



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от « 5 » 10 2020 г.
№ РА-362

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РА.РУ.50436

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ЦЕНТРА

Испытательный лабораторный центр Филлала Федерального учреждения здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Георгиевском районе"

наименование испытательной лаборатории (центра)

357821, Россия, Ставропольский край, г. Георгиевск, ул. Лесная, 9
357300, Россия, Ставропольский край, Кировский район, г. Новопавловск, ул. Ленинская, 42

357850, Россия, Ставропольский край, Курский район, ст. Курская, пер. Комсомольский, 8

357910, Россия, Ставропольский край, Советский район, г. Зеленокумск, пл. Ленина, 15

Адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
357821, Ставропольский край, г. Георгиевск, ул. Лесная, 9						
1	МУК 4.2.2870-11 п.5.2.	Вода поверхностных водных объектов	-	-	Возбудитель <i>V.cholerae</i>	наличие/отсутствие
		Вода сточная. Ил. Содержимое вырбных ям	-	-		
		Биологический (клинический) материал от людей	-	-		
2	ГОСТ 7702.2.1. п.7.1.	Продукты уояя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы. Смыывы с поверхности объектов окружающей производственной среды	10.12.	0207	кМАФАнМ	1,0- 9,9x10 ⁶ КОЕ/г(мл)

3	ГОСТ 32010	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1	02-21	Бактерии рода <i>Shigella</i>	обнаружено/ не обнаружено
4	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты. Упакованная питьевая вода	36.00.1, 11.07.1	2201, 220110	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	наличие/отсутствие
5	ГОСТ 30712 п.3	Продукты безалкогольной промышленности	11.07	2201-2202	Отбор проб	-
6	ГОСТ 30712 п.6.1				КМАФАнМ	1,0- 9,9x10 ^п КОЕ/г(мл)
7	ГОСТ 30712 п.6.2				Количество мезофильных аэробных микроорганизмов	1,0- 9,9x10 ^п КОЕ/г(мл)
8	ГОСТ 30712 п.6.3				БГКП (колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено
9	ГОСТ 30712 п.6.4				Дрожжи плесневые грибы	1,0- 9,9x10 ^п КОЕ/г(мл)
10	ГОСТ 31903	Продовольственное сырье и пищевые продукты животного происхождения	10.11-10.13, 10.20, 10.41, 10.51	0201-0210, 0305-0307, 0401-0410	Качественный метод определения антибиотиков: тетрациклиновой группы стрептомицина пенициллина	наличие/отсутствие
11	ГОСТ ISO 21871	Пищевые продукты	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0210, 0305-0307, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1212, 1501-1507, 1601-1605,	<i>Bacillus cereus</i>	1,0- 9,9x10 ^п КОЕ/г(мл)

23	ИК от 28.12.1995 п. 2.2.4.5.1, 2.2.4.6.2, 2.2.6.4., 2.2.4.8	Смывы с оборудования, инвентаря, стеклоотары, рук работающих, санитарной одежды, трубопроводов, оборудования и инвентаря, емкостей, потребительской упаковки, тары, опасных (критических) точек пологочных линий технологических процессов на предприятиях молочной промышленности	-	-	Отбор проб	-
24	ИК от 28.12.1995 п. 2.2.4.5.2.	Смывы с оборудования, инвентаря, рук работающих, санитарной одежды, трубопроводов, оборудования и инвентаря, емкостей, потребительской упаковки, тары, опасных (критических) точек пологочных линий технологических процессов на предприятиях молочной промышленности	-	-	кМАФАнМ	1,0- 9,9x10 ⁸ КОЕ/Г(мл)
25	ИК от 28.12.1995 п. 2.2.4.5.3. п. 2.2.4.6.4.				БГКП	обнаружено/ не обнаружено
26	ИК от 28.12.1995 п. 2.2.4.5.5. п. 2.2.4.6.3.	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним	-	-	S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
27	ИК от 28.12.1995 п. 2.2.4.5.6.				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
28	МУ 3.5.1937-04 п.п. 8.2.2, 8.2.3, 8.3.3	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним	-	-	Отбор проб	-
29	МУ 3.5.1937-04 п.8.2.-8.3.				Стерильность	стерильно/ нестерильно
					БГКП	наличие/ отсутствие
					Staphylococcus aureus	наличие/ отсутствие
					Pseudomonas aeruginosa	наличие/ отсутствие
					Грибы рода Candida	наличие/ отсутствие
30	МУ 3.1.3420-17 п.10				Смывы с изделий медицинского назначения	32.50.5
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено

							Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
							Плесневые и дрожжевые грибы	обнаружено/ не обнаружено
							Общая микробная обсемененность	1,0- 9,9x10 ^п КОЕ/г(мл)
							Патогенные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
31	МУК 4.2.1036-01	Паровые, воздушные стерилизаторы	-	-			Биологический контроль стерилизации	обнаружен/ не обнаружен рост Geobacillus stearothermophilus VKMB-718 Bacillus subtilis var.Niger VKM B-911
32	ИК 1400/1751 от 27.06.2000 п. 2.3, 2.3.1, 2.3.3-2.3.5	Смывы с технологического оборудования, инвентаря, тары, рук работающего персонала на предприятиях мясо и птицеперерабатывающей промышленности					Отбор проб	-
33	ИК 1400/1751 от 27.06.2000 п.2.3.3.						кМАФАнМ	1,0- 9,9x10 ^п КОЕ/г(мл)
34	ИК 1400/1751 от 27.06.2000 пп.2.3.3.-2.3.5.						БГКП	наличие/отсутствие
35	ИК 1400/1751 от 27.06.2000 п.2.3.3.						S.aureus	наличие/отсутствие
36	ИК 1400/1751 от 27.06.2000 п.2.3.3.						Proteus	наличие/отсутствие
37	ИК 1400/1751 от 27.06.2000 п.2.3.3.						Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	наличие/отсутствие
38	ИК 1400/1751 от 27.06.2000	Воздух помещений	-	-			кМАФАнМ	не обнаружено/0-п КОЕ в м ³

	п.2.3.					БГКП	не обнаружено/0-п КОЕ в м ³
39	Инструкция по применению индикаторов биологических для контроля работы дезинфекционных камер БИК ДК-01-«ИЛЦ», БИКДК-02-«ИЛЦ». Утв. Приказом Росздравнадзора №3271-ПР/11 от 09.06.2011 г.	Дезинфекционные камеры	-	-	-	Плесени Биологический контроль стерилизации	не обнаружено/0-п КОЕ в м ³ обнаружено/ не обнаружено рост S.aureus штамм 906
40	Инструкция по применению индикаторов биологических для контроля паровой, воздушной стерилизации БИКС-П/01. «Медтест» НРИМ.9329-п/01-1	Паровые, воздушные стерилизаторы	-	-	-	Биологический контроль стерилизации	обнаружено/ не обнаружено рост Bacillus subtilis ВКМ В-911 Bacillus stearothermophilus ВКМ В-718
41	Инструкция по применению индикаторов биологических для контроля паровой, воздушной	Паровые, воздушные стерилизаторы	-	-	-	Биологический контроль стерилизации	обнаружено/ не обнаружено Bacillus licheniformis штамм ВКМ В 1711Д Geobacillus

	стерилизации БиоТЕСТ-В- ВИНАР БиоТЕСТ- П-ВИНАР № 154.326.2011 ИП					stearothermophilus ВКМ В-718рост
42	Инструкция ГСЭН РФ № 5319-91 Р.1	Смывы с технологического оборудования, инвентаря, тары, рук работающего персонала при производстве пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных			Подготовка к исследованиям	
43	Инструкция ГСЭН РФ № 5319-91 п.13.1.		кМАФАнМ		1,0- 9,9x10 ¹¹ КОЕ/г(мл)	
44	Инструкция ГСЭН РФ № 5319-91 п.13.2.		Плесневые грибы, дрожжи		1,0- 9,9x10 ¹¹ КОЕ/г(мл)	
45	Инструкция ГСЭН РФ № 5319-91 п.13.4.			БГКП (колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено	
46	Инструкция ГСЭН РФ № 5319-91 п.13.6.			Сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружено/ не обнаружено	
47	Инструкция ГСЭН РФ № 5319-91р.1	Воздух		Плесневые грибы	не обнаружено/0-п КОЕ в м ³	
48	Инструкция к диагностическому эритроцитарному Ви-антигенному	Сыворотка крови	-		Специфические антитела к Ви- антигену сальмонелл тифа	обнаружено/ не обнаружено
49	МУК 4.2.2428-08 с дополнением и изменением МУК 4.2.3144-13	Детские молочные смеси и продукты прикорма сухие, специализированные продукты для лечебного и профилактического питания детей первого года жизни	10.86.10	0401-0408, 190110	Подготовка к исследованиям Enterobacter sakazakii	- наличие/отсутствие

50	ГОСТ Р 54378 п.8, 9.1.,10	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11,03.12, 03.21, 03.22	0301, 0302, 0303, 0304	Отбор проб живые личинки гельминтов	-
51	ГОСТ Р 56931	Пищевые продукты и продовольственное сырье, включая алкогольные и безалкогольные напитки.	10.11.11- 10.11.33 10.12.10- 10.12.40 10.13.11- 10.13.15 10.20.11- 10.20.34 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61.11- 10.61.33 10.71-10.73 10.81-10.82 20.42 11.01-11.04	0202-0208 0207 0210 0401-0406 2105 350110 1601-1602 3305 3307 2204-2206 2208	Ртуть	обнаружено/ не обнаружено (0,0005 ÷ 50,0)мг/кг
52	ГОСТ 28414 приложение 3	На жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности.	-	-	Никель	(0,5 ÷ 20,0) мг/кг
53	ГОСТ 31467 приложение Б	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы.	10.13.14.730- 10.13.14.734	0207	Массовая доля влаги, выделившейся при размораживании мяса	0,1-50%
54	ГОСТ 8285 п.2.1	Топленые животные жиры	10.41.1	1516	Отбор проб	-
55	ГОСТ 8285 п.2.3	(пищевые, кормовые и технические).			Влага и летучие вещества	(0,05÷10)%
56	ГОСТ 8285 п.2.4.2				Перекисное число	(0,06÷10) ммоль O ₂ /кг

57	ГОСТ 8285 п.2.4.3					Кислотное число	(0,6÷4,0) мг КОН/г
58	ГОСТ 8285 п.2.5					Кислотность	(0,3÷2,0)%
59	ГОСТ 9794	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты .	10.12	0207		Массовая доля общего фосфора	(0,02÷0,4) % (0,04÷0,25) %
60	МУК 4.1.3217-2014	Сырье и продукты пищевые.	03,10	01-22		Массовая доля фосфатов	(50÷300)мг/100г
61	ГОСТ 34178 п.9.13 Приложение Б	Спреды и топленые смеси . Молоко и молочные продукты.	10.51	0401-0408		Перекисное число	(0÷30) мэкв О ₂ /кг
62	ГОСТ Р 55503	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.	03.11 03.12 03.21 03.22	0301-0308		Массовая доля ортофосфатов	(0,5 ÷ 20) г/кг
63	ГОСТ 31964 п.7.1, п.7.2	Макаронные изделия	10.73.1	1902		Массовая доля растворимых соединений фосфора и общего фосфора	(0,8 ÷ 20) г/кг
64	ГОСТ 31964 п.7.3.1 п.7.3.2				Массовая доля полифосфатов	(1,0 ÷ 20) мг/кг	
65	ГОСТ 31964 п.7.4				Форма	соответствует/не соответствует	
66	ГОСТ 31964 п.7.5, п.7.6				Цвет	соответствует	
67	ГОСТ 31964 п. 7.7				Вкус и запах	(1÷90)%	
68	ГОСТ 31964 п. 7.8.1, п.7.8.2				Влажность		
69	ГОСТ 31964 п.7.9				Кислотность	(0,2÷50) град.	
					Зола	(0,01÷5)%	
					Сохранность формы сваренных макаронных изделий	соответствует/ не соответствует	
					Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	(0,1÷50)%	
					Металломагнитная примесь	(0÷10)%	

70	ГОСТ 31964 п.7.10						Зараженность и загрязненность вредителями	наличие/отсутствие
71	ГОСТ 10858 п.3, п.4	Семена масличных культур, предназначенные для промышленной переработки.	01.11	1201			Кислотное число	(0,8÷25,0) мг КОН/г
72	ГОСТ 10856	Семена масличных культур, включая сою, используемые в качестве сырья для масложировой промышленности	01.11	1201			Влажность	(1,0÷30,0)%
73	ГОСТ 32044.1	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье.					Белок	(1÷140) г/кг
							Массовая доля сырого протеина	(0,1÷85) %
74	ГОСТ 34127	Соковая продукция из фруктов и овощей .	10.32	2009			Массовая доля титруемых кислот	(0,1 ÷ 35,0)%
75	ГОСТ 30089	Растительные масла.	10.41.2 10.41.5	1507-1515			Содержание эруковой кислоты	(1,0÷70,0)%
76	ГОСТ 8756.1 п.5	Консервированные пищевые продукты.	10.13.15	0201-0210 0302-0308 0701-0714 0811-0813			Внешний вид	соответствует/ не соответствует
							Консистенция	
							Цвет	
							Вкус и запах	
77	п.3					Масса нетто или объем	(0÷5000) г (0÷2000) мл (0÷100)%	
78	п.4					Массовая доля составных частей		
79	ГОСТ 23268.15 п.2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды.	36.00.1 11.07.11	2201 220110			Бромид - ион	(0,05 ÷ 0,1) мг
80	ГОСТ 23268.16	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды.	36.00.1 11.07.11	2201 220110			Йодид - ион	(0,02 ÷ 2,0) мг иодид-ионов

81	ГОСТ 23268.7 п.2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды.	36.00.1 11.07.11	2201 220110	Калий	(0,1 ÷ 2,0) мг ионов калия
82	ГОСТ 23268.6 п.2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды.	36.00.1 11.07.11	2201 220110	Натрий	(1,0 ÷ 8,0) мг ионов натрия
83	ГОСТ 23268.6 п.3					(0,005 ÷ 0,02) мг ионов натрия в 1 мл пробы
84	ГОСТ 33833	Спиртные напитки объемной долей этилового спирта от 7,0 % до 60,0 %.	11.01.10	2204-2208	Объемная доля метилового спирта	(0,003 ÷ 0,12) %
85	ГОСТ 33815	Винодельческая продукция и сырье для ее производства с объемной долей этилового спирта не менее 35%.	11.01.10 11.02	2204	Массовая концентрация общего экстракта	(0,1 ÷ 25,0) г/дм ³
86	ГОСТ 32097 п.7.5	Уксусы из пищевого сырья.	22.09.00	2209	Массовая концентрация приведенного экстракта	(0 ÷ 418) г/дм ³
87	ГОСТ 55982 п.6.6	Уксусная кислота, предназначенная для использования в пищевой промышленности.	22.09.00	2209	Массовая концентрация органических кислот в пересчете на уксусную	(0,3 ÷ 80) %
88	ПНД Ф 14.1:2:3:4:213-05 (Издание 2019 г.)	Вода питьевая, природная и сточная (очищенная). Вода плавательных бассейнов.	36.00.1	2201	Мутность	(1,0 ÷ 100,0) ЕМФ (по формазину) (0,1 ÷ 5,0) мг/дм ³ (по каолину)
89	Методы исследования качества воды водоемов/МИ Новиков Ю.В., Ласточкина К.О.,	Вода поверхностных вод, сточная (очищенная) вода.	-	-	Окраска	Обнаружено /не обнаружено

	Болдина З.Н.-М.: Медицина-1990, стр.30, п.2.4							
90	ПНД Ф 14.1.2:4.178-02	Вода питьевая, природная. Вода сточная (очищенная)	36.00.1	2201	Сероводород	(0,002÷10,0) мг/дм ³		
91	ПНД Ф 14.1.2:4.113-97 (издание 2018г.)	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (очищенная)	36.00.1	2201	Остаточный активный хлор	(0,05÷5,0) мг/дм ³		
92	ПНДФ 14.1.2:3.98- 97 (издание 2016г.)	Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (очищенная)	36.00.1	2201	Общая жесткость	(0,1÷50,0) градус жесткости °Ж		
93	ПНДФ 14.1.2.112- 97 (издание 2011г.)	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (очищенная)	36.00.1	2201	Фосфат-ионы	(0,05÷80,0) мг/дм ³		
94	ГОСТ Р 55227 п.5 (метод А)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, поверхностные и подземные природные воды, сточные воды, в том числе очищенные	36.00.11 11.17.11	2201	Формальдегид	(0,025÷25) мг/дм ³ (0,05÷400) мг/дм ³		
95	ГОСТ Р 58144	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853	Отбор проб	-		
96	ГОСТ Р 58144 п.8.12				Содержание веществ, восстанавливающие марганцевокислый калий	соответствует/ не соответствует		
97	ГОСТ Р 58144 п.8.14				рН	(1÷14) у.е. рН		
98	ГОСТ Р 58144 п.8.15				Удельная электрическая проводимость	(0,001÷300) мкСм/см		
99	ГОСТ 26423	Грунты, почвы, донные отложения, песок	-	-	рН	(1 ÷ 14) у.е. рН		
					Удельная электрическая проводимость	(0,001÷300) мкСм/см		

100	ГОСТ 25779 п.3.68	Игрушки	32.40.12.171 32.40.12.172 32.40.3 32.40.39.130 32.40.42.192 32.40.39.154 32.40.39.157 32.40.39.153	9503 9504	Стойкость защитно-декоративного покрытия изделий к влажной обработке Стойкость защитно-декоративного покрытия изделий к поту и слюне	стойкое/ нестойкое стойкое/ нестойкое
101	МУ 1645-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлористый водород (НСI)	от 3 мг/м ³
102	МР 2.6.1.0064-12 п.6, п.11, п.13.2	Вода питьевая.	36.00.1	2201	Отбор проб Суммарная альфа-активность Суммарная бета-активность	- (0,02÷1000,0)Бк (0,1÷3000,0)Бк
103	МУК 2.6.1.1087-02 с дополнением №1 МУК 2.6.1.2152-06	Металлолом (лом цветных и черных металлов)	38.32 38.11	7204	Мощность дозы (МЭД) внешнего гамма-излучения	(0,1 ÷ 999,9) мкЗв/ч
104	Методика измерения к прибору УСК Гамма плюс ЗАО НТЦ «НИТОН» № 40090.6К815 от 02.06.2006г.	Воздух замкнутых помещений (воздух рабочей зоны, воздух жилых и общественных зданий).	-	-	ОА радона-222 в воздухе ЭРОА радона-222 в воздухе	(5 ÷ 2·10 ⁵) Бк/м ³
105	Методика измерения к прибору УСК Гамма плюс ЗАО НТЦ «НИТОН» № 40090.6К816 от 02.06.2006г.	Земельные участки под строительство домов, зданий и сооружений общественного и производственного значения.	-	-	Плотность потока радона	(1 ÷ 1·10 ⁵) мБк/с·м ²
106	Прибор комбинированный	Производственная (рабочая) среда, рабочее место,	-	-	Освещенность Яркость	(1÷200000) лк (1÷200000) кд/м ²

357300, Ставропольский край, Кировский район, г. Новопокровск, ул. Ленинская, 42

1.	МУК 4.2.2870-11 п.5.2.	Вода поверхностных водных объектов			-	-	-	Возбудитель <i>V.cholerae</i>	наличие/отсутствие
		Вода сточная. Ил. Содержимое вырбных ям	Биологический (клинический) материал от людей						
2.	ГОСТ 7702.2.1. п.7.1.	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы. Смывы с поверхности объектов окружающей производственной среды	10.12.	0207			кМАФАнМ	1,0- 9,9x10 ^п КОЕ/г(мл)	
3.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1	02-21			Бактерии рода <i>Shigella</i>	обнаружено/не обнаружено	
4.	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты. Упакованная питьевая вода	36.00.1, 11.07.1	2201, 220110			<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	наличие/отсутствие	
5.	ГОСТ 30712 п.3	Продукты безалкогольной промышленности	11.07	2201-2202			Отбор проб и подготовка к методам исследований	-	
6.	ГОСТ 30712 п.6.1						кМАФАнМ	1,0- 9,9x10 ^п КОЕ/г(мл)	
7.	ГОСТ 30712 п.6.2						Количество мезофильных аэробных микроорганизмов	1,0- 9,9x10 ^п КОЕ/г(мл)	
8.	ГОСТ 30712 п.6.3						БГКП (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено	
9.	ГОСТ 30712 п.6.4						Дрожжи плесневые грибы	1,0- 9,9x10 ^п КОЕ/г(мл)	
10.	ГОСТ 32901 п. 6	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406			Подготовка к методам исследований	-	

11.	ГОСТ 32901 п. 8.4.					КМАФАнМ	1,0- 9,9x10 ⁿ КОЕ/г(мл)	наличие/отсутствие
12.	ГОСТ 32901 п.8.5.					БГКП (колиформы)		
13.	ГОСТ 32901 п. 8.8.					Промышленная стерильность	стерильно/нестерильно	
14.	МР ФЦ/4022-04 от 24.12.2004 г. п. 4	Почва. Песок. Осадки сточных вод	-	-		Отбор проб и подготовка исследований	-	
15.	МР ФЦ/4022-04 от 24.12.2004 г. п. 7					Индекс БГКП	не обнаружено/ X*10 ⁿ КОЕ/г (см ³)	
16.	МР ФЦ/4022-04 от 24.12.2004 г. п. 8					Индекс энтерококков	не обнаружено/ X*10 ⁿ КОЕ/г (см ³)	
17.	МР ФЦ/4022-04 от 24.12.2004 г. п. 11					Патогенные энтеробактерии, в т.ч. родов Salmonella, Shigella	обнаружено/ не обнаружено	
18.	МР ФЦ/4022-04 от 24.12.2004 г. п. 9					St. perfringens	наличие/отсутствие	
19.	ГОСТ Р 56226	Осадки сточных вод	-	-		Отбор и подготовка проб	-	
20.	ИК от 28.12.1995 п. 2.2.4.5.1, 2.2.4.6.2, 2.2.6.4, 2.2.4.8	Смывы с оборудования, инвентаря, стеклотары, рук работающих, санитарной одежды, трубопроводов, оборудования и инвентаря, емкостей, потребительской упаковки, тары, опасных (критических) точек поточных линий технологических процессов на предприятиях молочной промышленности	-	-		Отбор проб	-	
21.	ИК от 28.12.1995 п. 2.2.4.5.2.					кМАФАнМ	1,0- 9,9x10 ⁿ КОЕ/г(мл)	
22.	ИК от 28.12.1995 п. 2.2.4.5.3. п. 2.2.4.6.4.					БГКП	обнаружено/ не обнаружено	
23.	ИК от 28.12.1995 п. 2.2.4.5.5. п. 2.2.4.6.3.					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено	

24.	ИК от 28.12.1995 п. 2.2.4.5.6.					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено				
25.	МУК 4.2.1036-01	Паровые, воздушные стерилизаторы	-	-	-	Geobacillus stearothermophilus ВКМВ- 718 Bacillus subtilis var.Niger ВКМ В-911	эффективно/неэфф ективно				
26.	ИК 1400/1751 от 27.06.2000	Смывы с технологического оборудования, инвентаря, тары, рук работающего персонала на предприятиях мясо и птицеперерабатывающей промышленности	-	-		Отбор проб	-				
	п. 2.3.3.- 2.3.5					кМАФАнМ	1,0- 9,9x10 ^п КОЕ/г(мл)				
	ИК 1400/1751 от 27.06.2000								БГКП	наличие/отсутствие	
	п. 2.3.3								S.aureus	наличие/отсутствие	
	ИК 1400/1751 от 27.06.2000								Proteus	наличие/отсутствие	
	п. 2.3.3.								Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	наличие/отсутствие	
	ИК 1400/1751 от 27.06.2000					Воздух помещений				кМАФАнМ	не обнаружено/0-п КОЕ в м ³
	п. 2.3.3.									БГКП	не обнаружено/0-п КОЕ в м ³
	ИК 1400/1751 от 27.06.2000									Плесени	не обнаружено/0-п КОЕ в м ³
	п. 2.3.										

27.	Инструкция по применению индикаторов биологических для контроля работы дезинфекционных камер БИК ДК-01-«ИЛЦ», БИКДК-02-«ИЛЦ». Утв. Приказом Росздравнадзора №3271-ПР/11 от 09.06.2011 г.	Дезинфекционные камеры	-	-	Биологический контроль стерилизатора	обнаружен/ не обнаружен рост S. aureus штамм 906
28.	Инструкция по применению индикаторов биологических для контроля паровой, воздушной стерилизации БИКСт-П/01. «Медгест» НРИМ.9329-п/01-1	Паровые, воздушные стерилизаторы	-	-	Биологический контроль стерилизатора	обнаружен/ не обнаружен рост Bacillus subtilis ВКМ В-911 Bacillus stearothermophilus ВКМ В-718
29.	Инструкция по применению индикаторов биологических для контроля паровой, воздушной стерилизации Био ТЕСТ-В-ВИНАР Био ТЕСТ-П-ВИНАР № 154.326.2011 ИП	Паровые, воздушные стерилизаторы	-	-	Биологический контроль стерилизатора	обнаружен/ не обнаружен рост Bacillus licheniformis штамм ВКМ В 1711Д Geobacillus stearothermophilus ВКМ В-718

30.	Инструкция к диагностикуму эритроцитарному Ви-антигенному	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к Ви- антигену сальмонелл тифа	обнаружено/ не обнаружено
357850, Ставропольский край, Курский район, ст. Курская, пер. Комсомольский, 8						
1.	МУК 4.2.2870-11 п.5.2.	Вода поверхностных водных объектов Вода сточная. Ил. Содержимое выгребных ям Биологический (клинический) материал от людей			Возбудитель <i>V.cholerae</i>	наличие/ отсутствие
2.	ГОСТ 7702.2.1. п.7.1.	Продукты уоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы. Смывы с поверхности объектов окружающей производственной среды	10.12.	0207	кМАФАнМ	1,0- 9,9x10 ^п КОЕ/г(мл)
3.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1	02-21	Бактерии рода <i>Shigella</i>	обнаружено/ не обнаружено
4.	ГОСТ 32901 п. 6	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Подготовка к методам исследований	
5.	ГОСТ 32901 п. 8.4.				КМАФАнМ	1,0- 9,9x10 ^п КОЕ/г(мл)
6.	ГОСТ 32901 п.8.5.				БГКП (колиформы)	наличие/отсутствие
7.	ГОСТ 32901 п. 8.8.				Промышленная Стерильность	стерильно/нестерил ьно
8.	МР ФЦ/4022-04 от 24.12.2004 г. п. 4	Почва. Песок.	-	-	Отбор проб	-
9.	МР ФЦ/4022-04 от 24.12.2004 г. п. 7				Индекс БГКП	не обнаружено/ Х*10 ^п КОЕ/г (см ³)

10.	МР ФЦ/4022-04 от 24.12.2004 г. п. 8				Индекс энтерококков	не обнаружено/ X*10 ⁶ КОЕ/г (см ²)
11.	МР ФЦ/4022-04 от 24.12.2004 г. п. 11				Патогенные энтеробактерии, в т.ч. родов Salmonella, Shigella Cl. perfringens	обнаружено/ не обнаружено наличие/отсутствие
12.	МР ФЦ/4022-04 от 24.12.2004 г. п. 9					
13.	МУК 4.2.1036-01	Паровые, воздушные стерилизаторы	-	-	Биологический контроль стерилизатора	обнаружен/ не обнаружен рост Geobacillus stearothermophilus VKMB-718 Bacillus subtilis var.Niger VKM B-911
14.	Инструкция по применению индикаторов биологических для контроля паровой, воздушной стерилизации БИКС-П/01. «Медтест» НРИМ.9329-п/01-1	Паровые, воздушные стерилизаторы	-	--	Биологический контроль стерилизатора	обнаружен/ не обнаружен рост Bacillus subtilis VKM B-911 Bacillus stearothermophilus VKM B-718
15.	Инструкция по применению индикаторов биологических для контроля паровой, воздушной стерилизации	Паровые, воздушные стерилизаторы	-	-	Биологический контроль стерилизатора	обнаружен/ не обнаружен рост Bacillus licheniformis штамм GBKМ В 1711Д Geobacillus stearothermophilus

	БиотЕСТ-В-ВИНАР БиотЕСТ-П-ВИНАР № 154.326.2011 ИП						ВКМ В-718
16.	Инструкция к диагностическому эритроцитарному Ви-антигенному	Сыворотка крови	-	-	-	Специфические антитела к Ви- антигену сальмонелл тифа	обнаружено/ не обнаружено
357910, Ставропольский край, Советский район, г. Зеленокумск, пл. Ленина, 15							
1.	МУК 4.2.2870-11 п.5.2.	Вода поверхностных водных объектов	-	-	-	Возбудитель <i>V.cholerae</i>	наличие/ отсутствие
		Вода сточная. Ил. Содержимое выгребных ям					
		Биологический (клинический) материал от людей					
2.	ГОСТ 7702.2.1. п.7.1.	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы. Смывы с поверхности объектов окружающей производственной среды	10.12.	0207		кМАФАнМ	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
3.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1	02-21		Бактерии рода <i>Shigella</i>	обнаружено/ не обнаружено
4.	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты. Упакованная питьевая вода.	36.00.1, 11.07.1	2201, 220110		<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	наличие/отсутствие
5.	ГОСТ 30712 п.3	Продукты безалкогольной промышленности	11.07	2201-2202		Отбор проб	
6.	ГОСТ 30712 п.6.1					кМАФАнМ	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
						Количество мезофильных аэробных микроорганизмов	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
7.	ГОСТ 30712 п.6.2						

8.	ГОСТ 30712 п.6.3					БГКП (колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено
9.	ГОСТ 30712 п.6.4					Дрожжи плесневые грибы	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
10.	ГОСТ 32901 п. 6	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406		Отбор и подготовка к методам исследований	
11.	ГОСТ 32901 п. 8.4.					КМАФАнМ	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
12.	ГОСТ 32901 п.8.5.					БГКП (колиформы)	наличие/отсутствие
13.	ГОСТ 32901 п. 8.8.					Промышленная стерильность	наличие/отсутствие
14.	МР ФЦ/4022-04 от 24.12.2004 г. п. 4	Почва. Песок. Осадки сточных вод.				Отбор проб и подготовка к методам исследований (испытаний)	-
15.	МР ФЦ/4022-04 от 24.12.2004 г. п. 7					Индекс БГКП	не обнаружено/ X*10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
16.	МР ФЦ/4022-04 от 24.12.2004 г. п. 8					Индекс энтерококков	не обнаружено/ X*10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
17.	МР ФЦ/4022-04 от 24.12.2004 г. п. 11					Патогенные энтеробактерии, в т.ч. родов Salmonella, Shigella	обнаружено/ не обнаружено
18.	МР ФЦ/4022-04 от 24.12.2004 г. п. 9					Sl. perfringens	наличие/отсутствие
19.	ГОСТ Р 56226	Осадки сточных вод				Отбор проб	-
20.	МУК 4.2.1036-01	Паровые, воздушные стерилизаторы	-	-		Биологический контроль стерилизатора	обнаружен/ не обнаружен Geobacillus

							stearothermophilus VKMB-718 Bacillus subtilis var.Niger VKM B-911
21.	Инструкция по применению индикаторов биологических для контроля паровой, воздушной стерилизации БИКСт-П/01. «Медтест» НРИМ.9329-п/01-1	Паровые, воздушные стерилизаторы	-	-	-	Биологический контроль стерилизатора	обнаружен/ не обнаружен рост Bacillus subtilis VKM B-911 Bacillus stearothermophilus VKM B-718
22.	Инструкция по применению индикаторов биологических для контроля паровой, воздушной стерилизации Био ТЕСТ-В-ВИНАР Био ТЕСТ-П-ВИНАР № 154.326.2011 ИП	Паровые, воздушные стерилизаторы	-	-	-		обнаружен/ не обнаружен рост Bacillus licheniformis штамм GBKM B 1711Д Geobacillus stearothermophilus VKM B-718
23.	Инструкция к диагностическому эритроциттарному Ви-антигенному	Сыворотка крови	-	-	-	Специфические антитела к Ви- антигену сальмонелл тифа	обнаружено/ не обнаружено

Главный врач Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Георгиевском районе»

С.В. Донской