

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Карачаевские Бураевские
Исследовательский центр
Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.П. ДЕРЕЖЕВА А.В.

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____ от « 20 » _____ г.

на 105 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательного лабораторного центра
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Карачаево-Черкесской
Республике»**

Адрес юридического лица: 369000, Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, пр. Ленина, 136

Адреса мест осуществления деятельности: 369000, Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, пр. Ленина, 136; 369000, Карачаево-Черкесская Республика г. Черкесск, ул. Космонавтов, 34; 369200, Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Чкалова, 13а; 369140, Карачаево-Черкесская Республика, ст. Зеленчукская, ул. Красноармейская, 196.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила иметоды отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)		
								6	7
1								8	
369000, Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, пр. Ленина, 136									
Санитарно-гигиеническая лаборатория с группой физических факторов									
1	МУК 4.1.3217	Мясо и мясопродукты	920000	Из 02	Фосфаты	(0,01-0,5)%			
2	ГОСТ 8558.1	Мясо и мясопродукты	920000	Из 02	Нитрит натрия	(0-0,005)%			
3	ГОСТ 14138	Алкогольная продукция	918000	Из 22	Высшие спирты	(100-500) мг/100 см ³			

Приложение к аттестату аккредитации

от « _____ » _____ 20 _____ г.

на 105 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7	8
4	ГОСТ 26935	Пищевые консервированные продукты	916100-916300	Из 07 Из 08 Из 20	Олово	(5,0-250) мг/кг	
5	ГОСТ 13195	Вина, виноматериалы, коньяки	917000 918000	Из 22	Железо		
6	МУ (Дополнение к документу «Временные гигиенические нормативы и метод определения содержания гистамина в рыбопродуктах») СанПин 42-123-4083-96	Рыба и рыбопродукты	924000-927000	Из 03	Гистамин	(20-175) мг/кг	
7	ГОСТ 5903	Кондитерские изделия	912000 913000	Из 17	Массовая доля сахара	(0,2-80)%	
8	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки плодов и овощей	916000-916300 916700 916800	Из 20	Массовая доля сахаров	(3-80)%	
9	ГОСТ 19792	Мед натуральный	988200	Из 04	Диастазное число	(1-10)ед	
					Массовая доля воды		
					массовая доля редуцирующих сахаров и сахараза	(55-90)%	
					Качественная реакция на оксиметиурфурул		
					Общая кислотность		
10	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	920000	Из 16	Массовая доля наполнителя		
					Хлористый натрий		
					Массовая доля влаги		
					Кислотность		
					Массовая доля наполнителя		
					Массовая доля влаги, и сухих веществ		
					Жир		
					Белок		
					Хлористый натрий		
11	МУ № 1-40/3805	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	920000	Из 16	Массовая доля фарша в массе		

1	2	3	4	5	6	7	8
		полуфабрикаты из рубленого мяса			изделия		
		Фритюрный жир	914000	Из 15	Окисляемость		
		Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	920000	Из 16	Пероксидаза		
12	ГОСТ 13194	Коньяки и коньячные спирты	918000	Из 22	Метиловый спирт	(0-2,0) г/дм ³	
13	ГОСТ 28414	Жиры кулинарные	914000	Из 15	Никель	(0,5-20) мг/кг	
14	ГОСТ 31868		013100 918540- 918547 918518 918546 918571	Из 22	цветность	(5 – 70) градусов	
15	ГОСТ 3351	Вода питьевая, природная и очищенная сточная Вода питьевая, расфасованная в емкости Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые Вода для гемодиализа			Мутность по каолину	(0,5- 5,0) мг/дм ³ ,	
16	ПНДФ 14.1.2:4.213-05				Запах при 20°C и 60°C	(0-5) баллов	
17	ГОСТ 31857				Вкус (привкус)	(0-5) баллов	
18	ПНДФ 14.1.2:4.15-95				Мутность по каолину	(0,1- 5,0) мг/дм ³ ,	
19	РД 52.24.488-2006				Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионактивные	(0,015 – 0,25) мг/дм ³	
20	ПНДФ 141:2.104-97				Летучие фенолы	(0,015 – 0,25) мг/дм ³ (0,002-0,025) мг/дм ³ (0,002-0,025) мг/дм ³	
21	ПНДФ 14.1.2:4.166-2000				Алюминий	(0,002-0,025) мг/дм ³ (0,04-0,56) мг/дм ³	
22	ГОСТ 18165				Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,04-0,56) мг/дм ³ (0,05–3,0) мг/дм ³	
23	ГОСТ 33045				Нитраты (по NO ₃)	(0,1-10,0) мг/дм ³	
		Вода питьевая, природная и очищенная сточная					

1	2	3	4	5	6	7	8
		Вода питьевая, расфасованная в емкости Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые Вода для гемодиализа					
24	ПНД Ф 14.1.2.1-95				Нитрит-ион	0,003 мг/дм ³	
25	ГОСТ 4011				Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,05-4,0) мг/дм ³ ионов аммония	
26	ПНДФ 14.1.2.4.50-96				Железо (общее)	(0,1 - 2,0) мг/дм ³ (0,05-2,0) мг/дм ³	
27	ПНДФ 14.1.2.4.52-96				Железо (общее)	(0,05 - 10) мг/дм ³	
28	ГОСТ 31956				Железо (II)	(0,05-10) мг/дм ³	
29	ПНДФ 14.1.2.4.95				Железо (III)	(0,05-10) мг/дм ³	
31	ПНДФ 14.1.2.3-95				Хром 6+, Хром общий	(0,01-1,0) мг/дм ³	
32	ГОСТ 31940				Хром 6+, Хром общий	(0,025-25) мг/дм ³	
33	ПНДФ 14.1.2.159-00				Нитраты (по NO ₃)	(0,1-100) мг/дм ³	
34	ГОСТ 4386				Нитрит-ион	(0,02-3) мг/дм ³	
35	ПНДФ 14.1.2.3:4.179-2002 (ФР.1.31.2007.03800)				Сульфаты	от 2 мг/дм ³ от 10 до 1000 мг/дм ³	
36	ГОСТ 4974				Фториды	(0,05-1,0) мг/дм ³ от 0,04-1,0 мг/дм ³ от 0,1 до 5 мг/дм ³	
37	ГОСТ 4152				Марганец	10 мкг/ дм ³	
38	ГОСТ 4388				Мышьяк	(0,01-0,1) мг/дм ³	
39	ГОСТ 31863				Медь	(0,02-0,5) мг/дм ³	
40	ПНДФ 14.1.2.4.112-97				Цианиды	(0,01-0,25) мг/дм ³	
41	ГОСТ 4386				Фосфаты	(0,05-80) мг/дм ³	
42	ГОСТ 18309				Фтор-ион (суммарно)	(0,05-40) мг/дм ³	
43	ПНДФ 14.1.2.97-97				Полифосфаты (по PO ₄)	(0,01 - 0,4) мг/дм ³	
44	РД 52.24.492-95				Формальдегид	(0,025-0,250) мг/дм ³ (0,025-0,250) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
45	ПНД Ф 14.1.2.60-96				Цинк	(0,05-0,5)мг/дм ³	
46	ПНД Ф 14.1.46-96				Никель	(0,08-4,0)мг/дм ³	
47	РД 52.04.186-89	Воздух закрытых помещений. Атмосферный воздух. Воздух рабочей зоны.			диоксид серы	(0,04-5,0) мг/м ³	
48	МУ 5937-91				формальдегид	(0,01-0,22) мг/м ³	
49	МУК 4.1.2473-09				фенол	(0,004-0,2) мг/м ³	
50	МУ 1611-77 вып.1-5				аммиак	(0,01-2,5)мг/м ³	
51	МУ 4834-88 вып. 24				аэрозоли едких щелочей	(0,2-3,5) мг/м ³	
52	МУ 5884-91 вып. 12				азота диоксид	(1-20) мг/м ³	
53	МУ 1-5 № 1645-77				Алюминий	от 0,4 мг/м ³	
54	МУ 2246-80				Бензол	(0,8-750) мг/м ³	
55	МУ 2917-83				диметилбензол (ксилол) (смесь 2,3,4 изомеров)	(4,0-200) мг/м ³	
26	МУ 5887-91				метилбензол (толуол)	(4,0-200) мг/м ³	
57	МУ 4915-88				винилхлорид (хлорэтен)	(0,5-10) мг/м ³	
58	МУ 2323-81				водорода хлорид	от 3 мг/м ³	
59	МУ 4186-86				водорода фторид	(0,003-1,6)мг/м ³	
60	МУ 4588-88				Гидроцианид	(0,15-1,5) мг/м ³	
61	МУ 10 № 4592-88				диоксид кремния	(0,5-15) мг/м ³	
62	МУК 4.1.2469-09				Железо	(1,5-15) мг/м ³	
63	МУК 4.1.006-13				Метанол	(1,0-200) мг/м ³	
					олово	(0,2-5,0) мг/м ³	
					серная кислота	(0,5 -5,0) мг/м ³	
					сернистый ангидрид	(5-50) мг/м ³	
					уксусная кислота	(2,5 – 25) мг/м ³	
					формальдегид	(0,25-3,0) мг/м ³	
						(0,25-3,0) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8		
64	МУ № 5926-91 вып.12	Пищевые продукты и продовольственное сырье	921000 922000 924000 925000 926000 927000 928000 920000 910000 911000 912000 913000 914000 918000 919000 970000 973000 972000 973000 974000 976000 980000 918500 984000 916000 929000 937000	Из 02 Из 03 Из 04 Из 05 Из 07 Из 08 Из 09 Из 10 Из 11 Из 12 из 15 из 16 из 17 из 18 из 19 из 20 из 21 из 22	фенол	(0,15-1,5) мг/м3			
65	МУ 4945-88					хрома оксид		(0,5-9,5) мг/м3	
66	МУ 4604-88					Этилцеллозольв		(5,0-50) мг/м3	
67	ГОСТ 17.2.4.05					Взвешенные частицы пыли		(0,04-10) мг/м3	
68	МУК 4.1.2468-09				(1,0-250) мг/м3				
69	МУК 4.1.986-00				Пищевые продукты и продовольственное сырье	921000 922000 924000 925000 926000 927000 928000 920000 910000 911000 912000 913000 914000 918000 919000 970000 973000 972000 973000 974000 976000 980000 918500 984000 916000 929000 937000	Из 02 Из 03 Из 04 Из 05 Из 07 Из 08 Из 09 Из 10 Из 11 Из 12 из 15 из 16 из 17 из 18 из 19 из 20 из 21 из 22	Токсичные элементы:	
70	МУК 4.1.986-00							Кадмий	(0,01-2) мг/кг
71	МУК 4.1.1484-03							Свинец	(0,02-10,0) мг/кг
72	М 04-64-2010	Свинец	(5,0-50,0) мкг/дм3						
73	М 04-68-2010	Кадмий	(0,01-0,1) мг/кг						
74	МУК 4.1.991-00	Медь	(1,0-10,0) мг/кг						
75	ГОСТ Р 53183	Мышьяк	(0,1-0,5) мг/кг						
76	МУК 4.1.1472-03	Железо	(1,0-20) мг/кг						
		Свинец	(0,05-10) мг/кг						
		Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг						
		Мышьяк	(0,05-10) мг/кг						
		Ртуть	(0,05-10) мг/кг						
		Олово	(5,0-1000) мг/кг						
		Хром	(0,2-10) мг/кг						
		Свинец	(0,05-3,0) мг/кг						
		Кадмий	(0,005-0,3) мг/кг						
		Ртуть	(0,0025-0,05) мг/кг						
		Мышьяк	(0,1-2,0) мг/кг						
		Медь	(0,05-10,0) мг/кг						
		Железо	(0,5-20,0) мг/кг						
		Цинк	(5-200) мг/кг						
		Медь	(1-100) мг/кг						
		Ртуть	(0,002-0,2) мг/кг						

Приложение к аттестату аккредитации

от « _____ » _____ 20 _____ г.

на 105 листах, лист 7

1	2	3	4	5	6	7	8
78	ГОСТ 31870	<p>Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также для водоснабжения пищевых предприятий. Поверхностные воды 1,2 категории, в том числе для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест. Вода очищенная сточная. Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Вода для гемодиализа. Вода техническая. Вода для лабораторного анализа. Деминерализованная вода Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые.</p>	<p>013100 918500</p>	Из 22	<p><i>Токсичные элементы:</i> -кадмий -железо -барий -ванадий -алюминий -кобальт -кобальт -бериллий -марганец -висмут -молибден -мышьяк -никель -олово -свинец -селен -серебро -сурьма -медь -сурьма</p>	<p>(0,001-10,0) мг/кг (0,0001-0,01) мг/дм³ (0,04-0,25) мг/дм³ (0, 01-10) мг/дм³ (0,005-0,05) мг/дм³ (0,01-0,1) мг/дм³ (0,001-0,05) мг/дм³ (0,001-0,05) мг/дм³ (0,0001-0,002) мг/дм³ (0,001-0,05) мг/дм³ (0,005-0,1) мг/ дм³ (0,001-0,2) мг/ дм³ (0,005-0,3) мг/ дм³ (0,001-0,05) мг/ дм³ (0,005-0,02) мг/ дм³ (0,001-0,05) мг/ дм³ (0,002-0,05) мг/ дм³ (0,0005-0,01) мг/ дм³ (0,005-0,02) мг/ дм³ (0,001-0,05) мг/ дм³ (0,005-0,02) мг/ дм³ (0,001-0,05) мг/ дм³ (0,005-0,02) мг/ дм³</p>	

Приложение к аттестату аккредитации

от « _____ » _____ 20 _____ г.

на 105 листах, лист 9

1	2	3	4	5	6	7	8
		Строительные материалы.				дм ³	
					-висмут	(0,0005-0,01) мг/ дм ³ (0,005-0,2) мг/ дм ³	
					-кобальт	(0,0002-0,5) мг/ дм ³ (0,002-5,0) мг/ дм ³	
					-медь	(0,0001-0,5) мг/ дм ³ (0,001-100,0) мг/ дм ³	
					-молибден	(0,0001-0,5) мг/ дм ³ (0,001-5,0) мг/ дм ³	
					-мышьяк	(0,0005-0,3) мг/ дм ³ (0,005-5,0) мг/ дм ³	
					-никель	(0,0002-0,5) мг/ дм ³ (0,002-25,0) мг/ дм ³	
					-олово	(0,0005-0,01) мг/ дм ³ (0,005-4,0) мг/ дм ³	
					-свинец	(0,0002-0,01) мг/ дм ³ (0,002-15,0) мг/ дм ³	
					-селен	(0,0002-0,1) мг/ дм ³ (0,002-0,1) мг/ дм ³	
					-серебро	(0,00005-0,01) мг/ дм ³ (0,0005-0,25) мг/ дм ³	
					-сурьма	(0,0005-0,02) мг/ дм ³ (0,005-0,25) мг/ дм ³	

Приложение к аттестату аккредитации

от « _____ » _____ г. 20

на 105 листах, лист 10

1	2	3	4	5	6	7	8
					-хром (суммарно)	(0,0002-0,03) мг/ дм ³ (0,002-100) мг/ дм ³	
81	МУК 4.1.1469-03				-ртуть	(0,00001-0,01) мг/ дм ³	
82	РД 52.18.636-2002				-ртуть	(0,00001-0,01) мг/ дм ³	
83	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.63-09	Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных вод, твердые минеральные материалы (песок, бетон, цемент, кирпич и др.).	570000	Из 25	Ванадий Кадмий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Ртуть Свинец Хром Цинк	(1,0-4000) мг/кг (0,10-400) мг/кг (0,05-400) мг/кг (1,0-4000) мг/кг (0,5-4000) мг/кг (20-40000) мг/кг (2,5-4000) мг/кг (0,5-4000) мг/кг (0,25-4000) мг/кг (2,5-4000) мг/кг (0,2-5000) мг/кг (0,02-20,0) (2,5-4000) мг/кг (1,0-4000) мг/кг (1,0-2000) мг/кг (25-40000) мг/кг (5,0-40000) мг/кг	
84	М 02-09-2005	Атмосферный воздух населенных мест.			Никель Медь Кобальт Свинец Марганец Хром	(0,02-100) мкг/м ³ (0,005-100) мкг/м ³ (0,02-100) мкг/м ³ (0,005-100) мкг/м ³ (0,02-100) мкг/м ³ (0,005-100) мкг/м ³ (0,02-100) мкг/м ³ (0,005-100) мкг/м ³	

Приложение к аттестату аккредитации

от « » 20 г.

на 105 листах, лист 11

1	2	3	4	5	6	7	8
85	МУК 4.1.1468-03	Алкогольная продукция	917000 918000	Из 22		Железо	(0,05-100) мкг/м ³ (0,01-100) мкг/м ³
86	ГОСТ 30536					Сивушные масла (изопропиловый, пропиловый, изобутиловый, бутиловый, изоамиловый)	(0,002-10) мкг/м ³ (0,0005-10) мкг/м ³ (2-1000) мкг/м ³ (0,5-1000) мкг/м ³ (0,00001-0,05) мг/м ³
87	ГОСТ 32036	Алкогольная продукция				Метилловый спирт	(0,0001-0,05)%
88	ГОСТ 32070					Уксусный альдегид (ацетальдегид)	(0,5-10) мг/дм ³
89	ГОСТ 32039					Сложные эфиры (метиловый, этиловый эфиры)	(0,5-10) мг/дм ³
						Массовая концентрация свободных кислот (без CO ₂)	(7,0-22) мг/дм ³ б/с
						Фурфурол	(0,5-1000) мг/дм ³
						Подлинность водок и спиртов	
						Этиловый эфир	(0,5-12) мг/дм ³
						Уксусный альдегид	(0,5-12) мг/дм ³
						Ацетон	(0,5-12) мг/дм ³
						Метилацетат	(0,5-12) мг/дм ³
						Этилацетат	(0,5-12) мг/дм ³
						метанол	(0,0001-0,05)%
						2-бутанол	(0,5-12) мг/дм ³
						2-пропанол	(0,5-12) мг/дм ³
						изобутилацетат	(0,5-12) мг/дм ³
						2-бутанол	(0,5-12) мг/дм ³
						1-пропанол	(0,5-12) мг/дм ³
						этилбутират	(0,5-12) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7	8		
					кронональдегид	(0,5-12) мг/дм ³			
					Изобутиловый спирт	(0,5-12) мг/дм ³			
					1-бутанол	(0,5-12) мг/дм ³			
					Изоамиловый спирт	(0,5-12) мг/дм ³			
					1-пентанол	(0,5-12) мг/дм ³			
					этиллактат	(0,5-12) мг/дм ³			
					1-гексанол	(0,5-12) мг/дм ³			
					бензальдегид	(0,5-12) мг/дм ³			
					Бензиловый спирт	(0,5-12) мг/дм ³			
					фенилэтанол	(0,5-12) мг/дм ³			
90	ГОСТ 31663	Пищевые продукты и продовольственное сырье	921000	Из 02 Из 03 Из 04 Из 05 Из 07 Из 08 Из 09 Из 10 Из 11 Из 12 из 15 из 16 из 17 из 18 из 19 из 20 из 21 из 22	Жирнокислотный состав жировой фазы, в т.ч. насыщенные, мононенасыщенные, полиненасыщенные жирные кислоты	(0,1-100)%			
91	ГОСТ 31665		922000						
92	ГОСТ 30418		924000						
93	ГОСТ 30623		925000						
94	ГОСТ 30089		926000						
			927000						
			928000						
			920000						
95	ГОСТ 31983		910000				Эруковая кислота	(1-70)%	
96	МУК 4.1.1023-01		911000				Полихлорированныебифенилы	(1,0-1500,0) мкг/кг (2,0-2500)нг/кг	
		912000				(0,01-0,015) мг/кг			
		913000			Гексахлорциклогексан: альфа, бета и гамма изомер (линдан)	(0,005-2,0) мг/дм ³			
		914000				(0,005-2,0) мг/кг			
		918000			ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/дм ³			
		919000				(0,005-2,0) мг/кг			
		970000			Гексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/дм ³			
		973000				(0,005-2,0) мг/кг			
		972000				(0,005-2,0) мг/кг			
		973000				(0,005-2,0) мг/дм ³			
		974000				(0,005-2,0) мг/кг			
		976000			Гептахлор	от 0,002 мг/дм ³			
		980000							
		918500			Альдрин	(0,005-2,0) мг/дм ³			
		984000				(0,005-2,0) мг/кг			
		916000							
		929000							

1	2	3	4	5	6	7	8
97	МУ № 1350-75	Пищевые продукты и продовольственное сырье	937000		Гексахлорциклогексан: альфа, бета и гамма изомер (линдан)	от 0,001 мг/кг	
					ДДТ и его метаболиты	от 0,002 мкг/кг	
					Гептахлор	от 0,01 мг/кг	
					Альдрин	от 0,01 мг/кг	
98	ГОСТ 30349				Гексахлорциклогексан: альфа, бета и гамма изомер (линдан)	от 0,001 мг/кг	
					ДДТ и его метаболиты	от 0,007 мг/кг	
					Гептахлор	от 0,005 мг/кг	
					Альдрин	от 0,005 мг/кг	
					Гексахлорциклогексан: альфа, бета и гамма изомер (линдан)	(0,002-0,004) мг/кг	
					ДДТ и его метаболиты	(0,002-0,004) мг/кг	
100	МУ 2482-81				Гексахлорбензол	(0,002-0,004) мг/кг	
					Гептахлор	от 0,005 мг/кг	
					Альдрин	(0,002-0,004) мг/кг	
					Гексахлорциклогексан: альфа, бета и гамма изомер (линдан)	от 0,002 мг/кг	
101	ГОСТ 32122				ДДТ и его метаболиты	от 0,02 мг/кг	
					Гексахлорциклогексан: альфа, бета и гамма изомер (линдан)	от 0,001-0,2 мг/кг	
					ДДТ и его метаболиты	от 0,001-0,2 мг/кг	
102	МУ № 1541-76				Альдрин	от 0,001-0,2 мг/кг	
103	МУК 4.1.132-02				2,4 Д кислота, ее соли и эфиры	от 0,02 мг/кг	
104	МУ 4344-87				2,4 Д кислота, ее соли и эфиры	от 0,005 мг/м3	
105	МУ № 2473-81				Циперметрин (цимбуш)	(0,005-0,5) мг/кг	
106	МУК 6207-91				Перметрин (амбуш)	(0,01-0,04) мг/кг	
					бифентрин	от 0,1 мг/кг	
107	МУК 4.1.2072-06				бифентрин	(0,002-0,05) мг/кг (0,04-0,2) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
108	МУ № 4344-87	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Лямбда-цигалотрин	(0,005-0,5) мг/кг	
109	МУ3016-89				Байлетон	(0,02-3,4) мг/кг	
110	МУ5009-89				Топаз	от 0,005 мг/кг	
111	МУ6154-91				Конфидор	от 0,5 мкг/кг	
112	МУ5023-89				Ридомил	(0,04-4,0) мг/кг	
113	МУ3222-85				Актелик	от 0,05 мкг/кг	
					Микотоксины:		
114	ГОСТ 30711				Афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг	
115	ГОСТ 28001				Афлатоксин В1	(0,003-0,02)мг/кг (0,0005-0,003) мг/кг	
116	ГОСТ 28038				Охратоксин А	от 10 мкг/кг	
117	ГОСТ Р 51440 (ИСО 8128-1)				Патулин	от 0,01 мг/кг от 0,025 мг/дм ³	
118	ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93)					от 0,01 мг/кг	
119	М 04-57-2009					(0,01-1,0) мг/кг	
120	ФР.1.31.2005.01497			Афлатоксин М1	(0,0002-0,005) мг/кг		
121	М 04-32-2004			Афлатоксин В1	(0,00007-0,05) мг/кг		
122	ГОСТ 31691			Зеараленон	(0,0002-0,05) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг		
123	ФР.1.31.2007.02397				(0,1-10,0) мг/кг		
124	ГОСТ Р 51116			Дезоксиниваленол	(0,2-4,0) мг/кг		
125	ФР.1.31.2007.03577				(0,2-5,0) мг/кг		
126	М 04-42-2009			Охратоксин А	(0,0025-1,0)мг/кг		
127	ГОСТ 31858	Вода централизованных систем хозяйственно-			Пестициды: α-, β-, γ- изомеры	(0,1-6,0) мкг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
128	МУК 4.1.1132-02	питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также для водоснабжения пищевых предприятий. Поверхностные воды 1,2 категории, в том числе для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест. Вода очищенная сточная. Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Вода техническая.			гексахлорциклогексана ДДТ и его изомеры - гексахлорбензол -гептахлор -альдрин	(0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,02-1,2) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³	
					2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	от 0,0001 мг/дм ³	
129	МУ № 5032-89	Воздух рабочей зоны.			ГХЦГ (альфа, бета, гамма)	(0.004-0.2)мг/м ³	
130	МУ №6272-91				ДДТ и его метаболиты	(0.004-0.2)мг/м ³	
131	МУ №6124-91				Имидаклоприд (конфидор)	(0,1-1,0) мг/м ³	
132	МУ №6220-91				Пенконазол (топаз)	(0,0025-0.25) мг/м ³	
133	МУ №2857-83	Воздух рабочей зоны			Бифентрин (талстар)	(0,001-0.1) мг/м ³	
134	МУ №4122-86				Пиримифосметил (актелик)	(0,2 -10.0) мг/м ³	
					2,4.-Д	(0,0001-2.0) мг/м ³	
135	МУ №4970-89				Синтетические пиретроиды: Альфа-циперметрин (фастак)	(0,05-01) мг/м ³ (0.1-0.5) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
136	ФР.1.31.2009.05509	Воздух закрытых помещений. Атмосферный воздух. Воздух рабочей зоны. Строительные материалы Полимерные и полимерсодержащие материалы Материалы для изготовления мебели Средства индивидуальной защиты	550000 560000 570000 810000 820000 830000	Из 44 Из 94 Из 58 Из 59 Из 69	Лямбда-цигалотрин (каратэ) Бутан-1-ол (ацетон) Пентан-1-ол(амиловый спирт) Бензол Бутилацетат Бутиловый спирт Бутилацетат Бутиловый спирт Пропан-2-ол (изопропиловый спирт) 2-метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт) Окись этилена(эпоксизтан) Пропиловый спирт Метилбензол (Толуол) Этилацетат Пропан-2-ол (изопропиловый спирт) М-ксилол (диметилбензол) О-ксилол(1,2-диметилбензол) П-ксилол(диметилбензол) -пропан-2-ен-1-аль (акролеин) Бутан (и-бутан, н-бутан) Гексан Гептан Нонан Декан Октан 2-Этоксизтанол (этилцеллозольв) Этенлбензол (стирол)	(,05-0,1) мг/ м ³ (0,08-800) мг/м3 (0,2-100) мг/м3 (0,05-100) мг/м3 (0,08-800) мг/м3 (0,2-100) мг/м3 (0,08-800) мг/м3 (0,2-100) мг/м3 (0,05-100) мг/м3 (0,05-100) мг/м3 (0,1-100) мг/м3 (0,2-100) мг/м3 (0,5-400) мг/м3 (0,08-800) мг/м3 (0,05-100) мг/м3 (0,05-400) мг/м3 (0,05-400) мг/м3 (0,05-400) мг/м3 (0,1-10)мг/м3 (1,0-1500) мг/м3 (1,0-1500) мг/м3 (1,0-1500) мг/м3 (1,0-1500) мг/м3 (1,0-1500) мг/м3 (1,0-1500) мг/м3 (1,0-1500) мг/м3 (0,2-100) мг/м3 (0,05-60) мг/м3	
137	ФР.1.31.2009.05508	Воздух закрытых помещений. Атмосферный воздух. Воздух рабочей зоны. Строительные материалы Полимерные и полимерсодержащие материалы Материалы для					

1	2	3	4	5	6	7	8
138	ФР.1.31.2009.05510	изготовления мебели Средства индивидуальной защиты				2-метоксиэтанол (метилцеллозольв)	(0,4-100) мг/м ³
139	ФР.1.31.2009.05509					Винилацетат	(0,08-400) мг/м ³
140	МУ 1766-77	Почва, песок, грунты.				Ацетальдегид	(0,5-100) мг/м ³
						Метилметакрилат	(0,05-100) мг/м ³
						Этиловый спирт	(1,0-2000) мг/м ³
						Хлорэтэтен (винилхлорид)	(0,05-3,0) мг/м ³
						Пестициды: Хлорорганические: - гексахлорциклопексан (α,β,γ изомеры) - ДДТ и его метаболиты - гексахлорбензол	от 0,004 мг/кг от 0,06 мг/кг от 0,003 мг/кг
141	ФР.1.31.2009.06117	Продукты пищевые, продовольственное сырье	920000 923000 924000 926000 916900 927000 909000 911000 912000 913000 914000 914200				
142	ГОСТ Р 51650-2000 п.5						Бенз(а)пирен
143	М 04-50-2013		914300 914900 917000 918500 918400 916200	Из 02 Из 03 Из 04 Из 05 Из 07 Из 08 Из 09 Из 10 Из 11 Из 12 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21 Из 22 Из25		Аспартам	(10-1000) мг/дм ³
						Сахарин	(10-1000) мг/дм ³
						Бензойная кислота и ее соли	(20-10000)мг/кг
						Сорбиновая кислота и ее соли	(20-10000)мг/кг

1	2	3	4	5	6	7	8
					Ацесульфам К	(10-1000)мг/ дм³	
					Кофеин	(10-1000)мг/ дм³	
144	М 04-71-2011		916000-916300		5-гидроксиметилфурфурол	(1-50) мг/дм³	
145	ГОСТ 31644		916900 919700 918800 198900 919900 92-5000 926000 929000			(1-1000) мг/дм³	
146	М 04-10-2012				Витамин А (в форме ретинола, ретинолацетата)	(0.2-200) мг/кг	
147	ГОСТ Р 54761				Витамин Е (в форме альфа-токоферола, альфа-токоферолацетата)	(1-100 000) мг/кг	
148	ГОСТ 8285				Массовая доля сухих обезжиренных веществ молока (СОМО)	(0,5 - 99,0)%	
					массовая доля влаги		
					Перикисное число		
					Кислотное число		
					Массовая доля неомыляемых веществ		
149	ГОСТ Р 54668				Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5 – 99,0)%	
150	ГОСТ 30305.1				Массовая доля влаги	(2,0 – 50)%	
151	ГОСТ Р 54042				Массовая доля влаги		
152	ГОСТ 10856				Влажность		
153	ГОСТ 11812				Массовая доля влаги		
154	ГОСТ 31762				Массовая доля влаги	(1,0 – 95,0)%	
					Массовая доля жира	(5.0-95, 0)%	
					Кислотность	(0,05 – 10,0)%	
155	ГОСТ 30648.3				Массовая доля влаги		
156	ГОСТ Р 51479				Массовая доля влаги		
157	ГОСТ Р 50456				Массовая доля влаги	(0,1 – 50)%	
158	ГОСТ 9793				Массовая доля влаги	(0,7 – 80)%	

Приложение к аттестату аккредитации

от « _____ » _____ 20 ____ г.

на 105 листах, лист 19

1	2	3	4	5	6	7	8
159	ГОСТ 7636				Массовая доля влаги	(1,0 – 90)%	
					Жир		
					Хлористый натрий		
					Массовая доля фарша		
160	ГОСТ 8494				Влажность		
161	ГОСТ 15113.4				Массовая доля влаги	(0,5 – 50)%	
162	ГОСТ 21094				Влажность	(1,0 – 80)%	
163	ГОСТ 686				Влажность		
164	ГОСТ 7128				Влажность		
165	ГОСТ 9404				Влажность	(1,0 – 30)%	
166	ГОСТ 26312.7	Продукты пищевые, продовольственное сырье			Влажность	(0,05 – 10,0)%	
167	ГОСТ 31964				Влажность		
168	ГОСТ 5900				Влага и сухие вещества	(0,5 – 75)%	
169	ГОСТ 31930				Вода		
170	ГОСТ 20239				Массовая доля золы и металлопримесей		
171	ГОСТ 5901				Массовая доля золы и металлопримесей		
172	ГОСТ 31964				Массовая доля золы и металлопримесей		
173	ГОСТ 5481				Массовая доля нежировых примесей и отстоя		
174	ГОСТ 5479				Неомыляемые вещества		
175	МУ4237-86				Калорийность		
176	ГОСТ 5897			Массовая доля начинки или покрытия			
178	ГОСТ 51452			Массовая доля жира			
179	ГОСТ 51457			Массовая доля жира			
180	ГОСТ 22760			Массовая доля жира			

1	2	3	4	5	6	7	8	
181	ГОСТ 32189	Продукты пищевые, продовольственное сырье			Массовая доля жира			
					Массовая доля влаги и сухих веществ, летучих веществ	(0-5)%		
					Кислотность	(0,5 – 3,0) °К		
					Хлористый натрий	(0 – 1,5)%		
182	ГОСТ 26808							
183	ГОСТ 28561							
184	ГОСТ Р 51437							
185	ГОСТ 29031							
186	ГОСТ 3626							
187	ГОСТ 12787							
188	ГОСТ 5669							
189	ГОСТ 27494							
190	ГОСТ 8756.10							
191	ГОСТ Р 51442							
192	ГОСТ 26323							
193	ГОСТ Р 51432							
194	ГОСТ 25555.4							
195	ГОСТ 31339							
196	ГОСТ 18164	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения.	918500 013100	Из 22	Общая минерализация (сухой остаток)	(50-25000) мг/дм ³		
197	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97				Взвешенные вещества	от 3 мг/дм ³ более		
198	ПНД Ф 14.1.2:110-97				Сульфаты			
199	ГОСТ 4389				нефтепродукты	(0,3-50,0) мг/дм ³		

1	2	3	4	5	6	7	8
200	ПНД Ф 14.1:2.116-97	<p>Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также для водоснабжения пищевых предприятий. Поверхностные воды 1,2 категории, в том числе для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест. Вода очищенная сточная. Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Вода для гемодиализа. Вода техническая. Вода для лабораторного анализа. Деминерализованная вода. Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые.</p>					
201	ГОСТ 5867	<p>Пищевые продукты и продовольственное сырье</p> <p>Продукты пищевые, продовольственное сырье</p>	<p>921000 922000 924000 925000 926000 927000 928000 920000 910000 911000</p>	<p>Из 02 Из 03 Из 04 Из 05 Из 07 Из 08 Из 09 Из 10 Из 11 Из 12</p>	<p>массовая доля жира</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	
			912000 913000 914000 918000 919000 970000 973000 972000 973000 974000 976000 980000 918500 984000 916000 929000 937000	из 15 из 16 из 17 из 18 из 19 из 20 из 21 из 22				
202	ГОСТ 29247				массовая доля жира			
203	ГОСТ Р 55063				массовая доля жира	(7,0-39,0)%		
					хлористый натрий	(1,0-8,0)%		
					влага и сухие вещества			
204	ГОСТ Р 53951				Массовая доля общего белка			
205	ГОСТ 25011				Массовая доля общего белка			
206	ГОСТ Р 51438				Массовая доля белка	от 300 до 2000 мг/кг		
207	ГОСТ 12788				Кислотность	(1,3-6,0) см3 NaOH		
208	ГОСТ 30648.4				Общая кислотность			
209	ГОСТ 5670				Кислотность			

1	2	3	4	5	6	7	8
		Продукты пищевые, продовольственное сырье					
210.	ГОСТ 27493				Кислотность		
211.	ГОСТ 6687.4				Кислотность	(1 – 20)г/100 см ³	
212.	ГОСТ 15113.5				Кислотность		
213.	ГОСТ Р 51434				Титруемая кислотность	(0,2% - 2,1)%	
214.	ГОСТ Р 54669				Кислотность	(2 – 250)° Т	
215.	ГОСТ 32114				Титруемая кислотность		
216.	ГОСТ Р 51135				Кислотность	(0,1 – 1,3) г/100 см ³	
217.	ГОСТ 25555.0				Титруемая кислотность		
218.	ГОСТ 27082				Общая кислотность	(0,3 – 0,7)%	
219.	ГОСТ 5898				Кислотность		
					Щелочность		
220.	ГОСТ 30305.3				Кислотность		
221.	ГОСТ 5698				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)		
222.	ГОСТ 3627				хлористый натрий		
223.	ГОСТ 27207				хлористый натрий		
224.	ГОСТ 9957				хлористый натрий		
225.	ГОСТ Р 51480				хлориды	от 1,0%	
226.	ГОСТ 26186				хлориды		
227.	ГОСТ 15113.7				хлориды	(0,3 – 36)%	
228.	ГОСТ Р 51439				хлориды	(0,001 – 1,0)%	
229.	ГОСТ Р 51487				Перекисное число		
230.	ГОСТ 26593				Перекисное число		
231.	ГОСТ Р 52100				Перекисное число		
232.	ГОСТ 5475				Йодное число	(5-200) г йода/100 г	
233.	ГОСТ 5481				Нежировые примеси и отстой	от 0,04%	
234.	ГОСТ 31933				Кислотное число	(0,1-30,0)мгКОН/г	
235.	ГОСТ Р 50457				Кислотное число		
236.	ГОСТ 24556				Витамин С		

1	2	3	4	5	6	7	8
237.	ГОСТ 7047				Витамин С		
	ГОСТ 32035				Щелочность		
238.					Крепость	(0-100)%	
239.	ГОСТ 5903				Сахар		
240.	ГОСТ 15113.6				Сахароза	(1,0-90,0)%	
241.	ГОСТ 13192				Сахара		
242.	ГОСТ 5672				Сахар		
	ГОСТ 32080				Сахар	(0,1-1,5) г/100 см ³	
243.					Крепость	(0-100)%	
244.	ГОСТ Р 54667				Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0) г/100 см ³	
245.	ГОСТ 29248				Массовая доля сахаров	(1,0-50)%	
246.	ГОСТ 12575				Сахар		
247.	ГОСТ 32001				Редуцирующие вещества		
248.	ГОСТ 13193				Массовая концентрация летучих кислот	(0,1-5,0) г/ дм ³	
249.	ГОСТ 25555.1						
250.	ГОСТ 32115				Массовая концентрация общего диоксида серы (общей сернистой кислоты)		
251.	ГОСТ 14139				Массовая концентрация средних эфиров		
252.	ГОСТ Р 51575				Массовая доля йода	(20-60) мкг/г	
253.	МУК 4.1.699-98						
254.	ГОСТ 32036				Массовая концентрация свободных кислот	(7-22) мг/дм ³ безводного спирта	
255.	ГОСТ 23268.11				Железо		
256.	ГОСТ 23268.4				Сульфаты	от 2,0 мг/дм ³	
257.	ГОСТ 23268.3				Гидрокарбонат-ионы	от 5 мг в пробе	
258.	ГОСТ 23268.5				Ионы кальция и магния	от 1 мг в пробе	

Продукты пищевые,
продовольственное сырье

1	2	3	4	5	6	7	8
259.	ГОСТ 23268.12				Перманганатная окисляемость	до 10 мг/дм ³ кислорода	
260.	ГОСТ 23268.17				Хлорид-ионы	(20 -40) мг/дм ³	
261.	ГОСТ 23268.2				Двуокись углерода	от 5 мг в пробе	
262.							
263.	ГОСТ 31954	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения.	918500 013100	Из 22	Жесткость общая	от 0,1 °Ж(мг-экв/дм3) (0,1-8,0)ммоль/дм3 (мг-экв/дм3,Ж)	
264.	ПНД Ф 14.1:2.98-97	Вода источников нецентрализованного водоснабжения.			Окисляемость перманганатная	0,25 - 100 мг/дм3	
265.	ПНД Ф 14.2:4.1.54-99	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости.			Хлор остаточный свободный	(0,3-35) мг/дм3	
266.	ГОСТ 18190	Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения , а также для водоснабжения пищевых предприятий.			Хлор остаточный связанный	(0,3-35) мг/дм3	
	ГОСТ 31957	Поверхностные воды 1,2 категории, в том числе для рекреационного водопользования , а также в черте населенных мест.			Хлор остаточный суммарный (хлор остаточный активный) карбонаты	(0,3-35) мг/дм3	
267.	ПНД Ф 14.1:2.95-97	Вода очищенная			Щелочность	(6-6000) мг/дм3 (0,1-100)ммоль/дм3	
268.	ГОСТ 4245	Вода сточная. Вода плавательных бассейнов и аквапарков.			гидрокарбонат-ионы	(6,1-6000) мг/дм3	
269.	ПНД Ф 14.1:2.96-97	Вода для гемодиализа.			кальций	от 1.0 до 100 мг /дм ³	
270.	ПНД Ф 14.1:2.101-97	Вода для лабораторного анализа.			хлорид-ионы	от 10 мг/дм ³	
271.	ПНД Ф 14.1:2.100-97	Деминерализованная вода.			хлорид-ионы	(10-250) мг/дм3	
272.					растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм3	
					ХПК	(4,0-80,0) мг O ₂ /дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
273.	ГОСТ Р 54562	Средства для дезинфекции и дезинсекции: препараты, содержащие в качестве действующего вещества активный хлор, четвертичные аммонийные соли.	939000	Из 38			
	МУ 11-3/206-09						
274.							
275.	ТУ 9392-031-00203306-97						
276.	ГОСТ 11086						
277.	МУ № 11-3/150-09						
278.	МУ № 11-3/277-09 Дезсредство «Деззфект» и аналогичные ему						
279.	ГОСТ 25263						
280.	ГОСТ 18995.1						
281.	ГОСТ 6687.7	Пищевые продукты и продовольственное сырье	921000	Из 02	Массовая доля спирта, объемная доля этилового спирта Массовая доля действительного экстракта Относительная плотность Массовая концентрация приведенного (остаточного) экстракта Плотность Объемная доля этилового спирта Массовая доля жира		
282.	ГОСТ 12787		922000	Из 03			
283.			924000	Из 04			
284.	ГОСТ 32081		925000	Из 05			
285.	ГОСТ 32000		926000	Из 07			
286.	ГОСТ Р 54758		927000	Из 08			
287.	ГОСТ 32095		928000	Из 09			
288.			920000	Из 10			
289.	ГОСТ 32036		910000	Из 11			
290.	ГОСТ 3639		911000	Из 12			
291.	ГОСТ 12787		912000	из 15			
292.			913000	из 16			
293.	ГОСТ 23042		914000	из 17			
294.	ГОСТ 26829		918000	из 18			
295.	ГОСТ 5668-68		919000	из 19			
		970000	из 20				
		973000	из 21				
		972000	из 22				
		973000					
		974000					
		976000					
		980000					
		918500					

1	2	3	4	5	6	7	8
296.	ГОСТ 15113.9		984000			(0,5 – 50)%	
297.	ГОСТ 8756.21		916000				
298.	МУ МЗ 4237-86		929000				
299.	ГОСТ 5867		937000				
300.	ГОСТ 26183						
301.	ГОСТ 31902						
302.	ГОСТ 24066	Пищевые продукты и продовольственное сырье					
303.	ГОСТ 24067						
304.	ГОСТ 24065						
305.	ГОСТ 3623						
306.	ГОСТ 5480						
307.	ГОСТ 25779						
	ГОСТ 19792						
308.							
309.	ГОСТ 20239						
310.	ГОСТ Р 50962		Продукция, предназначенная для детей и подростков. Игрушки. Продукция легкой промышленности. Изделия, контактирующие с водой, пищевыми продуктами. Средства личной гигиены	810000	Из50	Устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке	
311.	ГОСТ 10354	820000		из 52	Изменение цвета и прозрачности водной вытяжки		
312.	МУК 4.1/4.3.2038-05	830000		из 53			
313.	ГОСТ 25779	840000		из 55			
	СанПиН 2.4.7.007-93	850000		из 95			
314.		990000	из 69				
315.	ГОСТ 31280	990000	из 96				
316.		990000					
		Меха и меховые изделия			Массовая доля водовываемого хрома (VI)		
					Свободный формальдегид		

1	2	3	4	5	6	7	8
317.	ГОСТ 22648	Пластмассы			Формальдегид	от 0,1 мг/дм ³	
318.	ГОСТ 30255	Мебель, древесные и полимерные материалы			Формальдегид	(0,008-1,3) мг/м ³	
319.	ГОСТ ISO 17226-2	Кожа всех видов			Формальдегид		
320.	ГОСТ 25617	Ткани, изделия льняные			Свободный формальдегид	(10-300) мкг/г	
321.	Инструкция №880-71	Полимерные и др. синтетические материалы, контактирующие с пищевыми продуктами			Метиловый спирт	(0,025-0,3) мг/дм ³	
					Диметилтерефталат	(0,025-0,3) мг/дм ³	
					Изменение цвета и прозрачности водной вытяжки		
					Формальдегид	(0,025-0,3) мг/дм ³	
					Органолептические (одориметрические) показатели: запах (интенсивность) привкус водной вытяжки	(0-5) балл	
	МУ 4077	Упаковка; материалы контактирующие с пищевой продукцией.	540000 940000	Из 40	Тиурам Д	от 0,025 мг/дм ³	
322.					Сульфенамид «Ц»	от 0,15 мг/дм ³	
					Дибутилфталат	от 0,10 мг/дм ³	
	ГОСТ 3816	Товары для детей и материалы для их производства. Продукция легкой промышленности, средства личной гигиены.	820000 830000 840000 850000 900000 990000 990000 990000	Из 50 из 52 из 53 из 55 из 56 из 96	Гигроскопичность		
323.					Влажность		
324.	ГОСТ 13525.19				Окраска (цвет)	Качественное описание	
325.	СанПиН 2.1.5.980-00 Приложение 1	Поверхностные воды 1,2 категории, в том числе для рекреационного			Окраска (цвет)	описание	
326.	ПНД Ф 12.16.1-10						

Приложение к аттестату аккредитации

от « 20 » г.

на 105 листах, лист 29

1	2	3	4	5	6	7	8
327.	РД 52.24.496-2005	водопользования.			Прозрачность		
	СанПиН 2.1.5.980-00	Вода очищенная сточная.			Плавающие примеси	Качественное	
328.	Приложение 1	Вода техническая.					
329.	ГОСТ 23268.9	Воды минеральные	918500	Из 22	Нитрат-ион	от 0.005 до 5 мг	
330.	ГОСТ 23268.8	питьевые лечебные,			Ион аммония	(0,05-4)мг/дм ³	
331.	ГОСТ 23268.16	лечебно-столовые и			Иодид-ион	от 0.05 до 0.5 мг	
332.	ГОСТ 23268.18	природные столовые.			Фторид-ионы	от 0.05 до 14мг	
	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	013100	Из 22	Аммиак и аммонийные соли		
					нитраты		
					сульфаты		
					хлориды		
					алюминий		
					железо		
					кальций		
					медь		
					свинец		
					цинк		
					Вещества, восстанавливающие перманганат калия		
333.	ГОСТ 28414	Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности.	914000	Из 15	Массовая концентрация остатка после выпаривания	0,5-20 мг/кг	
334.	ГОСТ 26928	Сырье и продукты пищевые.	917000 922000	Из 02 Из 03	Железо	10 мкг в колориметрируемом объеме	
335.	ГОСТ 26927	Сырье и продукты пищевые.	921000 922000	Из 04 Из 05	Ртуть	0.01 мкг в исследуемом объеме	
336.	ГОСТ 3167	Парфюмерно-косметическая продукция.	924000 925000 926000	Из 07 Из 08 Из 09	Мышьяк	от 0 до 15 мг/кг 2.5 мкг в	
337.	ГОСТ 3167						
338.	ГОСТ 26930						

1	2	3	4	5	6	7	8	
339.	ГОСТ 31676		927000 928000 920000 910000 911000 912000 913000 914000 918000 919000 970000 973000 972000 973000 974000 976000 980000 918500 984000 916000 929000 937000 915000	Из 10 Из 11 Из 12 из 15 из 16 из 17 из 18 из 19 из 20 из 21 из 22 из 33		Мышьяк	колориметрируем ом объеме от 0 до 15 мг/кг	
						Свинец	от 0 до 15 мг/кг	
340.	ФР 1.34.2005.01733	Пищевые продукты и продовольственное сырье				Свинец	(0,002-5,0) мг/кг	
						Кадмий	(0,020-1,0) мг/кг	
341.	ФР.1.31.2004.00986	Пищевые продукты и продовольственное сырье				Цинк	(0,01-100) мг/кг	
						Медь	(0,001-20) мг/кг	
342.	ГОСТ Р 51823	Алкогольная продукция и сырье и сырье для ее производства				Свинец	(0,01-6,0) мг/кг	
						Кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг	
						Цинк	(0,5-100) мг/кг	
						Медь	(0,05-30,0) мг/кг	
						Свинец	(0,001-1,0) мг/дм ³	
						Кадмий	(0,001-1,0) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Цинк	(0,01-100,0) мг/дм ³	
					Медь	(0,001-20,0) мг/дм ³	
					Мышьяк	(0,002-0,01) мг/дм ³	
					Ртуть	(0,0001-0,001) мг/дм ³	
					Железо	(0,03-10,0) мг/дм ³	
343.	ГОСТ Р 51301-99	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Кадмий	(0,002-5,0) мг/кг	
					Свинец	(0,004-5,0) мг/кг	
					Медь	(0,6-200) мг/кг	
344.	ГОСТ Р 31628				Цинк	(0,5-250) мг/кг	
345.	ФР.1.34.2005.01730	Пищевые продукты и продовольственное сырье и продукты детского питания			Мышьяк	(0,001-10,0) мг/кг	
					Мышьяк	(0,002-5,0) мг/кг	
346.	ПНД Ф 14.1.2.4.221-06	Вода питьевая, минеральная питьевая, природная и сточная			Ртуть	(0,002-0,9) мг/кг	
					Мышьяк	(0,002-2,0) мг/дм ³	
					Ртуть	(0,0001-0,005) мг/дм ³	
347.	ГОСТ Р 52315-2005	Напитки безалкогольные. Вода минеральная и питьевая			Селен	(0,0003-0,5) мг/дм ³	
348.	ФР.1.31.2004.01166	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Йод	(0,02-2000) мг/кг	
349.	ГОСТ 32036	Спирт пищевой (кроме спирта этилового сырья)	918000	Из 22	Определение чистоты		
					Окисляемость		
350.	ГОСТ 6687.2	Продукты безалкогольные	910000 916000	Из 20 Из 22 Из 07	Массовая доля сухих веществ	(0 - 35)%	
351.	ГОСТ Р 51433	Соки фруктовые и овощные	918000 976000	Из 08	Растворимые сухие вещества	(2 - 80)%	

1	2	3	4	5	6	7	8	
352.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей	013100		Растворимые сухие вещества			
353.	ГОСТ 32080				Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0) г/100 см ³		
354.	ГОСТ 31866				Вода питьевая	Свинец	(0,02-50) мг/кг (0,0001-1,0) мг/дм ³	
		Вода питьевая			Кадмий	(0,0001-1,0) мг/дм ³		
					Цинк	(0,0005-10) мг/дм ³		
					Медь	(0,0005-5,0) мг/дм ³		
					Мышьяк	(0,001-0,2) мг/дм ³		
					Ртуть	(0,00005-0,01) мг/дм ³		
					Марганец	(0,002-0,5) мг/дм ³		
					Висмут	(0,0001-0,2) мг/дм ³		
					Сурьма	(0,0001-0,1) мг/дм ³		
					Цинк	(0,010-10) мг/дм ³		
					Кадмий	(0,0005-1,0) мг/дм ³		
355.	ПНД Ф 14.1.2:4.69-96	Питьевая, природная и очищенная сточная вода			Свинец	(0,001-1,0) мг/дм ³		
					Медь	(0,0010-1,0) мг/дм ³		
		Питьевая, природная и сточная вода			Свинец	(0,0002-0,05) мг/дм ³		
					Кадмий	(0,0002-0,005) мг/дм ³		
					Цинк	(0,0005-0,1) мг/дм ³		
356.	МУК 4.1.1504-03				Медь	(0,0006-1,0) мг/дм ³		

1	2	3	4	5	6	7	8
357.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.47-06	Почвы, грунты, донные отложения			Свинец	(0,5-50) мг/кг	
					Кадмий	(0,1-15,0) мг/кг	
					Цинк	(1,0-500) мг/кг	
					Медь	(1,0-100) мг/кг	
					Мышьяк	(0,10-50) мг/кг	
					Ртуть	(0,10-10) мг/кг	
					Марганец	(10-500) мг/кг	
					Висмут	(1,0-50) мг/кг	
					Железо	(100-1000) мг/кг	
					Селен	(0,10 мг/кг	
					Серебро	(1,0-10) мг/кг	
					Никель	(0,5-150) мг/кг	
					Кобальт	(0,5-50) мг/кг	
					Сурьма	(1,0-10) мг/кг	
358.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.46-06	Почвы, грунты, донные отложения			Свинец	(0,5-150) мг/кг	
					Кадмий	(0,1-20) мг/кг	
					Цинк	(1,0-300) мг/кг	
					Медь	(1,0-300) мг/кг	
					Мышьяк	(0,1-30) мг/кг	
					Ртуть	(0,1-50) мг/кг	
					Марганец	(10-500) мг/кг	
					Висмут	(1,0-30) мг/кг	
					Серебро	(1,0-10) мг/кг	
					Железо	(100-1000) мг/кг	
					Селен	(0,1-10) мг/кг	
					Никель	(0,5-150) мг/кг	
					Кобальт	(0,5-50) мг/кг	
					Сурьма	(1,0-30) мг/кг	
359.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.48-06	Почвы, тепличные грунты, илы, донные			Свинец	(0,5-60) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
365.	ФР.1.34.2005.01729	Воздух рабочей зоны				0,004)мг/м ³ (0,01-0,2) мг/м ³ (0,001-0,2) мг/м ³ (0,005-0,5) мг/м ³ (0,02-10) мг/м ³ (0,2-50) мг/м ³ (0,005-0,5) мг/м ³ (0,001-0,02) мг/м ³ (0,02-20) мг/м ³ (0,2-5) мг/м ³ (0,1-10) мг/м ³ (0,05-50) мг/м ³ (0,005-0,5) мг/м ³ (0,05-0,5) мг/м ³ (0,0002-0,5) мг/м ³ (0,1-10)мг/м ³	
366.	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, овощи	916000	Из 07			
367.	ГОСТ 29270		973000	Из 08			
368.	МУ 5048-89		976000	Из 20			
369.	МУ от 19.10.1990	Продукция, предназначенная для детей и подростков; продукция легкой промышленности; средства личной гигиены; средства индивидуальной защиты	810000	Из 39			
370.	ГОСТ 3216		820000	Из 40			
371.	ГОСТ 12523		830000	Из 42			
372.	ГОСТ 5556		840000	Из 43			
373.	ГОСТ 32165		850000	Из 56			
			860000	Из 60			
			870000	Из 61			
			880000	Из 61			
			963000	Из 62			
			969000	Из 63			
			950000	Из 65			
374.	ГОСТ 29188.2	Парфюмерно- косметическая продукция	990000 990000 990000 990000	Из 33			
					Изменение рН водной вытяжки	(0-14)ед.рН (0-14)ед.рН (0-14)ед.рН (0-14)ед.рН	
					рН водной вытяжки	(0-14) ед. рН	
					Водородный показатель	(0-14)ед.рН	

1	2	3	4	5	6	7	8
375.	ГОСТ 32385	Товары бытовой химии	914000	из 34	Показатель активности водородных ионов (рН)	(0-14) рН	
376.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также для водоснабжения пищевых предприятий. Поверхностные воды 1,2 категории, в том числе для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест. Вода очищенная сточная. Вода плавательных бассейнов	918500 013100 810000 820000 830000 840000 850000 860000 870000 880000 963000 969000 950000 990000 990000 990000 990000 990000 990000 990000 990000 969000 990000 540000 543000 550000 560000 570000 590000 915000	из 22 Из 39 Из 40 Из 42 Из 43 Из 56 Из 60 Из 61 Из 61 Из 62 Из 63 Из 65	Водородный показатель	(0-14)ед рН	

1	2	3	4	5	6	7	8
		и аквапарков. Вода для гемодиализа. Вода техническая. Вода для лабораторного анализа. Деминерализованная вода. Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые.	560000 570000 590000				
		Продукция, предназначенная для детей и подростков; продукция легкой промышленности; средства личной гигиены; средства индивидуальной защиты					
377	ГОСТ 32385	Средства для дезинфекции и дезинсекции: препараты, содержащие в качестве действующего вещества активный хлор, четвертичные аммонийные соли.	939000	Из 38	Показатель активности водородных ионов, рН средства при 20°C	(1,0 -14,0)ед рН	
			922000 981000	Из 04	Массовая доля жира Массовая доля белка Массовая доля СОМО Плотность	(0-10)% (1,5-3,5)% (6-12)% (1000-1040) кг/м3	
378	Методика № ВНИМИ-01-2000	Молоко					
379	ПНД Ф 14.1:2.4.167-2000	Вода централизованых систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения. Вода источников	918500 013100	Из 22	-аммоний -барий -калий -кальций	от 0,5 до 5000 мг/дм ³ От 0,1 до 10 мг/дм ³ от 0,5 до 5000 мг/дм ³ от 0,5 до 5000 мг/дм ³	

Приложение к аттестату аккредитации

от « _____ » _____ 20 _____ г.

на 105 листах, лист 38

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также для водоснабжения пищевых предприятий. Поверхностные воды 1,2 категории, в том числе для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест. Вода очищенная сточная. Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Вода для гемодиализа. Вода техническая. Вода для лабораторного анализа. Деминерализованная вода. Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Продукция, предназначенная для детей и подростков, игрушки, материалы для их изготовления (миграция в водную среду).</p>	<p>810000 820000 830000 840000 850000 860000 870000 880000 963000 950000 969000 990000 540000 543000 550000 560000 570000 590000</p>		<p>-магний -натрий -литий -стронций -нитрат-ионы -нитрит-ион -хлорид-ионы -сульфат-ионы -фторид-ионы -фосфат-ионы -бромид-ионы -йодид-ионы</p>	<p>от 0.25 до 2500 мг/дм³ от 0.5 до 5000 мг/дм³ от 0.015 до 2 мг/дм³ от 0.25 до 50 мг/дм³ от 0.2 до 50 мг/дм³ от 0.5 до 200 мг/дм³ от 0.5 до 200 мг/дм³ от 0.1 до 10 мг/дм³ от 0.25 до 25 мг/дм³ (0,05-100) мг/дм³ (0.1-100) мг/дм³</p>	
380	ПНД Ф 14.1.:2:4.157-99						
381	М 01-45-2009			Из 39 Из 40 Из 42 Из 43 Из 56 Из 60 Из 61 Из 61 Из 62 Из 63 Из 65			
382	М 01-45-2009						
		<p>Упаковка, укупорочные средства, материалы для их изготовления (миграция в водную среду).</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8
		среду).					
		Средства индивидуальной защиты (миграция ввонную среду).					
383	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012)	Вода централизованых систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения, систем очистки воды.	918500 013100 8100 8200 8300 8400 8500 8600 8700 8800 9630 9690 9500 9900 5400 5430 5500 5600 5700 5900	Из 50 Из 51 Из 52 Из 53 Из 56 Из 58 Из 59 Из 61 Из 54 Из 65 Из 95 Из 96 Из 39 Из 40 Из 42 Из 43 Из 44 Из 45 Из 48 Из 69 Из 70 Из 76	Нефтепродукты Фенолы летучие (фенольный индекс) Фенолы общие Бор Формальдегид	(0,005-50,0) мг/дм ³ (0,0005-25) мг/дм ³ (0,0005-25) мг/дм ³ (0,05-5) мг/дм ³ (0,05-5) мг/дм ³ (0,02-0,5) мг/дм ³	
384	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02						
385	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95						
386	ГОСТ 31949						
387	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02	Вода централизованного водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Поверхностные воды 1,2 категории, в том числе для рекреационного водопользования Вода сточная. Вода для гемодиализа. Вода техническая. Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Изделия, контактирующие с водой. Упаковка и средства укупорочные. Материалы для изготовления упаковок. Продукция, предназначенная для					

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>детей и подростков. Материалы для изготовления продукции, предназначенной для детей и подростков. Игрушки. Материалы для изготовления игрушек. Продукция легкой промышленности. Материалы для изготовления продукции легкой промышленности. Средства индивидуальной защиты. Материалы для средств индивидуальной защиты. Средства личной гигиены. Резины, контактирующие с пищевыми продуктами и изделия из них. Резины и изделия из них культурно-бытового, хозяйственного и медицинского назначения. Изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Изделия, контактирующие с водой.</p>					
388	Руководство по эксплуатации кондуктометра	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения, систем очистки воды.	013100 918500		Удельная электрическая проводимость	(0-20000)мкСм/см (0.001-300)мкСм/см 0,6-10 мкСм/см	
389	ГОСТ Р 52501						
390	НДП 20.6.97-2006						

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>3</p> <p>Вода подземных источников. Питьевая вода. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Поверхностные воды 1,2 категории, в том числе для рекреационного водопользования. Вода очищенная сточная. Вода техническая. Дистиллированная вода. Вода для лабораторного анализа. Деминерализованная вода. Вода для гемодиализа.</p>					
391	Руководство по эксплуатации газоанализатора «СЕНСИС-200» КДГС 413214.001.РЭ						
392.	Руководство по эксплуатации газоанализатора «ЭЛАН-СО-50» ЭКИТ 5.940.000 РЭ	<p>Воздух закрытых помещений. Атмосферный воздух. Воздух рабочей зоны.</p>				<p>Формальдегид (0,01-10,0) мг/м3</p> <p>Оксид углерода (0-30) мг/м3 3-50) мг/м3</p> <p>Азота диоксид (0-10) мг/м3 (1-10) мг/м3</p> <p>Хлор (0-50) мг/м3 (5-10) мг/м3</p>	
393.	Руководство по эксплуатации газоанализатора «ЭЛАН-NO ₂ » ЭКИТ 5.940.000 РЭ						
394.	Руководство по эксплуатации газоанализатора «ЭЛАН-Cl ₂ » ЭКИТ 5.940.000 РЭ						

1	2	3	4	5	6	7	8
395.	Руководство по эксплуатации газоанализатора «ЭЛАН-NH ₃ » ЭЖИТ 5.940.000 РЭ				Аммиак	(0-30) мг/м ³ (3-20) мг/м ³	
396.	Руководство по эксплуатации газоанализатора «ЭЛАН-O ₃ » ЭЖИТ 5.940.000 РЭ				Озон	(0-0,1) мг/м ³ (0,1-1,0) мг/м ³	
397.	Руководство по эксплуатации метеометра МЭС-200А ЯВША.416311.003 РЭ				Серы диоксид	(0-10) мг/м ³ (10-50) мг/м ³	
398.	Руководство по эксплуатации метеометра МЭС-200А ЯВША.416311.003 РЭ				Сероводород	(0-10) мг/м ³ (10-45) мг/м ³	
399.	Руководство по эксплуатации газоанализатора «ПГА-79» ЯВША -413311.000				Азота диоксид	(0-3) г/м ³	
400.	Руководство по эксплуатации газоанализатора «ПГА-79» ЯВША -413311.000				C ₂ -C ₁₀ (углеводороды нефти)	(0-3) г/м ³	
401.	Руководство по эксплуатации анализатора пыли ИКП-5 ШДЕК 416339.002 РЭ				Пыль	(0-30) мг/м ³	
402.	ГОСТ 12.1.014				Дизельное топливо	(0,25-6) г/м ³	
					Уайт-спирит	(0,05-4) г/м ³	
					Хлористый водород	(2-50) мг/м ³	
					Фенол	(5-250) мг/м ³	
					Керосин	(0,25-4) г/м ³	
					Бензин	(0,05-4) г/м ³	
					Фтористый водород	(2-50) мг/м ³	
Углеводороды нефти и др.	(0,1-2) г/м ³						

1	2	3	4	5	6	7	8
403.	ГОСТ 31456	Пищевые продукты и продовольственное сырье	921000	Из 02	Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах, цвет		
404.	ГОСТ 28283		922000	Из 03			
405.	ГОСТ 32951	Пищевые продукты и продовольственное сырье	924000	Из 04	Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах, цвет		
406.	ГОСТ 29245		925000	Из 07			
407.	ГОСТ 8756.0	Му № 1-40/3805 от 11.11.91	926000	Из 08	Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах, цвет		
408.	ГОСТ 31450		927000	Из 09			
409.	ГОСТ 8764	ГОСТ 27558	928000	Из 10	Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах, цвет		
410.	ГОСТ 27558		920000	Из 11			
411.	ГОСТ Р 52377	ГОСТ 29245	910000	Из 12	Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах, цвет		
412.	ГОСТ Р 52377		911000	Из 13			
413.	ГОСТ 29245	ГОСТ 12576	912000	Из 15	Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах, цвет		
414.	ГОСТ 12576		913000	Из 16			
415.	ГОСТ 31451	ГОСТ 31451	914000	Из 17	Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах, цвет		
416.	ГОСТ 5897		918000	Из 18			
417.	ГОСТ 31452	ГОСТ Р 51944	919000	Из 19	Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах, цвет		
418.	ГОСТ 31455		970000	Из 20			
419.	ГОСТ Р 51944	ГОСТ 4288	973000	Из 21	Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах, цвет		
420.	ГОСТ 4288		972000	Из 22			
421.	ГОСТ 7269	ГОСТ 9959	973000	Из 25	Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах, цвет		
422.	ГОСТ 9959		974000	Из 35			
423.	ГОСТ 31720	ГОСТ 8756.1	976000		Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах, цвет		
424.	ГОСТ 8756.1		980000				
425.	ГОСТ 31785	ГОСТ 10979	918540		Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах, цвет		
426.	ГОСТ 10979		918500				
427.	ГОСТ 13272	ГОСТ 21607	984000		Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах, цвет		
428.	ГОСТ 21607		916000				
429.	ГОСТ 27568		929000		Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах, цвет		
			937000				

1	2	3	4	5	6	7	8
430.	ГОСТ 28283	<p>Пищевые продукты и продовольственное сырье</p>			<p>Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах, цвет</p>		
431.	ГОСТ 8285						
432.	ГОСТ 31981						
433.	ГОСТ 31454						
434.	ГОСТ 31690						
435.	ГОСТ Р 52686						
436.	ГОСТ 8756.11						
437.	ГОСТ 31501						
438.	ГОСТ Р 53512						
439.	ГОСТ 31702						
440.	ГОСТ 32261						
441.	ГОСТ Р 5268						
442.	ГОСТ 32260						
443.	ГОСТ 32061						
444.	ГОСТ 32027						
445.	ГОСТ 31661						
446.	ГОСТ Р 51156						
447.	ГОСТ Р 52191						
448.	ГОСТ Р 55242						
449.	ГОСТ 31761						
450.	ГОСТ 31759						
451.	ГОСТ 31762						
452.	ГОСТ 25856						
453.	ГОСТ Р 51132						
454.	ГОСТ Р 51493						
455.	ГОСТ Р 51494						
456.	ГОСТ 32156						
457.	ГОСТ Р 54356						
458.	ГОСТ Р 53747						

1	2	3	4	5	6	7	8
459.	ГОСТ Р 51574	<p>Пищевые продукты и продовольственное сырье</p>			<p>Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах, цвет</p>		
460.	ГОСТ 31499						
461.	ГОСТ 32951						
462.	ГОСТ 24896						
463.	ГОСТ 7144						
464.	ГОСТ 7452						
465.	ГОСТ 32102						
466.	ГОСТ 32101						
467.	ГОСТ 32105						
468.	ГОСТ 32104						
469.	ГОСТ 32100-						
470.	ГОСТ 32103						
471.	ГОСТ 31703-						
472.	ГОСТ 31453						
473.	ГОСТ Р 52253						
474.	ГОСТ Р 52100						
475.	ГОСТ 31449						
476.	ГОСТ 31680						
477.	ГОСТ 32260						
478.	ГОСТ 32262						
479.	ГОСТ Р 52970						
480.	ГОСТ 32189						
481.	ГОСТ 26664						
482.	ГОСТ 7631						
483.	ГОСТ 5897						
484.	ГОСТ 19792						
485.	ГОСТ 1726						
486.	ГОСТ Р 51135						
487.	ГОСТ 52482						

1	2	3	4	5	6	7	8
488.	ГОСТ Р 54731						
489.	ГОСТ 1750						
490.	ГОСТ 13340.1						
491.	ГОСТ 39051						
492.	ГОСТ Р 55313						
493.	ГОСТ 32786						
494.	ГОСТ 27572						
495.	ГОСТ 32184						
496.	ГОСТ Р 51783						
497.	ГОСТ 32285						
498.	ГОСТ Р 53596						
499.	ГОСТ 31936						
500.	ГОСТ 6687.5						
501.	ГОСТ 28875						
502.	ГОСТ 32572						
503.	ГОСТ 5472	Пищевые продукты и продовольственное сырье					
504.	ГОСТ 23268.1						
505.	ГОСТ 30060						
506.	ГОСТ Р 51158	Пищевые продукты и продовольственное сырье					
507.	ГОСТ 31729						
508.	ГОСТ Р 51165						
509.	ГОСТ 31820						
510.	ГОСТ 31729						
511.	ГОСТ Р 51618						
512.	ГОСТ Р 52558						
513.	ГОСТ Р 52700						
514.	ГОСТ 31654						
515.	ГОСТ Р 52835						
516.	ГОСТ Р 52836						
					Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах, цвет		

1	2	3	4	5	6	7	8
517.	ГОСТ 7698						
518.	ГОСТ 31962						
519.	ГОСТ 32004						
520.	ГОСТ 280						
521.	ГОСТ 32125						
522.	ГОСТ 31478						
523.	ГОСТ 31790						
524.	ГОСТ 31639						
525.	ГОСТ Р 53437						
526.	ГОСТ 31699						
527.	ГОСТ Р 53435						
528.	ГОСТ 31457						
529.	ГОСТ Р 53421						
530.	ГОСТ 7060						
531.	ГОСТ 6478						
532.	ГОСТ 6442						
533.	ГОСТ 6477						
534.	ГОСТ Р 50228						
535.	ГОСТ 6502						
536.	ГОСТ 14031						
537.	ГОСТ 15052						
538.	ГОСТ 15810						
539.	ГОСТ 32188						
540.	ГОСТ 31494						
541.	ГОСТ 24901						
542.	ГОСТ 32715						
543.	ГОСТ 31895						
544.	ГОСТ 4570						
545.	РСТ РСФСР 577						

1	2	3	4	5	6	7	8
546.	ГОСТ 14621						
547.	ГОСТ 30058/ГОСТ Р 50230						
548.	ГОСТ 6441						
549.	ГОСТ Р 52192						
550.	ГОСТ 31711						
551.	ГОСТ 32036						
552.	ГОСТ 32035						
553.	ГОСТ 5667						
554.	ГОСТ 26312.2						
555.	ГОСТ 790						
556.	ГОСТ 22648	Упаковка и средства укупорочные. Материалы для изготовления упаковки. Продукция, предназначенная для детей и подростков. Материалы для изготовления продукции, предназначенной для детей и подростков. Игрушки. Материалы для изготовления игрушек. Продукция легкой промышленности.	810000 820000 830000 840000 850000 860000 870000 880000 963000 969000 950000 990000 540000 543000 550000 560000	Из 50 Из 51 Из 52 Из 53 Из 56 Из 58 Из 59 Из 61 Из 54 Из 65 Из 95 Из 96 Из 39 Из 40 Из 42 Из 43	Органолептические (одориметрические) показатели: запах (интенсивность) привкус водной вытяжки		
557.	МУК 4.1/4.3.2038-05						
558.	МУК 4.1/4.3.1485-03						
559.	ГОСТ Р 51958						
560.	ГОСТ 25779						
561.	ГОСТ Р 50962						
562.	ГОСТ Р 52557						
563.	МУ от 19.10.90						

1	2	3	4	5	6	7	8
		Изделия санитарно-гигиенического назначения. Материалы для изготовления продукции легкой промышленности. Средства индивидуальной защиты. Материалы для средств индивидуальной защиты. Резины, контактирующие с пищевыми продуктами и изделиями из них. Изделия и продукция, контактирующие с пищевыми продуктами и средами. Изделия, контактирующие с водой.	570000 590000 915000	Из344 Из345 Из 48 Из 69 Из70 Из 76			
564.	МУ 1.1.037-95	Продукция, предназначенная для детей и подростков.	810000	Из 50	Индекс токсичности		
565.		Продукция легкой промышленности.	820000	Из 51			
566.	МР № 29 ФЦ/1683	Упаковка .	830000	Из 52			
567.	МР № 29 ФЦ/5512	Парфюмерно-косметическая продукция.	840000	Из 53			
568.	МР № 29 ФЦ/2688-03	Товары бытовой химии.	850000	Из 56			
569.	МР №29ФЦ/4746	Игрушки.	860000	Из 58			
570.	МР № 29 ФЦ/394	Вола питьевая .	870000	Из 59			
571.	МУК 4.1/4.3.1485-03	Атмосферный воздух.	880000	Из 61			
572.	МР № ФЦ/1504	Воздух закрытых помещений.	963000	Из 54			
573.	ГОСТ 32075	Спирты и водки	969000	Из 65			
574.	МР № ЦОС ПВ Р 005-95	резиновые и латексные изделия медицинского назначения.	950000	Из 95			
			990000	Из 96			
			540000	Из 39			
			543000	Из 40			
			550000	Из42			
			560000	Из 43			
			570000	Из44			
			590000	Из45			
			915000	Из 48			

1	2	3	4	5	6	7	8
575.	ГОСТ 26313	Пищевые продукты и продовольственное сырье		Из 69 Из 70 Из 76 Из 33 Из 22	Отбор проб, пробоподготовка		
576.	ГОСТ 27853						
577.	ГОСТ 12231						
578.	ГОСТ 13928						
579.	ГОСТ 3622-68						
580.	ГОСТ Р ИСО 707						
581.	ГОСТ 31964						
582.	ГОСТ 13586.3-83						
583.	ГОСТ 8756.0-70						
584.	ГОСТ 31467-2012						
585.	ГОСТ 9792-73	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Отбор проб, пробоподготовка		
586.	ГОСТ Р 53956						
587.	ГОСТ 31720						
588.	ГОСТ 29142						
589.	ГОСТ 26809						
590.	ГОСТ 4288						
591.	ГОСТ Р 52675						
592.	ГОСТ Р 54354						
593.	ГОСТ Р 54349						
594.	ГОСТ Р 52675						
595.	ГОСТ Р 51447						
596.	ГОСТ 8285						
597.	ГОСТ 23268.0						
598.	ГОСТ 27668						
599.	ГОСТ 13586.3						

1	2	3	4	5	6	7	8
600.	ГОСТ 7698						
601.	ГОСТ 19972						
602.	ПД 23-03/12-401						
603.	ГОСТ 32190						
604.	ГОСТ 32189						
605.	ГОСТ 31762						
606.	ГОСТ 15113.0						
607.	ГОСТ 31654						
608.	ГОСТ 31339						
609.	ГОСТ 26312.1						
610.	ГОСТ 31964						
611.	ГОСТ 5667						
612.	ГОСТ 5904						
613.	ГОСТ Р 54640						
614.	ГОСТ 1750						
615.	ГОСТ 1936						
616.	ГОСТ 32170						
617.	ГОСТ 28875						
618.	ГОСТ 6687.0						
619.	ГОСТ 12786						
620.	ГОСТ 32080						
621.	ГОСТ 31730						
622.	ГОСТ 32035						
623.	ГОСТ 32036						
624.	ГОСТ Р 52482						
625.	Р 4.1.1672-03						
626.	ГОСТ 13685						
627.	ГОСТ 10852						
628.	ГОСТ 29142						
		Пищевые продукты и продовольственное сырье					
					Отбор проб, пробоподготовка		

1	2	3	4	5	6	7	8
629.	ГОСТ 7482						
630.	ГОСТ 13341						
631.	ГОСТ 31469						
632.	ГОСТ 20235.0						
633.	ГОСТ 31964						
634.	ГОСТ 26312.1-26312.6						
635.	ГОСТ 26929						
636.	ГОСТ 31671						
637.	МУК 4.1.985						
638.	СанПиН 1.2.681-97 ГОСТ 29188.0	Парфюмерно-косметические средства, средства личной гигиены, средства гигиены полости рта. Косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика. ампульная косметика					
639.	ГОСТ 32546 (ISO 186:2002)	Картон и бумага, предназначенные для упаковки сухих пищевых продуктов					
640.	МУ 4395-87	Упаковка и средства укупорочные. Изделия, контактирующие с пищевыми продуктами					
641.	ГОСТ 32626						
642.	ГОСТ Р 50962	Продукция, предназначенная для детей и подростков					
643.	ГОСТ Р 52557						
644.	ГОСТ 20566						
645.	ГОСТ 8844						
646.	СанПиН 2.4.7.007-93	Игрушки					
647.	ГОСТ 29188.0	Парфюмерно-косметические средства и средства гигиены					

1	2	3	4	5	6	7	8
		полости рта					
648.	ГОСТ 20566	Продукция легкой промышленности			Отбор проб		
649.	ГОСТ 8844						
650.	ГОСТ 13587						
651.	ГОСТ 32077						
652.	ГОСТ Р 54592						
653.	ГОСТ 18321	Средства индивидуальной защиты			Отбор проб		
654.	МУ 2.1.2.1829-04	Краски, эмали, шпатлевки, лаки, грунтовки, замазки, латексы синтетические			Отбор проб		
655.	ГОСТ 9980.2						
656.	МУ 6026 В-91	Товары бытовой химии			Отбор проб		
657.	МУ 1109-73						
658.	ГОСТ Р 52354	Средства личной гигиены			Отбор проб		
659.	Инстр.4259-87	Изделия, контактирующие с водой.			Отбор проб		
660.	МУ 2.1.2.1829-04	Строительные материалы, полимерные и полимерсодержащие материалы, материалы для изготовления мебели, детали мебели			Отбор проб		
661.	ГОСТ 30255						
662.	ГОСТ 16371						
663.	СанПиН 1.1.998-00	Издательская продукция			Отбор проб		
664.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва			Отбор проб		
665.	ГОСТ 28168						
666.	ГОСТ 17.1.5.01	Донные отложения водных объектов					
667.	ПНД Ф 12.1:2.2:2.3.2-2003	Почва, грунты					
668.	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны			Отбор проб		
669.	ГОСТ 12.1.014	Воздух закрытых помещений					
670.	РД 52.04.186-89						
671.	ГОСТ 17.2.3.01						
672.	ГОСТ Р ИСО 16017-1						
673.	ГОСТ 31862	Вода централизованных			Отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7	8	
674	ГОСТ 31861	систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения, систем очистки воды. Вода подземных источников. Питьевая вода. Вода нецентрализованного водоснабжения. Вода, расфасованная в емкости. Вода для гемодиализа Поверхностные воды 1,2 категории, в том числе для рекреационного водопользования Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Очищенная сточная вода Техническая вода Дистиллированная вода Вода для лабораторного анализа						
675	ГОСТ 17.1.5.05							
676	ГОСТ 23268.0		Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые Вода, расфасованная в емкости			Отбор проб		
677	ГОСТ 17.1.5.05		Поверхностные воды 1,2 категории, в том числе для рекреационного водопользования			Отбор проб		
678	СанПиН 2.1.5.980-2000		Поверхностные воды 1,2 категории, в том числе для рекреационного водопользования			Отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
379	РД 52.24.353-2012	Очищенная сточная вода Поверхностные воды 1,2 категории, в том числе для рекреационного водопользования			Отбор проб		
680	ПНД Ф 12.15.1-2008	Очищенная сточная вода					
681	СанПиН 2.1.2.1188-03	Вода плавательных бассейнов и аквапарков.					
382	ГОСТ 6709	Дистиллированная вода					
683	ГОСТ Р 52501	Вода для лабораторного анализа					
684	НДП 20.6.97-2006	Деминерализованная вода					
685	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода					
686	СанПиН 2.1.4.2496-99	централизованного горячего водоснабжения					
Физические факторы неионизирующей природы							
687.	МУК 4.1/4.3.1485-03	Товары для детей и подростков	820000 830000 840000 850000	Из 60 Из 61 Из 62 Из 63	Напряженность электростатического поля на поверхности изделий	(0,3-180)кВ/м	
688.	ГОСТ 25779	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	963000	Из 34 Из 95	Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА (23-136)дБА	
689.	ГОСТ Р 53906				Максимальный уровень звука	(22-139) дБА (23-136)дБА	
690.	МУК 4.1/4.3.2038-05				Уровень локальной вибрации Уровень напряженности электростатического поля	(64-164) дБ (0,3-180)кВ/м	
691.	МУК 4.1/4.3.2038-05				Уровень напряженности электрического поля промышленной частоты (50Гц) Напряженность электромагнитного поля в диапазоне частот 10 кГц-300 Гц	(0,05 - 50)кВ/м (5 - 1000) В/м (0,01 - 5)мГл 62,5нТл-10мкТл (1-615)В/м (0,26- 100000)мкВт/см ²	

					Электромагнитные поля диапазона радиочастот (30МГц-1200 ГГц)	(1-40)В/м
					Электромагнитные поля диапазона радиочастот (0.03МГц-300МГц)	(10-615)В/м (5-615) В/м (1 -100)В/мо
692.	СН 2666	Товары народного потребления			Электромагнитные поля диапазона радиочастот (0,3МГц-1200ГГц) Шум	(1-40) В/М
693.	МУК 4.3.2194-07	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки	-	-	Инфразвук	(22-139) дБА (23-136)дБА (22-139)дБ, дБ Лин. (23-136)дБ, дБ Лин.
694.	ГОСТ 23337					
695.	ГОСТ 20444					
696.	ГОСТ 22283					
697.	МР от 26.06.90 г.					
698.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03					
699.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08					
700.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09					
701.	ГОСТ 12.4.077-79				Ультразвук	(22-139) дБА
702.	ГОСТ 12.1.001-89					
703.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10					
704.	МУ 2537-82					
705.	МР 4.3.0008-10					
706.	ГОСТ 12.1.012				Калибровка шумомера	94,0 и 114,0 дБ
707.	ГОСТ 31191-1				Вибрация	(64-164) дБ
708.	ГОСТ 31191-2					
709.	ГОСТ 31192.1					
710.	ГОСТ 31192.2					

711.	ГОСТ 12.1.002	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки	Электромагнитное поле промышленной частоты 50 Гц	Электрическое поле 0,05 – 50кВ/м (5 -1000) В/м
712.	МР 2159-80			Магнитное поле (0,01 – 5)мГл 62,5нГл-10мкГл
713.	МУ 4109-86			(1-615)В/м
714.	СанПиН 2971-84			(0,26-100000) мкВт/см ²
	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07			(1-40)В/м
715.	МУ 4109-86	Помещения жилых и общественных зданий , территория жилой застройки	Электромагнитные поля диапазона радиочастот (10 кГц-300 ГГц)	(10-615)В/м
716.	МР 2.1.10.0061-12			5-615 В/м
717.	МР 2159-80			(1 -100)В/мо
718.	ГОСТ Р 54944	Помещения жилых и общественных зданий , территория жилой застройки	Параметры освещенности:	
719.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98			искусственная освещенность (10-200000)лк
720.	СНиП 23-05-95			естественная освещенность (КЕО) (1 – 100)%
721.	МУК 4.3.2812—10			уровень напряжения в сети 1мВ-1В
722.	ГОСТ 26824	Яркость Параметры микроклимата: температура воздуха относительная влажность воздуха скорость движения воздуха давление воздуха Длина Ширина		(10-200000)кд/м ² от-40 до + 85° С
723.	ГОСТ 30494			(3 – 97) %
				(0.1 – 20) м/с
				(80 – 110) кПа
724.	СанПиН 2.4.2.2821-10			от 0 до 50 м
725.	СанПиН 2.4.1.2.660-10			

726.	МВИ в руководстве по эксплуатации на приборы	Рабочие места на различных категориях объектов	Высота	
727.	ГОСТ 12.1.050		Шум	(22-139) дБ (23-136) дБ дБА
728.	ГОСТ 12.1.003		Инфразвук	(22-139) дБ, (23-136) дБ ЛИН
729.	ГОСТ 31333			(23-136) дБ (22-139) дБ
730.	ГОСТ ИСО 362			
731.	ГОСТ 27243			
732.	ГОСТ 31330.1			
733.	ГОСТ 31325			
734.	ГОСТ 31296.2			
735.	ГОСТ Р 53188.1			
736.	ГОСТ 31329			
737.	ГОСТ Р 51943			
738.	ГОСТ 52231			
739.	МУ 1844-78			
740.	ГОСТ 12.4.077-79			
741.	ГОСТ 12.1.001-89			
742.	МУ 3911-85			
743.	ГОСТ 12.1.012			
744.	ГОСТ 31191-1			
745.	ГОСТ 31191-2			
746.	ГОСТ 31192.1			
747.	ГОСТ 31192.2			
748.	ГОСТ 31316			
749.	ГОСТ 31191.5			
750.	ГОСТ ИСО 8002-99			
751.	ГОСТ 31170			
752.	ГОСТ 31319			
753.	ГОСТ 31318			
754.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03			
755.	СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10			
756.	ГОСТ 12.1.045			
757.	МУК 4.3.1675-03			
758.	МУ 4.3.1517-03			
			Вибрация	(64-164) дБ
			Напряженность электрического поля от ПЭВМ	(5,0-1000)В/м (0,5-40,0)В/м
			Плотность магнитного потока от ПЭВМ	62,5нТл -5мкТл 5нТл-500нТл
			Электростатическое поле	(0,3-180)кВ/м
			Аэроионный состав воздуха	(100 - 10 ⁶)см ⁻³

759.	ГОСТ 12.1.002	Электромагнитное поле промышленной частоты 50 Гц	Электрическое поле (0,05 – 50)кВ/м (5 - 1000) В/м Магнитное поле (0,01 – 5)мГл 62,5нГл-10мкГл
760.	МУК 4.3.2491-09	Электромагнитные поля диапазона радиочастот (0,3ГГц-40 ГГц)	(1-615)В/м (0,26-100000) мкВт/см ²
761.	МР 2159-80		
762.	ГОСТ 12.1.006	Электромагнитные поля диапазона радиочастот (30МГц-1200 ГГц)	(1-40)В/м
763.	Постановление 848-70	Электромагнитные поля диапазона радиочастот (0,03МГц-300МГц)	(10-615)В/м 5-615 В/м (1 -100)В/мо
764.	МР 2159-80		
765.	МУК 4.3.1677-03	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(1 -500)мкГл
766.	МУ 4.3.2320-08	Постоянное магнитное поле искусственная освещенность	(0,001-199,9)мГл (10-200000)лк
767.	МР 2159-80		
768.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98		
769.	ГОСТ Р 54944	Рабочие места на различных категориях объектов	
770.	СНиП 23-05-95	естественная освещенность (КЕО)	(1 – 100)%
771.	ГОСТ Р 54944	уровень напряжения в сети	1мВ-1В
772.	МУК 4.3.2812—10		
773.	СН 4557-88	Яркость	(10-200000)кд/м ²
774.	ГОСТ 26824		
775.	ГОСТ Р50949	Пульсация	(1-100)%
776.	ГОСТ Р 54945		
777.	ГОСТ 30494	Параметры микроклимата:	

778.	ГОСТ 12.1.005				Параметры микроклимата: температура воздуха	от-40 до + 85° С
779.	СанПиН 2.2.4.548-96 МУК 4.3.2756-10	Рабочие места на различных категориях объектов			относительная влажность воздуха	(3 – 97) %
					скорость движения воздуха давление воздуха	(0,1 – 20) м/с (80 – 110) кПа
					Параметры микроклимата: температура воздуха	от-40 до + 85° С
					относительная влажность воздуха	(3 – 97) %
					ТНС-индекс , черный шар температура	от-40 до + 85С
					Температура влажного термометра	От 0 до+50°С
					ТНС-индекс	От 0 до +45°С
780	МУ 2.1.2.694-98				Интенсивность ультрафио- летового излучения	(0,01-20000)мВт/м ²
781	МУ 2.1.4.719-98					
782	МУ 2.1.5.732-99					
783	МУ2.3.975-00					
784	Р 50.2.039-2004					
785	Р 50.2.053-2006					
786	МР 2159-80					
369000, Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, пр.Ленина, д.136 Микробиологическая лаборатория						
787.	ГОСТ 31904	Пищевые продукты и продовольственное сырье	Из 91,92,97,98	Из 02,03,04,07,08,09, 10,11,12,15,16,17,18,1 9,20,21,22	Отбор проб	
788.	ГОСТ 10444.1	Пищевые продукты и продовольственное сырье	Из 91,92,97,98	Из 02,03,04,07,08,09, 10,11,12,15,16,17,18,1 9,20,21,22	Приготовление растворов, реактивов, красок индикаторов питательных сред	

1	2	3	4	5	6	7	8
789.	ГОСТ 26669	Пищевые продукты и продовольственное сырье	Из 91,92,97,98	Из 02,03,04,07,08,09, 10,11,12,15,16,17,18,1 9,20,21,22	Подготовка проб		
790.	ГОСТ 26670	Пищевые продукты и продовольственное сырье	Из 91,92,97,98	Из 02,03,04,07,08,09, 10,11,12,15,16,17,18,1 9,20,21,22	Методы культивирования		
		Продукция, предназначенная для детей и подростков	Из 91,25,54,96	Из 48, 96	Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов)		
791.	ГОСТ Р ИСО 7218	Пищевые продукты и продовольственное сырье	Из 91,92,97,98	Из 02,03,04,07,08,09, 10,11,12,15,16,17,18,1 9,20,21,22	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)		
				Из 02,03,04,07,08,09, 10,11,12,15,16,17,18,1 9,20,21,22	Дрожжи		
				Из 02,03,04,07,08,09, 10,11,12,15,16,17,18,1 9,20,21,22	плесени		
				Из 02,03,04,07,08,09, 10,11,12,15,16,17,18,1 9,20,21,22	Методы культивирования		
		Игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формующиеся массы и краски, наносимые пальцами	Из 96,23	Из 32, 34, 95	Отбор и подготовка проб		
		Продукция, предназначенная для детей и подростков	Из 91, 54, 25, 96	Из 48, 96	Отбор и подготовка проб		
792.	ГОСТ 8756.18 п.2,3	Продукты пищевые консервированные	Из 91,92,97,98	Из 04,16,20	Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы		
					внешний вид, герметичность тары		

1	2	3	4	5	6	7	8
793.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты и продовольственное сырье	Из 91,92,97,98	Из 02,03,04,07,08,09,	КМАФАнМ (Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)		
		Продукция, предназначенная для детей и подростков	Из 91,54,25,96	Из 48, 96	Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов)		
794.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты и продовольственное сырье	Из 91,92,97,98	Из 02,03,04,07,08,09, 10,11,12,15,16,17,18,1 9,20,21,22	БГКП (колиформы), Бактерии группы кишечных палочек		
795.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты и продовольственное сырье	Из 91,92,97,98	Из 02,03,04,07,08,09, 10,11,12,15,16,17,18,1 9,20,21,22	эшерихии, E. coli		
796.	ГОСТ 31746	Пищевые продукты и продовольственное сырье	Из 91,92,97,98	Из 02,03,04,07,08,09, 10,11,12,15,16,17,18,1 9,20,21,22	Стафилококки, S. aureus и др. коагулазоположительные стафилококки		
797.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты и продовольственное сырье	Из 91,92,97	Из 02,03,04,07,08,09, 10,11,12,15,16,17,18,1 9,20,21,22	Бактерии рода Proteus (Proteus)		
798.	ГОСТ 28566	Пищевые продукты и продовольственное сырье	Из 91,92	Из 02,03,04,16,17,19,20	Бактерии рода Enterococcus, энтерококки		
799.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и продовольственное сырье	Из 91,92,97,98	Из 02,03,04,07,08,09, 10,11,12,15,16,17,18,1 9,20,21,22	дрожжи		
		Пищевые продукты и продовольственное сырье		Из 02,03,04,07,08,09, 10,11,12,15,16,17,18,1 9,20,21,22	Плесени, плесневые грибы		
800.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и продовольственное сырье	Из 91,92,97,98	Из 02,03,04,07,08,09, 10,11,12,15,16,17,18,1 9,20,21,22	V. cereus (бактерии V. cereus)		
801.	ГОСТ ISO 21871	Пищевые продукты и продовольственное сырье	Из 91,92,97,98	Из 02,03,04,07,08,09, 10,11,12,15,16,17,18,1 9,20,21,22	V. cereus (бактерии V. cereus)		
802.	ГОСТ 31659	Пищевые продукты и продовольственное сырье	Из 91,92,97,98	Из 02,03,04,07,08,09, 10,11,12,15,16,17,18,1 9,20,21,22	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)		

1	2	3	4	5	6	7	8
803. ГОСТ 32010		Пищевые продукты и продовольственное сырье	Из 91,92,97,98	Из 02,03,04,07,08,09,10,11,12,15,16,17,18,19,20,21,22	Бактерии рода <i>Shigella</i>		
804. ГОСТ 30425		Продукты пищевые консервированные	Из 91,92,97	Из 04,16,20	Промышленная с терильностью: Споробразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>		
				Из 04,16,20	Споробразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. cereus</i> и <i>B. pouluuxa</i>		
				Из 04,16,20	Газообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. pouluuxa</i>		
				Из 04,16,20	Негазообразующие споробразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		
				Из 04,16,20	Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		
				Из 04,16,20	Споробразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		
				Из 04,16,20	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)		
				Из 04,16,20	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		

1	2	3	4	5	6	7	8
805.	ГОСТ 32064 п.4.1	Пищевые продукты и продовольственное сырье	Из 91,92,97,98	Из 02,03,04,07,08,09,10,11,12,15,16,17,18,19,20,21,22	бактерии семейства Enterobacteriaceae		
806.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты и продовольственное сырье	Из 91,92,97,98	Из 02,03,04,07,08,09,12,15,16,17,18,19,20,21	Листерии, <i>L. monocytogenes</i> , <i>Listeria monocytogenes</i>		
807.	ГОСТ 32011	Пищевые продукты и продовольственное сырье	Из 91,92,97,98	Из 02,03,04,07,08,09,10,11,12,15,16,17,18,19,20,21,22	<i>E. coli</i> O157		
808.	ГОСТ Р 54354 п.7.1	Мясо и мясные продукты	Из 91,92	Из 02,04,15,16	Отбор проб		
809.	ГОСТ Р 54354 п.8.1						
810.	ГОСТ Р 54354 п.8.2				Подготовка проб		
811.	ГОСТ Р 54354 п.8.3.1				КМАФАнМ (Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)		
812.	ГОСТ Р 54354 п.8.4.1				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода <i>Salmonella</i>)		
813.	ГОСТ Р 54354 п.8.5.1.1				Листерии, <i>L. monocytogenes</i> , <i>Listeria monocytogenes</i>		
814.	ГОСТ Р 54354 п.8.6.1				Бактерии рода <i>Enterococcus</i>		
815.	ГОСТ Р 54354 п.8.7.1.1				БГКП (колиформы), Бактерии группы кишечных палочек		
816.	ГОСТ Р 54354 п.8.7.2				эшерихии, <i>E. coli</i>		
817.	ГОСТ Р 54354 п.8.8.1				<i>E. coli</i> O157		
818.	ГОСТ Р 54354 п.8.9				Стафилококки, <i>S. aureus</i>		
819.	ГОСТ Р 54354 п.8.11				<i>V. cereus</i> (бактерии рода <i>V. cereus</i>)		
820.	ГОСТ Р 54354 п.8.15.1				Бактерии рода <i>Proteus</i> дрожжи		
821.					Плесени, плесневые грибы		
822.	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов	Из 91	Из 020810	Отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
823.	ГОСТ 20235.2 п.3				Подготовка проб		
824.	ГОСТ 20235.2 п.4.1.3				Листерии, <i>L. monocytogenes</i> , <i>Listeria monocytogenes</i>		
825.	ГОСТ 20235.2 п.4.1.6				Стафилококки, <i>S. aureus</i>		
826.	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса и птицы	Из 92	Из 020810	Отбор проб		
827.	ГОСТ 32149	Яйца сельскохозяйственной птицы	Из 92	Из 0407,0408	Отбор проб		
					Подготовка проб		
					КМАФАнМ (Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)		
					БГКП (колиформы), Бактерии группы кишечных палочек		
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода <i>Salmonella</i>)		
					Бактерии рода <i>Proteus</i> (<i>Proteus</i>)		
					<i>S. aureus</i>		
828.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	Из 92	Из 02	КМАФАнМ (Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)		
829.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	Из 92	Из 02	БГКП (колиформы), Бактерии группы кишечных палочек		
830.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	Из 92	Из 02	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода <i>Salmonella</i>)		
831.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	Из 92	Из 02	Бактерии рода <i>Proteus</i> (<i>Proteus</i>)		
832.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	Из 92	Из 02	<i>S. aureus</i>		

1	2	3	4	5	6	7	8
833.	ГОСТ 26809 п.2	Молоко и молочная продукция	Из 91,92,98	Из 04	Отбор проб		
834.	ГОСТ 55063 п.5.1-5.3	сыры	Из 91,92,98	Из 04	Отбор проб		
835.	ГОСТ 32901 п.5	Молоко и молочная продукция	Из 91,92,98	Из 04	Отбор проб		
836.	ГОСТ 32901 п.6				Подготовка проб		
837.	ГОСТ 32901 п.8.4				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)		
838.	ГОСТ 32901 п.8.5.1				БГКП (колиформы), Бактерии группы кишечных палочек		
839.	ГОСТ 32901 п.8.8				Промышленная стерильность: КМАФАнМ после термостатной выдержки		
					Дефекты и признаки порчи (вздутие упаковки, изменение внешнего вида и другие)		
					плесени		
					дрожжи		
					микроскопия		
840.	ГОСТ 31710	Сыры и сырные продукты, продукты для детского питания на молочной основе	Из 91,92,98	Из 04	обнаружение термонуклеазы, образуемой коагулазоположительными стафилококками		
841.	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания	Из 91,92,98	Из 04	КМАФАнМ (Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)		
842.	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания	Из 91,92,98	Из 04	дрожжи		
					Плесени, плесневые грибы		
843.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	Из 91,92,98	Из 04	Стафилококки, S. aureus и др. коагулазоположительные стафилококки		
844.	ГОСТ Р 54077 п.5	Молоко сырое	Из 91,92,98	Из 04	Содержание соматических клеток		

1	2	3	4	5	6	7	8
845. ГОСТ 31339 п.5		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	Из 92	Из 03,16	Отбор проб		
846. ГОСТ 26972		Зерно, мукомольно-крупяные, в т.ч. продукты детского питания, специализированная пищевая продукция	Из 91	Из 10,11,19,20,21	Отбор проб		
					Подготовка проб		
					КМАФАМ (Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)		
					БГКП (колиформы), Бактерии группы кишечных палочек		
					дрожжи		
					Плесени, плесневые грибы		
					Дрожжи, дрожжелодобные, плесневые грибы		
847. ГОСТ 5904-82		Продукция, предназначенная для детей и подростков	Из 91,54,25 Из 96	Из 48, 96	Отбор проб		
		Сахар и кондитерские изделия, в том числе продукты детского питания, специализированная пищевая продукция	Из 91	Из 17,18,19,20	Подготовка проб		
848. ГОСТ 27543		Сахар и кондитерские изделия	Из 91	Из 17,18,19,20	Приготовление питательных сред		
849. ГОСТ 26968		сахар	Из 91	Из 17	Отбор проб		
					Подготовка проб		
					КМАФАМ (Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)		
					дрожжи		

1	2	3	4	5	6	7	8
850.	ГОСТ Р 52711 п.3	Соковая продукция, в том числе продукты детского питания, специализированная пищевая продукция	Из 91,97	Из 20	Плесени, плесневые грибы	7	8
851.	ГОСТ Р 52711 п.4.4						
852.	ГОСТ Р 52711 п.4.6						
853.	ГОСТ 30712	Напитки	Из 91	Из 22	Отбор проб		
					Подготовка проб		
					КМАФАнМ (Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)		
					БГКП (колиформы), Бактерии группы кишечных палочек		
					Плесени, плесневые грибы		
854.	МУК 4.2.577-96	Продукция детского, лечебного питания и их компонентов	Из 91,92,97,98	Из 02,03,04,07,08,09, 10,11,12,15,16,17,18,19,20,21,22	Отбор проб		
					Подготовка проб		
					КМАФАнМ (Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)		
					БГКП (колиформы), Бактерии группы кишечных палочек		
					эшерихии, E. coli		
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)		

1	2	3	4	5	6	7	8
					Стафилококки, <i>S. aureus</i> и др. коагулазоположительные стафилококки		
					Бактерии рода <i>Enterococcus</i> , энтерококки		
					<i>V. cereus</i> (бактерии <i>V. cereus</i>)		
					дрожжи		
					Плесени, плесневые грибы		
855.	МУК 4.2.1122	Продовольственное сырье и пищевые продукты	Из 91,92,97,98	Из 02,03,04,07,08,09,12,15,16,17,18,19,20,21	Листерии, <i>L. monocytogenes</i> , <i>Listeria monocytogenes</i>		
856.	МУК 4.2.2046	Рыба	Из 92	Из 03	<i>V. parahaemolyticus</i> без серотипирования		
857.	МУК 4.2.992	Пищевые продукты и продовольственное сырье	Из 91,92,97,98	Из 02,03,04,07,08,09,10,11,12,15,16,17,18,19,20,21,22	<i>E. coli</i> O157		
858.	МУК 4.2.2428	Продукты для питания детей раннего возраста	Из 91,92,98	Из 04	<i>Enterobacter sakazakii</i>		
859.	МУК 4.2.762	Сахар и кондитерские изделия, в том числе продукты детского питания, специализированная пищевая продукция	Из 91	Из 17,18,19,20	Отбор проб		
860.				Из 17,18,19,20	Подготовка проб		
				Из 17,18,19,20	КМАФАнМ (Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)		
				Из 17,18,19,20	БГКП (колиформы), Бактерии группы кишечных палочек		
				Из 17,18,19,20	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода <i>Salmonella</i>)		
				Из 17,18,19,20	Стафилококки, <i>S. aureus</i> и др. коагулазоположительные стафилококки		
				Из 17,18,19,20	дрожжи		
				Из 17,18,19,20	Плесени, плесневые грибы		

1	2	3	4	5	6	7	8
861.	МУК 4.2.2870	Пищевые продукты и продовольственное сырье	Из 91,92,97,98	Из 02,03,04,07,08,09,10,11,12,15,16,17,18,19,20,21,22	Вибрионы, в том числе холерный		
862.	МУ 4.2.2723	Пищевые продукты и продовольственное сырье, биологический (клинический) материал, вода, воздух, смывы	Из 91,92,97,98	Из 02,03,04,07,08,09,10,11,12,15,16,17,18,19,20,21,22	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода <i>Salmonella</i>)		
863.	МУ 2.1.4.1184	Вода минеральная	Из 91	Из 22	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		
864.	Инструкция № 1135-75 От 20.12.1973г.	Пищевые продукты и продовольственное сырье при расследовании пищевых отравлений, острых кишечных инфекциях	Из 91	Из 02,03,04,07,08,09,10,11,12,15,16,17,18,19,20,21,22	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода <i>Salmonella</i>) Стафилококки, <i>S. aureus</i> и др. коагулазоположительные стафилококки Бактерии рода <i>Enterococcus</i> , энтерококки Патогенные галофилы <i>V. cereus</i> (бактерии <i>V. cereus</i>) Спороносные аэробы Бактерии рода <i>Proteus</i> (<i>Proteus</i>), протей шигеллы эшерихии, <i>E. coli</i>		
865.	ГОСТ 18321	Продукция, предназначенная для детей и подростков	91, 54, 25, 96	Из 48, 96	Отбор и подготовка проб		
866.	ГОСТ Р 52557-раздел 6	Продукция, предназначенная для детей и подростков			Отбор и подготовка проб		
867.	СанПиН 1.1.12-14	Продукция, предназначенная для детей и подростков			Отбор и подготовка проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
868.	МУК 4.1/4.3.2038	Игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формующиеся массы и краски, наносимые пальцами	Из 96,23	Из 32, 34, 95	Отбор и подготовка проб		
869.	ГОСТ ИСО 8124	Игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формующиеся массы и краски, наносимые пальцами			Отбор и подготовка проб		
870.	ГОСТ 25779	Игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формующиеся массы и краски, наносимые пальцами			Отбор и подготовка проб		
871.	Инструкция №091-0610	Игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формующиеся массы и краски, наносимые пальцами			Отбор и подготовка проб		
872.	СП 4105-86	Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами (в том числе товары для детей)	Из 54	Из 48	Отбор и подготовка проб		
					ОМЧ		
					БГКП		
					сальмонеллы		
873.	ГОСТ Р ИСО 21148	Парфюмерно-косметическая продукция	Из 91	из 33, 34	Отбор и подготовка проб		
874.	ИСО 21149	Парфюмерно-косметическая продукция			Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		
875.	ГОСТ ISO 18416	Парфюмерно-косметическая продукция			Candida albicans		
876.	ГОСТ ISO 21150	Парфюмерно-косметическая продукция			Escherichia coli		
877.	ГОСТ ISO 22718	Парфюмерно-косметическая продукция			Staphylococcus aureus		

1	2	3	4	5	6	7	8
878.	ГОСТ ISO 22717	Перфюмерно-косметическая продукция			Pseudomonas aeruginosa		
879.	ГОСТ Р 31861	Вода питьевая централизованного водоснабжения, вода горячая, подаваемая населению, вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов, вода водоемов в местах купания, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков, вода техническая, сточная вода, в том числе очищенная, вода минеральных скважин, питьевая вода, расфасованная в емкости, в том числе для детского питания			Отбор и подготовка проб		

Приложение к аттестату аккредитации

от « _____ » _____ 20 _____ г.

на 105 листах, лист 73

1	2	3	4	5	6	7	8
880.	ГОСТ 31942	<p>3</p> <p>Вода питьевая централизованного водоснабжения, вода горячая, подаваемая населению, вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов, вода водоемов в местах купания, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков, вода техническая, сточная вода, в том числе очищенная, вода минеральных скважин, питьевая вода, расфасованная в емкости, в том числе для детского питания</p>			Отбор и подготовка проб		
881.	ГОСТ 18963-73	<p>Вода источников нецентрализованного водоснабжения</p> <p>Вода для гемодиализа</p>			Отбор и подготовка проб		
882	МУК 4.2.1018-01	<p>Вода питьевая централизованного водоснабжения, вода горячая, подаваемая населению, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода техническая, вода</p>			Отбор и подготовка проб		
883	МУК 4.2.2794-10 изм №1				общее микробное число		
					общие колиформные бактерии		
					термотолерантные колиформные бактерии		

Приложение к аттестату аккредитации

от « 20 » г.

на 105 листах, лист 74

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>аквапарков, вода плавательных бассейнов, питьевая вода, расфасованная в емкости, в том числе для детского питания</p>			<p>колифаги</p>		
884	МУК 4.2.1884-04	<p>Вода источников централизованного водоснабжения, вода</p>			<p>общие колиформные бактерии</p>		
885	МУК 4.2.2793-10 изм.№1	<p>поверхностных водоемов, вода водоемов в местах купания, сточная вода, в том числе очищенная</p>			<p>термолаерантные колиформные бактерии</p>		
		<p>вода плавательных бассейнов, вода аквапарков</p>			<p>S. aureus</p>		
		<p>вода источников централизованного водоснабжения, вода</p>			<p>синегнойная палочка</p>		
		<p>поверхностных водоемов, вода водоемов в местах купания сточная вода, в том числе очищенная</p>			<p>колифаги</p>		
		<p>вода поверхностных водоемов, сточная вода, в том числе очищенная</p>			<p>энтерококки</p>		
		<p>Вода питьевая централизованного водоснабжения, вода источников централизованного водоснабжения, вода горячая, подаваемая населению, вода источников нецентрализованного</p>			<p>патогенные бактерии кишечной группы</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
886. МУ 4.2.2723-10		<p>водоснабжения, вода поверхностных водоемов, вода водоемов в местах купания, вода аквапарков, вода плавательных бассейнов, сточная вода, в том числе очищенная, вода минеральных скважин, питьевая вода, расфасованная в емкости, в том числе для детского питания</p>					
		<p>Вода питьевая централизованного водоснабжения, вода источников централизованного водоснабжения, вода горячая, подаваемая населению, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов, вода водоемов в местах купания, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков, вода техническая, сточная вода, в том числе очищенная, вода минеральных скважин, питьевая вода, расфасованная в емкости, в том числе для детского питания, воздух закрытых помещений, смывы с поверхностей, почва, биологический (клинический) материал</p>			<p>Бактерии рода Salmonella</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
887.	МУК 4.2.2218-07	Вода питьевая централизованного водоснабжения, вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов, вода водоемов в местах купания оемов, сточная вода, в том числе очищенная иловые отложения, смывы с поверхностей, биологический (клинический) материал			Вибрионы, в т.ч. холерный		
888.	МУ 2.1.5.800-99	Сточная вода, в том числе очищенная			Отбор и подготовка проб общие колиформные бактерии термотолерантные колиформные бактерии возбудители кишечных инфекций колифаги		
889.	МР 96/225	Вода минеральных скважин	Из 91	из 22	Отбор и подготовка проб КМАФАнМ БГКП (колиформы) БГКП (колиформы фекальные) P. aeruginosa E.coli и колиформные бактерии		
890.	ГОСТ 31955	Вода питьевая централизованного водоснабжения, вода горячая, подаваемая населению, питьевая вода, расфасованная в емкости, в том числе для детского питания					
891.	МУ 2.1.4.1184-03	питьевая вода, расфасованная в емкости, в				ОМЧ 37° ОМЧ 22°	

1	2	3	4	5	6	7	8
		том числе для детского питания			Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Глюкозоположительные колиформные бактерии <i>Ps. aeruginosa</i> колифаги		
892.	МУ МЗ СССР № 3182-84	Воздух закрытых помещений, в том числе организаций, осуществляющих медицинскую деятельность Лекарственные средства (вода дистиллированная, вода очищенная, инъекционные растворы, глазные капли и т.д.) Смывы с поверхностей			Отбор проб ОМЧ Золотистый стафилококк Плесневые и дрожжевые грибы КМАФАнМ БГКП <i>P. aeruginosa</i> стерильность Плесневые и дрожжевые грибы КМАФАнМ БГКП Золотистый стафилококк		
893.	МУК 4.2.2942-11	Воздух закрытых помещений, в том числе организаций, осуществляющих медицинскую деятельность хирургический инструментарий, материал и смывы с него на стерильность Смывы с поверхностей			Отбор проб ОМЧ <i>S. aureus</i> стерильность стафилококки БГКП сальмонеллы синегнойная палочка		
894.	МР 2.3.2.2327-08	Воздух закрытых помещений, Смывы с поверхностей			Отбор проб КМАФАнМ Плесневые и дрожжевые грибы КМАФАнМ БГКП Семейство <i>Enterobacteriaceae</i>		
895.	МР от 03.06.86г	Воздух закрытых					

1	2	3	4	5	6	7	8
		помещений, в том числе организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, смывы с поверхностей, биологический (клинический) материал			P. aeruginosa, НГОБ (неферментирующие грамотрицательные бактерии)		
896.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры Паровые и воздушные стерилизаторы			Контроль стерилизующей аппаратуры с использованием биологических индикаторов		
897.	МУ МЗ СССР 15/6-5-91	Паровые и воздушные стерилизаторы			Контроль стерилизующей аппаратуры с использованием биологических индикаторов		
898.	МУК 4.2.801	Материалы и изделия медицинского назначения, Товары медицинские, санитарно-гигиенические, Изделия из бумаги и картона (в том числе для детей) Продукция, предназначенная для детей и подростков: щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта, изделия санитарно-гигиенические разового использования (подгузники, пеленки и др.) Игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формирующие массы и краски, наносимые пальцами			Отбор проб КМАФАнМ Бактерий семейства Enterobacteriaceae Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибки Бактерии рода Staphylococcus aureus P. aeruginosa		

1	2	3	4	5	6	7	8
899.	Дополнение № 5191-90 к МУ МЗ СССР № 3182-84 от 11.09.90	Лекарственные средства (вода дистиллированная, вода очищенная, вода для гемодиализа, инъекционные растворы, глазные капли и т.д.)			Обнаружение пирогенообразующих микроорганизмов		
900.	Инф. письмо МЗ РСФСР от 1988г	Смывы с пеленок			Отбор проб Бактерии рода <i>Staphylococcus</i> Бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i> Род <i>Acinetobacter</i> <i>P. aeruginosa</i> Род <i>Streptococcus</i>		
901.	МУ МЗ СССР № 2657-82	смывы с поверхностей			Отбор проб БГКП <i>S. aureus</i> общая микробная обсемененность		
902.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва			Отбор и подготовка проб		
903.	ГОСТ 17.4.4.01	Почва			Отбор и подготовка проб		
904.	МР ФЦ/4022 от 24.12.2004г.	Почва			Отбор и подготовка проб БГКП энтерококки ОМЧ		
905.	МУ 4.2.2039-05	Биологический (клинический) материал			Патогенные энтеробактерии родов <i>Salmonella</i> b <i>Shigella</i> Техника сбора и транспортирования биоматериалов		
906.	СП 3.1.2.3162-14	Биологический			Антитела к возбудителям:- коклюша и паракоклюша в реакции агглютинации - бордетеллы		
907.	МР 3.1.2.0072-13	(клинический) материал					
908.	Инструкция от 29.08.2011г рег.№ФСР 2011/11798	Биологический (клинический) материал			Антитела к возбудителям:- коклюша и паракоклюша в реакции агглютинации		

1	2	3	4	5	6	7	8
909.	Инструкция ЗАО «Эколаб»	Биологический (клинический) материал			Антитела к возбудителям: - коклюша и паракоклюша в реакции агглютинации		
910.	МУК 4.2.3065-13	Биологический (клинический) материал			коринебактерии		
911.	МУК 4.2.1887-04	Биологический (клинический) материал			Антитела к возбудителям менингококковой инфекции бактерий семейства Neisseriaceae род Haemophilus бактерии семейства Spherosaccaceae		
912.	МУ МЗ СССР №04-723/3 от 17.12.84	Биологический (клинический) материал			эшерихии условно-патогенные энтеробактерии, сальмонелл брюшного тифа и паратифов, сальмонеллы, шигеллы		
913.	Инструкция от 25.06.2007г.№1254	Биологический (клинический) материал			Антитела к возбудителям: - брюшного тифа и паратифов		
914.	Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный Ви-антигенный жидкий ООО «Биодиагностика»	Биологический (клинический) материал			Антитела к возбудителям: - брюшного тифа и паратифов		
915.	Инструкция от 12.10.2007г.№3168	Биологический (клинический) материал			Антитела к возбудителям: - кишечного иерсиниоза - псевдотуберкулеза		
916.	Инструкция от 05.08.08г.№6211	Биологический (клинический) материал			Антитела к возбудителям: - туляремии		
917.	МУ 3.1.7.1189-03	Биологический (клинический) материал			Антитела к возбудителям: - бруцеллеза		

1	2	3	4	5	6	7	8
918.	МУК 4.2.3010-12	Биологический (клинический) материал					
919.	Инструкция от 31.03.2008г №01-11/19-08	Биологический (клинический) материал					
920.	Инструкция к тест-системе «Бруцелла-тест»	Биологический (клинический) материал					
921.	Инструкция от 22.09.2011г №6128	Биологический (клинический) материал			Антитела к возбудителям: - сыпного тифа и других риккетсиозов в		
922.	Инструкция от 22.09.2011г №6128	Биологический (клинический) материал			Антитела к возбудителям: - сыпного тифа и других риккетсиозов в		
923.	Приказ МЗ СССР 535 от 22.04.85	Биологический (клинический) материал			Род <i>Staphylococcus</i> Бактерий семейства <i>Streptococcaceae</i> Бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i> Бактерий семейства <i>Neisseriaceae</i> Род <i>Haemophilus</i> Род <i>Pseudomonas</i> Грамотрицательные неферментирующие микроорганизмы Род <i>Corynebacterium</i> Дрожжеподобные грибы Стафилококки, <i>S. aureus</i>		
924.	MP МЗ РФ от 06.04.01	Биологический (клинический) материал			-Стафилококки, <i>S. aureus</i>		
925.	MP от 23.07.06г	Биологический (клинический) материал			коринебактерии		
926.	MP 4.2.0020-11	Биологический (клинический) материал			парагемолитические и др. вибрионов без серотипирования нейссерии		
927.	МУК 4.2.1793-03	Биологический (клинический) материал			сальмонеллы брюшного тифа и паратифов		
928.	МУ 3.1.2.2516-09	Биологический (клинический) материал					
929.	MP 0100/13745-07-34 от 29.12.07г	Биологический (клинический) материал					

1	2	3	4	5	6	7	8
930.	МУК 4.2.992-00	Биологический (клинический) материал			E.coli o-157:H7		
931.	МУК 4.2.2963-11	Биологический (клинический) материал			E.coli, продуцирующие шига-токсины		
932.	MP M3 СССР 10-11/31 от 14.04.86	Биологический (клинический) материал			Микрофлора кишечника (дисбактериоз): E.coli, протейи, условно-патогенные энтеробактерии, неферментирующие грамотрицательные бактерии, -стафилококки, S. aureus, энтерококки, дрожжеподобные и плесневые грибы		
933.	MP РФ № 1817.09.96г	Биологический (клинический) материал			Плесневые грибы		
934.	MP M3 СССР 1986г	Биологический (клинический) материал			Чувствительность микроорганизмов к химиотерапевтическим препаратам		
935.	МУК 4.2.1890-04	Биологический (клинический) материал					
369000, Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, ул. Ленина, 136 Отделение ИФА диагностики							
936.	МУ № 15-6/12	Биологический (клинический) материал			Иммуноглобулины класса М и G к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов		
937.	МУ 3.2.1173-02	Биологический (клинический) материал			Антитела к возбудителям паразитарных заболеваний: -трихинеллезу; -описторхозу; -эхинококкозу; -токсокарозу; -токсоплазмозу; -лямблиозу; -аскаридозу		
938.	МУ 3.1.2837-11	Биологический (клинический) материал			Иммуноглобулины классов М и G к вирусу гепатита А		
939.	МУ 3.1.2943-11	Биологический (клинический) материал			Антитела к вирусам : -кори; -краснухи; -эпидемического паротита; -гепатита В		

1	2	3	4	5	6	7	8
940.	МУ 3.1.1.2957-11	Биологический (клинический) материал			Антиген ротавируса		
941.	МУ 3.1.2792-10	Биологический (клинический) материал			Антиген и антитела к вирусу гепатита В		
942.	МУК 4.2.3007-12	Биологический (клинический) материал			Иммуноглобулины класса М и G к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихордки(К-КГЛ)		
943.	МУК 4.2.3009-12	Биологический (клинический) материал			Иммуноглобулины класса М и G к вирусу Западного Нила		
944.	Рекомендации №68	Биологический (клинический) материал			Иммуноглобулины класса М и G к вирусу гепатита С		
945.	Инструкция к набору реагентов	Биологический (клинический) материал			Антигены и антитела к возбудителям инфекций, вызванных ПБА III-IV групп патогенности: -Chlamydia trachomatis; -Mycoplasma hominis; -Ureaplasma urealyticum; -цитомегаловирусу; -вирусу простого герпеса; -вирусу Эпштейна-Барр; -Helicobacter pylori; -аденовируса;		
946.	МУ 3.1.2943-11	Биологический (клинический) материал			Антитела к возбудителю дифтерии		
947.	МУК 4.2.3065-13	Биологический (клинический) материал			Антитела к возбудителю дифтерии		
369000, Карачаево-Черкесская Республика, г.Черкесск, пр.Ленина, д.136 Группа паразитологических исследований							
948.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и мясные продукты	92 0000	Из 02	Финны(цистицерки), личинки трихинелл, эхинококков, цист саркоцист и токсоплазмы.	120-150г свинины 0,5кг на цистицерки(финны)	
949.	МУК 3.2.988-00	Рыба. Рыбные продукты, морепродукты	92 0000	Из 03 16	Личинки гельминтов (нематод, цестод, трематод, скребней)	0,1 до 2,0кг в зависимости от партии	

1	2	3	4	5	6	7	8
950.	МУК 4.2.3016-12	Плодоовощная, плодово-ягодная, растительная продукция, свежеежатые соки	91 0000 920000	Из 07 08	Яйца и личинки гельминтов, цисты (ооцисты) кишечных простейших	0,5-1,0кг	
951.	МУК 4.2.2314-08	Вода источников централизованного питьевого водоснабжения			Яйца и личинки гельминтов, цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	25-50л	
952.	МУК 4.2.1884-04	Вода открытых водоемов			Яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	25л	
953.	МУК 4.2.2314-08	Вода в местах купания			Яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	25л	
954.	МУК 4.2.2314-08	Вода плавательных бассейнов			Яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	25л	
955.	МУК 4.2.2661-10	Сточная вода до очистки, после очистки, др. этапы очистки	010000		Яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	1л, 3л, 10л	
956.	МУК 4.2.2661-10	Иловые отложения			Яйца и личинки геогельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	100-200мл.	
957.	МУК 4.2.2661-10	Смывы с поверхностей предметов обихода			Яйца гельминтов, цисты кишечных простейших	200г	
958.	МУК 4.2.2661-10	Почва земельных участков, песок с ДОУ, грунт,		Из 25	Яйца и личинки геогельминтов, цисты кишечных патогенных простейших		
959.	МУК 4.2.1479-03	Продукция мукомольно-крупяной промышленности	92 0000	Из 11 10 19	Насекомые и клещи вредители продовольственных запасов		

Радиологическая показатели

Приложение к аттестату аккредитации

от « 20 » г.

на 105 листах, лист 85

1	2	3	4	5	6	7	8
960	МИ ГП ВНИИФГРИ 07.05.1999гт.;	Продукты пищевые	9739290 9739306 9739311 9739327 9739332 9739353 9739400 9739416 9739421 9739437 9222005 9222115 9222361 9222340	190120000- 190 90990, 190410100- 190490800, 1910011000- 100190990, 100200000, 10030000- 100300900, 1004 00 000, 100510110- 100590000, 100610100- 100640000, 100700100- 100700900, 100810000- 10089090005 11905 90 900	Удельная активность цезия-137 Удельная активность стронция-90	от 3,0 до 5x10 ⁴ Бк/кг(л) от 0,7 до 10 ⁶ Бк/кг(л)	
		Почва, грунты		2505900000 2505100000 2508700000	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов Радий-226	- от 3,2 до 5x10 ⁴ Бк/кг	
					Торий-232	от 3,4 до 5x10 ⁴ Бк/кг	
					Калий-40	от 31,2 до 5x10 ⁴ Бк/кг	
		Товары для детей и подростков Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	963020 963100-963900	340700000, 950300100 -950300990, 950410000 -950490900, 950510100 -950590000, 950611100 -950699900, 950710000 -950790000,	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов Радий-226	- от 3,2 до 5x10 ⁴ Бк/кг	
					Торий-232	от 3,4 до 5x10 ⁴ Бк/кг	
					Калий-40	от 31,2 до 5x10 ⁴ Бк/кг	

Приложение к аттестату аккредитации
от « _____ » _____ 20 _____ г.

на 105 листах, лист 86

1	2	3	4	5	6	7	8
		Мебель, материалы для изготовления мебели Продукция лесного хозяйства	141510 141740 229700 513240 547100 547200 548000 598600 598700 832000 929980 224518	950810000 -950890000 940110000- 940190800, 940210000 -940290000, 940310100 -940390900	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов Радий-226 Торий-232 Калий-40	- от 3,2 до 5x10 ⁴ Бк/кг от 3,4 до 5x10 ⁴ Бк/кг от 31,2 до 5x10 ⁴ Бк/кг	
		Продукция лесного хозяйства; строительные и отделочные материалы	5711004 5711017 5711025 5711030 5711046 5711051 5711109 5711118 5386706 5389005	440131, 2516200000, 2517100000, 2517101000, 2517102000, 2520909000, 2520200000, 2522200000, 2522300000, 2523300000,	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов Радий-226 Торий-232 Калий-40	- от 3,2 до 5x10 ⁴ Бк/кг от 3,4 до 5x10 ⁴ Бк/кг от 31,2 до 5x10 ⁴ Бк/кг	
961	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые и общественные здания. Территории населенных пунктов. Территории, отведенные для строительства промышленных объектов, жилых и общественных зданий			Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	от 0,10 до 99,99 мкЗв/ч	
962	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные и производственные здания. Атмосферный воздух помещений, населенных мест, воздух рабочей зоны.			Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	от 0,10 до 99,99 мкЗв/ч	
963	Методика НТЦ «НИТОН», 1993г.				Эквивалентная равновесная объемная активность радона в воздухе	от 20 до 2,0x10 ⁴ Бк/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
964	МУ 2.6.1.2398-08	Территории, отведенные для строительства промышленных объектов, жилых и общественных зданий			Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	от 0,10 до 99,99 мкЗв/ч	
965	СанПиН 2.6.1.2369-08	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона, защита персонала и населения от ИИИ)			Мощность дозы гамма (рентгеновского)- излучения	от 0,05 до 10x10 ⁴ мкЗв/ч	
966	МУ 2.6.1.1982-05	Лечебно-профилактические учреждения (рабочие места, производств. зона, защита персонала и населения от ИИИ)			Мощность дозы гамма (рентгеновского)-излучения	от 0,05 до 10x10 ⁴ мкЗв/ч	
967	МУ 2.6.1.1981-05	Вода минеральная: природная лечебная. Минеральных скважин. Вода питьевая централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения.	918540-918547	390410001-390490000, 390512000-390599909, 390610000-390690900, 390710000-390799980	удельная суммарная альфа-активность	0,01 - 10 ³ Бк/кг	
					удельная суммарная бета-активность	0,10 - 3*10 ³ Бк/кг	
Филиал ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Карачаево-Черкесской Республике» 369000, Карачаево-Черкесская Республика, г.Черкесск, ул. Космонавтов 34							
968.	ГОСТ 8558.1	Мясо и мясопродукты;	920000 921000 984000	Из 02 Из 16	Нитрит натрия	(0-0,005)%	
969.	ГОСТ 9793				массовая доля влаги		
970.	ГОСТ 9957				массовая доля поваренной соли		
971.	ГОСТ 23042				Массовая доля жира		
972.	ГОСТ 9959				Органолептические показатели : внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет		
973.	ГОСТ 54042	Пищевые продукты: Мясо птицы замороженое	984000 920000 921000	Из 02	массовая доля влаги и мясного сока, выделившегося при размораживании мяса птицы		

1	2	3	4	5	6	7	8
974.	ГОСТ 51944	Мясо птицы	984000 920000 921000	Из 02	Температура, масса		
975.	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса.	919400	Из 16	кислотность, массовая доля влаги, качественное определение наполнителя		
976.	ГОСТ 5903	Сахар и кондитерские изделия	911000 912000 913000	Из 17	массовая доля сахара массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы массовая доля влаги и сухих веществ	(0,2-80)% (70-96)% (0,5-75)%	
977.	ГОСТ 5900						
978.	ГОСТ 5898				титруемая кислотность, щелочность	(0,3-0,7)%	
979.	ГОСТ 31902				массовая доля жира		
980.	ГОСТ 5897				Органолептические показатели качества, размеров, массы нетто и составных частей		
981.	ГОСТ Р 54642	Сахар	911000	Из 17	влага, сухие вещества		
982.	ГОСТ Р 54669	Молоко и молочные продукты	922000	Из 04	кислотность	(2-250) ⁰ Г	
983.	ГОСТ 3624				кислотность сливочного масла		
984.	ГОСТ 3623				пастеризация		
985.	ГОСТ 28283	Молоко и молочные продукты			Органолептические показатели: внешний вид, консистенции, вкус и запах, цвет		
986.	ГОСТ Р 55063				массовая доля хлористого натрия	(0,5-10)%	
987.	ГОСТ 5669	Мукомольно крупяные и хлебулочные изделия. Макароны, крупы.	920000 919500 929000 911000	Из 11 Из 19	пористость мякиша		
988.	ГОСТ 5670				кислотность	(1-20) ⁰	
989.	ГОСТ 5667				органолептические показатели, масса изделия		
990.	ГОСТ 21094				влажность	(1-80) ⁰	

Приложение к аттестату аккредитации

от « _____ » _____ 20 _____ г.

на 105 листах, лист 89

1	2	3	4	5	6	7	8
991.	ГОСТ 5668				массовая доля жира		
992.	ГОСТ 5672				массовая доля сахара		
993.	ГОСТ 5698				массовая доля поваренной соли		
994.	ГОСТ Р 52377				Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет, влажность		
995.	ГОСТ 26312.7	Мукомольно крупяные и хлебобулочные изделия. Макаронны , крупы.			влажность		
996.	ГОСТ 13685	Соль поваренная пищевая	929000 919200	Из 25	Органолептические показатели массовая доля влаги,, массовая доля нерастворимого в воде остатка		
997.	ГОСТ Р 51575	Соль поваренная пищевая йодированная	929000 919200	Из 25	массовая доля йода	(20-60)мк/г	
998.	ГОСТ5472	Жировые растительные продукты: масла растительные	914000	Из 15	Запах, цвет, прозрачность		
999.	ГОСТ Р 51487	Жировые растительные продукты: масла растительные	914000	Из 15	перекисное число		
1000.	ГОСТ 31933	Жировые растительные продукты: масла растительные	914000	Из 15	кислотное число		
1001.	ГОСТ 31762	Жировые растительные продукты: майонезы и соусы майонезные	914300 914000	Из 15	консистенция, внешний вид, цвет, запах, вкус массовая доля влаги массовая доля жира, кислотность		
1002.	МУ 5048-89 ГОСТ 29270	Плодоовощная продукция, Продукты переработки плодов и овощей. соковая продукция из овощей и фруктов.	916000 916400 916800 970000	Из 07 Из 08 Из 20	нитраты		
1003.	ГОСТ 23268.17	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	918000 918500	Из 22	хлорид-ионы	20мг/дм ³	

Приложение к аттестату аккредитации

от « 20 » г.

на 105 листах, лист 90

1	2	3	4	5	6	7	8	
1004.	ГОСТ 23268.12	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	918000 918500	Из 22	перманганатная окисляемость	до 10мг/дм ³ кислорода		
1005.	ГОСТ 23268.5					ионы кальция и магния		от 1мг в пробе
1006.	ГОСТ 23268.3					гидрокарбонат -ионы		от мг в пробе
1007.	ГОСТ 23268.4	Готовые витамицизированные блюда	916000	Из 20 Из 21	Витамин С			
1008.	ГОСТ 7047							сульфаты
1009.	МУ №122 5/72 от 23.10.91	Мясные рубленые кулинарные изделия	919400	Из 16	пероксидаза			
1010.	МУ №122 5/72 от 23.10.91	Фритюрный жир	914000 914820	Из 15	степень термического окисления фритюрного жира			
1011.	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	919400 919600 920000 929000	Из 10 Из 11 Из 21	Отбор и подготовка проб			
1012.	ГОСТ 15113.1							качество упаковки, масса нетто, массовая доля отдельных компонентов
1013.	ГОСТ 15113.4							массовая доля влаги
1014.	ГОСТ 15113.9							массовая доля жира
1015.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные	918000 918500	Из 22	кислотность			
1016.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	925000 926000	Из 3	массовая доля глазури			
1017.	МУ №4237-86	Продукция общественного питания: готовые блюда	919400	Из 21 Из 16	калорийность			
1018.	ГОСТ 31868	Вода централизованных систем хозяйственно- питьевого водоснабжения, в том числе систем	013100	Из 22	цветность	(5 - 70) градусов		
1019.	ГОСТ 3351				мутность по каолину	(0,5-5,0) мг/дм ³		

1	2	3	4	5	6	7	8
1020.	ГОСТ 31857	горячего водоснабжения. Вода плавательных бассейнов и аквапарков.			поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионактивные	(0,015-0,25) мг/дм ³	
1021.	ГОСТ 18165	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости.			алюминий	(0,04 – 0,56) мг/дм ³	
1022.	ГОСТ 4011	Источники централизованного			железо	(0,1 – 2) мг/дм ³ (0,05 – 2) мг/дм ³	
1023.	ГОСТ 33045	хозяйственно-питьевого водоснабжения , а также для водоснабжения пищевых предприятий.			Аммиак, ионы аминия (суммарно)	(0,05 – 3) мг/дм ³	
1024.	ГОСТ 31940	Поверхностные воды 1,2 категории, в том числе для			Нитрит - ионы	0,003 мг/дм ³	
1025.	ГОСТ 4386	рекреационного водопользования , а также в черте населенных мест.			Нитрат-ионы	(0,1-2) мг/дм ³	
1026.	ГОСТ 4388	Вода очищенная сточная.	013100	Из 22	Сульфаты	От 2 мг/дм ³	
1027.		Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения. Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Источники централизованного			фториды	(0,05 – 1,0) мг/дм ³	
1028.		хозяйственно-питьевого водоснабжения , а также для водоснабжения пищевых предприятий. Поверхностные воды 1,2 категории, в том числе для рекреационного водопользования , а также в черте населенных мест. Вода очищенная сточная.			Медь	(0,02 – 0,5) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
1029.	ГОСТ 18164				Общая минерализация (сухой остаток)		
1030.	ГОСТ 31954				Жесткость общая	От 0,1 мг-экв/дм ³	
1031.	ГОСТ 18190				Хлор остаточный свободный	(0,3 – 35) мг/дм ³	
1032.	ГОСТ 31957				Щелочность	(0,1 – 100) ммоль/дм ³	
					Карбонаты	(6 – 6000) мг/дм ³	
					Гидрокарбонат-ионы	(6,10-6000) мг/дм ³	
1033.	ГОСТ 4245		013100	Из 22	Хлорид-ионы	От 10 мг/дм ³	
1034.	ПНДФ 14.1.2:4.213	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения. Вода плавательных бассейнов и аквапарков.			Мутность по каолину	(0,1- 5,0) мг/дм ³ ,	
		Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения , а также для водоснабжения пищевых предприятий.			анионактивные		
1035.	ПНДФ 14.1.2:4.15	Поверхностные воды 1,2 категории, в том числе для рекреационного водопользования , а также в черте населенных мест.			Поверхностно-активные вещества (ПАВ),	(0,015 – 0.25) мг/дм ³	
1036.	ПНДФ 14.1.2:4.166	Вода очищенная сточная.			Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³	
1037.	ПНДФ 14.1.2.1-95				Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,05-4,0) мг/дм ³ ионов аммония	
1038.	ПНДФ 14.1.2.4.50-96				Железо (общее)	(0,05 – 10) мг/дм ³	
1039.	ПНДФ 14.1.2.4-95				Нитраты (по NO ₃)	(0,1–100) мг/дм ³	
1040.	ПНДФ 14.1.2.3-95				Нитрит-ион	(0,02-3) мг/дм ³	
1041.	ПНДФ 14.1.2.159-00				Сульфаты	(от 10 до 1000) мг/дм ³	
1042.	ПНДФ 14.1.2.3:4.179-2002 (ФР 1.31.2007.03800)				Фториды	(от 0,04-1,0) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
1043.	ПНДФ 14.1.2:4.112-97	<p>Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения. Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также для водоснабжения пищевых предприятий. Поверхностные воды 1,2 категории, в том числе для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест. Вода очищенная сточная.</p>	013100	Из 22	Фосфаты	(0,05-80) мг/дм ³	
1044.	ПНДФ 14.1.2:60-96				Цинк	(0,05-0,5) мг/дм ³	
1045.	ПНДФ 14.1.46-96				Никель	(0,08-4,0) дм ³	
1046.	ПНДФ 14.1.2:4.114-97				Общая минерализация (сухой остаток)	(50-25000) мг/ дм ³	
1047.	ПНДФ 14.1.2.110-97				Взвешенные вещества	от 3 мг/дм ³ и более	
1048.	ПНДФ 14.1.2:98-97				Жесткость общая	(0,1-8,0) ммоль/дм ³ (мг-экв/дм ³ ,Ж)	
1049.	ПНДФ 14.2:4.152-99				Окисляемость перманганатная	(0,25 – 100) мг/дм ³	
1050.	ПНДФ 14.1.2.95-9				кальций	(От 1,0 до 100) мг/дм ³	
1051.	ПНДФ 14.1.2:96-97				хлорид-ионы		
1052.	ПНДФ 14.1.2.101-97				растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³	
1053.	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97	Водородный показатель	(0 – 14) ед рН				
1054.	ГОСТ Р 54562	<p>Средства для дезинфекции и дезинсекции: препараты, содержащие в качестве действующего вещества активный хлор,</p>	Из 38		Массовая доля активного хлора		
1055.	ТУ 9392-031-00203306-97						
1056.	ГОСТ 11086						
1057.	МУ № 11-3/150-09						
1058.	МУ 11-3/277-09						
					Массовая доля четвертичных аммонийных солей		
					Аммиак и аммонийные соли		
1059.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	013100	Из 22			

Приложение к аттестату аккредитации

от « _____ » _____ 20 _____ г.

на 105 листах, лист 94

1	2	3	4	5	6	7	8
					сульфаты хлориды Окисляемость перманганатная		
1060.	МУК 4.3.2900-11	Вода горячего водоснабжения	013100	Из 22	Температура		
1061.	ГОСТ 31862	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения, систем очистки воды. Вода подземных источников. Питьевая вода. Вода, расфасованная в емкости.	013100	Из 22	Отбор проб		
		Поверхностные воды 1,2 категории, в том числе для рекреационного водопользования Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Очищенная сточная вода Техническая вода Дистиллированная вода Вода для лабораторного анализа			Отбор проб		
1062.	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			Отбор проб		
1063.	ГОСТ 17.1.5.05	Вода, расфасованная в емкости			Отбор проб		
		Поверхностные воды 1,2 категории, в том числе для рекреационного водопользования			Отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
1064.	СанПиН 2.1.5.980-2000	Поверхностные воды 1,2 категории, в том числе для рекреационного водопользования			Отбор проб		
1065.	РД 52.24.353-2012	Поверхностные воды 1,2 категории, в том числе для рекреационного водопользования			Отбор проб		
		Очищенная сточная вода			Отбор проб		
1066.	ПНДФ 12.15.1-2008	Очищенная сточная вода			Отбор проб		
1067.	СанПиН 2.1.2.1188-03	Вода плавательных бассейнов и аквапарков.			Отбор проб		
1068.	ГОСТ 6709	Дистиллированная вода			Отбор проб		
1069.	ГОСТ Р 52501	Вода для лабораторного анализа			Отбор проб		
1070.	НДП 20.6.97-2006	Деминерализованная вода			Отбор проб		
1071.	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода			Отбор проб		
1072.	СанПиН 2.1.4.2496-99	централизованного горячего водоснабжения			Отбор проб		
1073.		Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений			аммиак	(0-20) мг/м ³	
					Диоксид серы	(0-20) мг/м ³	
					Формальдегид	(0-10) мг/м ³	
					Оксид углерода	(0 – 50) мг/м ³	
					Аммиак	(1-20) мг/м ³	
					диоксид серы	(0,04-5,0) мг/м ³	
	РД 52.04.186-89				формальдегид	(0,01-0,22) мг/м ³	
					фенол	(0,004-0,2) мг/м ³	
1074.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны.			азота диоксид	(1-20) мг/м ³	
1075.	МУ 4588-88	Воздух рабочей зоны.			серная кислота	(0,5 -5,0) мг/м ³	
1076.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны.			сернистый ангидрид	(5-50) мг/м ³	
1077.	ГОСТ 17.2.4.05	Воздух рабочей зоны.			формальдегид	(0,25-3,0) мг/м ³	
		Воздух закрытых помещений.			Пыль (взвешенные вещества)	(0,04-10) мг/м ³	
		Атмосферный воздух.					

1	2	3	4	5	6	7	8
1078.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны.			Пыль (взвешенные вещества)		
1079.	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны Воздух закрытых помещений			Отбор проб		
1080.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны Воздух закрытых помещений			Отбор проб		
1081.	РД 52.04.186-89	Воздух рабочей зоны Воздух закрытых помещений			Отбор проб		
1082.	ГОСТ 17.2.3.01	Воздух рабочей зоны Воздух закрытых помещений			Отбор проб		
1083.	ГОСТ Р ИСО 16017-1	Воздух рабочей зоны Воздух закрытых помещений			Отбор проб		
369140 Карачаево-Черкесская Республика, ст. Зеленчукская, ул. Красноармейская, 196 Бактериологическое отделение							
1084.	ГОСТ Р 31861	Вода питьевая централизованного водоснабжения, вода горячая, подаваемая населению, вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов, вода водоемов в местах купания, , сточная вода, в том числе очищенная, вода минеральных скважин, питьевая вода, расфасованная в емкости, в том числе для детского питания			Отбор и подготовка проб		
1085.							

Приложение к аттестату аккредитации

от « » 20 г.

на 105 листах, лист 97

1	2	3	4	5	6	7	8
1086.	ГОСТ 31942	<p>Вода питьевая централизованного водоснабжения, вода горячая, подаваемая населению, вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов, вода водоемов в местах купания, сточная вода, в том числе очищенная, вода минеральных скважин, питьевая вода, расфасованная в емкости, в том числе для детского питания</p>			Отбор и подготовка проб		
1087.	ГОСТ 18963-73	<p>Вода источников нецентрализованного водоснабжения</p>			Отбор и подготовка проб		
1106	МУК 4.2.1018-01	<p>Вода питьевая централизованного водоснабжения, вода горячая, подаваемая населению, вода источников</p>			Отбор и подготовка проб		
1107	МУК 4.2.2794-10 изм. №1	<p>Вода горячая, подаваемая населению, вода источников нецентрализованного водоснабжения, , питьевая вода, расфасованная в емкости, в том числе для детского питания</p>			<p>общее микробное число общие колиформные бактерии термотолерантные колиформные бактерии колифаги</p>		
1108	МУК 4.2.1884-04	<p>Вода источников централизованного</p>			общие колиформные бактерии		
1109	МУК 4.2.2793-10 изм. №1						

Приложение к аттестату аккредитации

от « _____ » 20 _____ г.

на 105 листах, лист 98

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>водоснабжения, вода поверхностных водоемов, вода водоемов в местах купания, сточная вода, в том числе очищенная</p> <p>вода источников централизованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов, вода водоемов в местах купания сточная вода, в том числе очищенная</p> <p>вода поверхностных водоемов, сточная вода, в том числе очищенная</p> <p>Вода питьевая централизованного водоснабжения, вода источников централизованного водоснабжения, вода горячая, подаваемая населению, вода</p> <p>источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов, вода водоемов в местах купания, сточная вода, в том числе очищенная, вода минеральных скважин, питьевая вода, расфасованная в емкости, в том числе для детского питания</p>			<p>термотолерантные колиформные бактерии</p> <p>колифаги</p> <p>энтерококки</p> <p>патогенные бактерии кишечной группы</p>		

Приложение к аттестату аккредитации

от « _____ » _____ 20 _____ г.

на 105 листах, лист 99

1	2	3	4	5	6	7	8
1110. МУ 4.2.2723-10		<p>3</p> <p>Вода питьевая централизованного водоснабжения, вода источников централизованного водоснабжения, вода горячая, подаваемая населению, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов, вода водоемов в местах купания, сточная вода, в том числе очищенная, вода минеральных скважин, питьевая вода, расфасованная в емкости, в том числе для детского питания, воздух закрытых помещений, смывы с поверхностей, почва,</p>			Бактерии рода Salmonella		
1111. МУК 4.2.2218-07		<p>3</p> <p>Вода питьевая централизованного водоснабжения, вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов, вода водоемов в местах купания оемов, сточная вода, в том числе очищенная иловые отложения, смывы с поверхностей,</p>			Вибрионы, в т.ч. холерный		
1112. МУ 2.1.5.800-99		<p>3</p> <p>Сточная вода, в том числе очищенная</p>			Отбор и подготовка проб общие колиформные бактерии		

1	2	3	4	5	6	7	8
					термотолерантные колиформные бактерии возбудители кишечных инфекций колифаги		
1113.	MP 96/225	Вода минеральных скважин	918540- 918547	из 22	Отбор и подготовка проб КМАФАнМ БГКП (колиформы) БГКП (колиформы фекальные) P. aeruginosa		
1114.	МУ 2.1.4.1184-03	питьевая вода, расфасованная в емкости, в том числе для детского питания			ОМЧ 37° ОМЧ 22° Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Глюкозоположительные колиформные бактерии Ps. aeruginosa колифаги		
1115.	МУ МЗ СССР № 3182-84	Воздух закрытых помещений, в том числе организаций, осуществляющих медицинскую деятельность			Отбор проб ОМЧ Золотистый стафилококк		
		Смывы с поверхностей			КМАФАнМ БГКП Золотистый стафилококк		
1116.	МУК 4.2.2942-11	Воздух закрытых помещений, в том числе организаций, осуществляющих медицинскую деятельность хирургический инструментарий, материал и смывы с него на стерильность			Отбор проб ОМЧ S. aureus		
		Смывы с поверхностей			стерильность		
1117.		Смывы с поверхностей			стафилококки БГКП		

1	2	3	4	5	6	7	8
					сальмонеллы синегнойная палочка		
1118.	MP от 03.06.86г	Воздух закрытых помещений, в том числе организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, смывы с поверхностей			Семейство Enterobacteriaceae P. aeruginosa, НГОБ (неферментирующие грамотрицательные бактерии)		
1119.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры Паровые и воздушные стерилизаторы			Контроль стерилизующей аппаратуры с использованием биологических индикаторов		
1120.	МУ МЗ СССР 15/6-5-91	Паровые и воздушные стерилизаторы			Контроль стерилизующей аппаратуры с использованием биологических индикаторов		
1121.	Инф. письмо МЗ РСФСР от 1988г	Смывы с пеленок			Отбор проб Бактерии рода Staphylococcus Бактерий семейства Enterobacteriaceae Род Acinetobacter P. aeruginosa Род Streptococcus		
1122.	МУ МЗ СССР № 2657-82	смывы с поверхностей			Отбор проб БГКП S. aureus общая микробная обсемененность		
1123.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва			Отбор и подготовка проб		
1124.	ГОСТ 17.4.4.01	Почва			Отбор и подготовка проб		
1125.	MP ФЦ/4022 от 24.12.2004г.	Почва			Отбор и подготовка проб БГКП энтерококки ОМЧ Патогенные энтеробактерии родов Salmonella b Shigella		
Группа бактериологических исследований 369200. Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Чкалова, 13а							

1	2	3	4	5	6	7	8
1126. ГОСТ Р 31861		<p>Вода питьевая централизованного водоснабжения, вода горячая, подаваемая населению, вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов, вода водоемов в местах купания, сточная вода, в том числе очищенная, , питьевая вода, расфасованная в емкости, в том числе для детского питания</p>			Отбор и подготовка проб		
1127. ГОСТ 31942		<p>Вода питьевая централизованного водоснабжения, вода горячая, подаваемая населению, вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов, вода водоемов в местах купания, сточная вода, в том числе очищенная, питьевая вода, расфасованная в емкости, в том числе для детского питания</p>			Отбор и подготовка проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
1128.	ГОСТ 18963-73	Вода источников нецентрализованного водоснабжения			Отбор и подготовка проб		
1129.	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.2794-10 изм. №1	Вода питьевая централизованного водоснабжения, вода горячая, подаваемая населению, вода источников нецентрализованного водоснабжения, питьевая вода, расфасованная в емкости, в том числе для детского питания			Отбор и подготовка проб общее микробное число общие колиформные бактерии термотолерантные колиформные бактерии		
1130.	МУК 4.2.1884-04	Вода источников централизованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов, вода водоемов в местах купания, сточная вода, в том числе очищенная			общие колиформные бактерии термотолерантные колиформные бактерии		
1131.	МУК 4.2.2793-10 изм. №1	Вода питьевая централизованного водоснабжения, вода источников централизованного водоснабжения, вода горячая, подаваемая населению, вода источников			патогенные бактерии кишечной группы (до уровня рода)		

Приложение к аттестату аккредитации

от « _____ » 20 _____ г.

на 105 листах, лист 104

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов, вода водоемов в местах купания, , сточная вода, в том числе очищенная, вода минеральных скважин, питьевая вода, расфасованная в емкости, в том числе для детского питания</p>					
1132. МУ 4.2.2723-10		<p>Вода питьевая централизованного водоснабжения , вода источников централизованного водоснабжения, вода горячая, подаваемая населению, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов, вода водоемов в местах купания, сточная вода, в том числе очищенная, питьевая вода, расфасованная в емкости, в том числе для детского питания, смывы с поверхностей, почва,</p>			<p>Бактерии рода Salmonella (до уровня рода)</p>		
1133. МУ 2.1.5.800-99		<p>Сточная вода, в том числе очищенная</p>			<p>Отбор и подготовка проб общие колиформные бактерии термотолерантные колиформные бактерии возбудители кишечных инфекций (до уровня рода) ОМЧ 37° ОМЧ 22° Общие колиформные бактерии</p>		
1134. МУ 2.1.4.1184-03		<p>питьевая вода, расфасованная в емкости, в том числе для детского</p>					