	-
469.	ГОСТ 26968 п.4.1	Сахар	Из 10	Из 17	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
	п. 4.2				Дрожжи, плесневые грибы	-
470.	ГОСТ 30712 п.6.2	Продукты безалкогольной промышленности	Из 11	Из 20 Из 22	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии)				-	

1	2	3	4	5	6	7
	п. 6.3				Дрожжи, плесневые грибы	
471.	ГОСТ Р 52711  п. 4.4  п. 4.6	Консервы: фруктовые и овощные, соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки; фруктовые и овощные концентрированные соки	Из 10	Из 07 Из 08 Из 20	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)  Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии)  Дрожжи, плесневые грибы	-
472.	ГОСТ 10444.7 (СТСЭВ 5211-85)	Консервы: фруктовые и овощные, соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки; фруктовые и овощные концентрированные соки	Из 10	Из 07 Из 08 Из 20	мезофильные клостридии -Clostridium botulinum	-
473.	ГОСТ 10444.14	Консервы томатных продуктов, плодовые пюре и соки с мякотью	Из 10	Из 20	Плесневые грибы	-
474.	ИК 10-04-06-140-87  п. 1.2.2.2	Продукция предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности	Из 11	Из 20 Из 22	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)  Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии)  Концентрация дрожжевых клеток	-
475.	ИК 10-5031536-105-91	Продукция предприятий по производству	Из 11	Из 20 Из 22	Количество мезофильных	





1	2	3	4	5	6	7
478.	МУК 4.2.577-96 п. 7.1	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	Из 10	Из 02 Из 04	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии) Бактерии Escherichia coli Бактерии рода Salmonella Staphylococcus aureus, коагулазоположительные стафилококки Бактерии рода Enterococcus V.cereus Дрожжи, плесневые грибы Бифидобактерии Сульфитредуцирующие кlostридии Промышленная стерильность	-
479.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	Из 10	Из 04	Бифидобактерии	-
480.	MP M3 СССР от 24.05.1984г	Пищевые продукты.	Из 10	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 15 Из 16	Pseudomonas aeruginosa	-

1	2	3	4	5	6	7
				Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21 Из 22 Из 33 Из 35		
481.	МР 2.3.2.2327-08  п. 6.5.1	Молоко и молочная продукция	Из 10	Из 04	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	
					Общее количество термофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии)	
	п. 6.5.8				Дрожжи, плесени	
					Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	
					Молочнокислые микроорганизмы	
					Бифидобактерии	
					Промышленная стерильность	
482.	Инструкция № 1135-73 от 20.12.1973г	Пищевые продукты	Из 10	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11	Бактерии рода Salmonella Бактерии рода Shigella Бактерии рода Escherichia Бактерии рода Proteus V. parahaemolyticus	-

1	2	3	4	5	6	7
				Из 12 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21 Из 22 Из 33 Из 35	Спороносные аэробы, <i>B.cereus</i> Коагулазоположительные стафилококки Бактерии рода <i>Enterococcus</i> <i>Clostridium perfringens</i> Условно-патогенные энтеробактерии Колиформные бактерии Сальмонеллы <i>Staphylococcus aureus</i>	
483.	ГОСТ 31955.1 (ИСО 9308-1:2000)	Вода питьевая	Из 36		<i>Escherichia coli</i> Колиформные бактерии	-
484.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая централизованного, нецентрализованного водоснабжения. Вода из систем горячего водоснабжения. Вода источников централизованного, нецентрализованного водоснабжения. Вода плавательных бассейнов	Из 36		Общее число микроорганизмов (ОМЧ) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Споры сульфитредуцирующих клубридий Колифаги	-
485.	MP M3 СССР от 24.05.1984г	Вода питьевая, бассейнов	Из 36		<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-
486.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов, вода плавательных бассейнов	Из 36		Общее число микроорганизмов ( ОМЧ 37 <sup>0</sup> С, ОМЧ 22 <sup>0</sup> С), Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии	-

1	2	3	4	5	6	7
					(ТКБ) Escherichia coli Энтерококки Стафилококки Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella, (возбудители кишечных инфекций) Колифаги Споры сульфитредуцирующих клостридий	
487.	МУ 2.1.5.800-99	Сточная вода	Из 36		Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Колифаги Сальмонеллы	-
488.	МУК 4.2.2723-10 п. 10.3.2	Вода	Из 36		Бактерии рода Salmonella	-
489.	МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004	Почва, ил, донные отложения			Индекс бактерий группы кишечной палочки (БГКП, колиформы) Индекс энтерококков Патогенные энтеробактерии родов Salmonella, Shigella Общая численность микроорганизмов (ОМЧ)	-

1	2	3	4	5	6	7
490.	МУ 3182-84	Воздух рабочей зоны	Из 36 Из 21		Общее количество микроорганизмов, Количество золотистого стафилококка, Количество плесневых и дрожжевых грибов.	
		Исследование объектов внешней среды (смывы)			Бактерии группы кишечных палочек (БГКП). Патогенные стафилококки	
491.	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.91 Приложение №5-7	Паровые стерилизаторы, воздушные стерилизаторы	Из 32		Эффективность стерилизации с применением биотестов	-
492.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры			Эффективность дезинфекции с применением индикаторов биологических БИЦ-ИЛЦ	-
493.	МУК 4.2.2942-11	Воздух в помещениях лечебно-профилактических учреждений			Общее количество микроорганизмов в 1 м <sup>3</sup> воздуха	-
					Количество колоний <i>S. aureus</i> в 1 м <sup>3</sup> воздуха Количество плесневых и дрожжевых грибов в 1 м <sup>3</sup> воздуха	-
		Изделия медицинского назначения	Из 21 Из 32		Стерильность	-
494.	МУ 287-113 МЗ РФ от 30 декабря 1998г.	Изделия медицинского назначения	Из 21 Из 32		Стерильность	-
495.	МУ 3.5.1937-04 п. 8.2.1	Эндоскопы	Из 32		Золотистый стафилококк ( <i>S.aureus</i> )	-
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	
					Синегнойная палочка	

1	2	3	4	5	6	7
					(Pseudomonas aeruginosa)	
					Грибы рода Candida	
					Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы	
496.	МУ 3182-84 п. 3.5	Воздух помещений аптек			Общее количество колоний микроорганизмов	-
					Количество золотистого стафилококка 1 куб. м	
					Количество плесневых и дрожжевых грибов в 1 куб. м	
497.	МУК 4.2.2723-10 п. 10.1.4	Воздух помещений			Бактерии рода Salmonella	-
498.	МУ 2657-82 п. 2.7.3	Смывы с объектов окружающей среды, рук			Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	-
					Бактерии рода Proteus	
					S.aureus	
					Общая бактериальная (микробная) обсемененность	-
499.	МУК 4.2.2723-10 п. 10.1.1	Смывы с объектов окружающей среды			Бактерии рода Salmonella	-
500.	МР 2.3.2.2327-08 п. 7.2	Смывы с оборудования и инвентаря на предприятиях молочной промышленности			БГКП	-
					КМАФАнМ	
					Плесневые грибы	
501.	ИК 10-04-06-140-87 п. 7	Смывы с объектов окружающей среды (смывные воды) предприятиях безалкогольной промышленности			Общее микробное число (ОМЧ)	-
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии)	
					Дрожжи, плесневые грибы	

1	2	3	4	5	6	7
502.	ИК 10-5031536-105-91 п. 5.7.3	Смывы с объектов окружающей среды на предприятиях безалкогольной промышленности			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)  Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии)	-
503.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение №3	Смывы (ополоски) с емкостей для розлива воды, укупорочных изделий			ОМЧ  Колиформные бактерии	-
504.	СП 4695-88 Приложение №7	Смывы с поверхностей холодильных, морозильных камер			Общее количество плесеней	-
505.	Инструкция № 1135-73 от 20.12.1973г Раздел №2	Смывы с объектов окружающей среды (при расследовании случаев пищевых токсикоинфекций)			Бактерии рода Shigella  Бактерии рода Escherichia  Бактерии рода Proteus  Коагулазоположительные Стафилококки  Бактерии рода Enterococcus  Условно-патогенные энтеробактерии	-



1	2	3	4	5	6	7
506.	МУК 4.2.2942-11 п. 3.2	Смывы с объектов окружающей среды в лечебно-профилактических учреждениях			Стафилококки	-
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	
		Синегнойная палочка				
		Патогенные и условно-патогенные бактерии				
507.	МР МЗ СССР от 24.05.1984г п. 8	Смывы с объектов окружающей среды			<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-
508.	МУК 4.2.2870-11 п. 5.2.3.2	Вода открытых водоемов			Возбудитель холеры	-
509.	МУ 3.1.1.2438-09	Пищевые продукты, смывы			Возбудитель псевдотуберкулёза и кишечного иерсиниоза	-
510.	ГОСТ 32031-2012	Пищевые продукты			Возбудитель листериоза	-
	<b>ПАРАЗИТОЛОГИЯ</b>					
511.	МУК 4.2.3016-12 п.6.1 п.7.1	Флодовоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция, соковая продукция из фруктов и овощей (свежеотжатые соки)	Из 10	Из 07	- Яйца гельминтов - Цисты кишечных патогенных простейших	-
512.	ГОСТ Р 54378 п. 9	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукция из них	Из 03 Из 10	Из 03	Жизнеспособность личинок гельминтов	-
513.	МУК 3.2.988-00 п.3.2.11.3	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки, в том числе консервы,	Из 10	Из 03	Личинки гельминтов (цестод, нематод, трематод, скребней)	-

1	2	3	4	5	6	7
		пресервы и готовая кулинарная продукция				
514.	МУК 4.2.2747-10 п.7.1.1	Мясо, мясная продукция, в т.ч. готовая кулинарная продукция	Из 10	Из 02 Из 16	Паразитологические показатели: -личинки трихинелл -финны (цистицерки)	-
515.	МУК 4.2.2314-08 МР 22 ФЦ/3314 п.5.1.3	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (из поверхностных источников)	Из 36	Из 22	-цисты лямблий	-
		Вода источников централизованного водоснабжения			-ооцисты криптоспоридий -цисты лямблий -яйца гельминтов	
		Вода плавательных бассейнов			-яйца гельминтов -личинки гельминтов -цисты лямблий	
516.	МУК 4.2.1884-04 п.3.4	Вода поверхностного водного объекта	Из 36		-жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших -жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглавов, токсокар, фасциол), онкосферы тениид	-

1	2	3	4	5	6	7
517.	МУК 4.2.2661-10 п.6.2	Сточная вода, осадок сточных вод, донные отложения, навоз	Из 36		- жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших -жизнеспособные яйца гельминтов - жизнеспособные яйца геогельминтов – жизнеспособные яйца биогельминтов	
		Смывы (с поверхностей, рук персонала)			-яйца гельминтов - цисты патогенных кишечных простейших	
		Почва, песок, грунты			-яйца геогельминтов -яйца гельминтов -цисты кишечных патогенных простейших	
	п. 4.2					

Руководитель АИЛ

должность уполномоченного лица

М.П.  
*С.И. Никитин*  
подпись уполномоченного лица



С.И. Никитин

инициалы, фамилия уполномоченного лица