



ПРИКАЗ  
от « 2 » марта 2020 г.  
№ ПК 17 243

С 3333-7Р

Ф О С К А К

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лабораторий

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ( ЦЕНТРА)**

Испытательная лаборатория Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Предгорном районе» ( уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц : RA.RU.21AK76)

Наименование испытательной лаборатории ( центра)

**Адрес: 357351, Ставропольский край, Предгорный район, станица. Ессентукская, ул. Эскадронная, дом 76**  
адреса места 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 (показатель)
1	ГОСТ 58340	Молоко и молочная продукция	10.51.1	0401-0405	Отбор проб	-
2	ГОСТ 34306 п.6	Луковицы репчатого лука свежие	01.13.43.11	0710	отбор проб	-
3	ГОСТ 32284 п.8	Морковь столовая свежая	01.13.41.11	0710	отбор проб	-
4	ГОСТ 32285 п.8	Свекла свежая столовая	01.13.49.11	0710	отбор проб	-
5	ГОСТ 33494 п.6.1 по п.5.2.2-5.2.8	Капуста свежая белокачанная	01.13.12.12	0710	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ 33932 п.6	Огурцы свежие	01.13.32	0710	отбор проб	-
7	ГОСТ 34298 п.6	Томаты свежие	01.13.34	0710	отбор проб	-
8	ГОСТ 16270 п.2	Яблоки свежие	01.24.10	0808	отбор проб	-
9	ГОСТ 34454	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие	10.51.1	0401-0405	белок	(0,10-100,00)%
10	ГОСТ 33408	Коньяки и коньячные дистилляты и бренди	11.01.10.120	2206-2208	метанол	(8-800) мг/дм <sup>3</sup>
					ацетальдегид	(5-500) мг/дм <sup>3</sup>
					метилацетат	(0,4-40) мг/дм <sup>3</sup>
					этилацетат	(12-1200) мг/дм <sup>3</sup>
					изопропанол	(2-100) мг/дм <sup>3</sup>
					1-пропанол	(4-400) мг/дм <sup>3</sup>
					изобутанол	(8-800) мг/дм <sup>3</sup>
1-бутанол	(4-400) мг/дм <sup>3</sup>					
изоамилол	(30-3000) мг/дм <sup>3</sup>					

1	2	3	4	5	6	7
11	ГОСТ 33833	Спиртные напитки объемной долей этилового спирта от 7,0 до 60,0%: аперитивы, коктейли, бальзамы, джины, пунши, наливки, настойки (горькие, полусладкие, сладкие), десертные напитки, спиртные газированные и негазированные напитки, ликеры (крепкие, десертные, эмульсионные), кремы, ром, виски, текилу, спиртные зерновые дистиллированные напитки, фруктовые (плодовые) спиртованные соки и морсы	11.01.10	2204-2208	Метиловый спирт	(0,003-0,120) %
12	ГОСТ 31870	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), в том числе источники водоснабжения. Вода дистиллированная. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания. Игрушки. Товары для детей и подростков. Средства индивидуальной защиты.	36.00.1	2201	Железо  Алюминий  Мышьяк  Бериллий	(0,04-0,25) мг/дм <sup>3</sup>  (0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup>  (0,005-0,3) мг/дм <sup>3</sup>  (0,0001-0,002) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
13	МВИ 4215-002-56591409	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Аммиак	(0,02-10) мг/м <sup>3</sup>
14	Руководство по эксплуатации к прибору «ГАНК-4» А (КПГУ 413322 002 РЭ)	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Оксид углерода	(1,5-10) мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды нефти С12-С19	(0,5-50) мг/м <sup>3</sup>
					Оксид азота	(0,03-2,5) мг/м <sup>3</sup>
					Диоксид серы	(0,025-5) мг/м <sup>3</sup>
					Пыль ( взвешенные вещества)	(0,075-1) мг/м <sup>3</sup>
					Гидроксibenзол ( фенол)	(0,003-0,150) мг/м <sup>3</sup>
					Аммиак	( 0,02-10) мг/м <sup>3</sup>
					Формальдегид	(0,005-0,25) мг/м <sup>3</sup>
15	Руководство по эксплуатации к прибору «ГАНК-4» Р (КПГУ 413322 002 РЭ)	Воздух рабочей зоны			Углерод оксид	(10-400) мг/м <sup>3</sup>
					Формальдегид	(0,25-10) мг/м <sup>3</sup>
					Гидроксibenзол ( фенол)	(0,15-6) мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды предельные С1-С10	(150-6000) мг/м <sup>3</sup>
					Дигидросульфид ( сероводород)	(5-200) мг/м <sup>3</sup>
					Хлор	(0,5-20) мг/м <sup>3</sup>
					Озон	(0,05-2) мг/м <sup>3</sup>
					Пыль ( взвешенные вещества)	(1-40) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
16	<p>Методика радиационного контроля суммарная Альфа-Бета- активность природных вод ( пресных и минерализованных.) подготовка проб и выполнение измерений</p>	<p>Вода питьевая, природная ( поверхностная и подземная), в том числе источники водоснабжения. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания.</p>	36.00.1	2201	Суммарная удельная альфа-активность	(0,02-1000) Бк/кг
17	<p>Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А Руководство по эксплуатации ПКДУ.41 1000.001.02РЭ,</p>	<p>Производственная (рабочая) среда, рабочие места, территория предприятий, жилые и общественные помещения, территория жилой застройки.</p>	-	-	уровень звука	(22-139) дБА
18	<p>Методика выполнения измерений МИ ПКФ-12-006</p>				уровень звукового давления в октавных и третьоктавных полосах частот	(22-139) дБА
					эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					максимальный уровень звука	(22-139) дБА
					пиковый уровень звука	(22-139) дБА
					вибрация общая: среднеквadraticное значение корректированного виброускорения	(56-174) дБ
					эквивалентное значение	(56-174) дБ

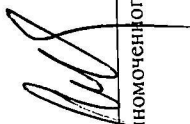
1	2	3	4	5	6	7
19	<p>Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр. Модификация «АГ-004» и «50Гц» с блоком управления «НТМ-Терминал». Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ</p>	<p>Производственная (рабочая) среда, рабочие места, жилые и общественные помещения, территория жилой застройки, открытые территории.</p>			<p>корректированного виброускорения уровень виброускорения в октавных и третьоктавных полосах частот электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц; напряжённость магнитного поля напряженность электрического поля электромагнитные поля в диапазоне частот: напряженность электрического поля в диапазоне частот от 5 Гц до 2 кГц напряженность магнитного поля (магнитной индукции) в диапазоне частот от 5 Гц до 2 кГц напряжённость электрического поля в диапазоне частот</p>	<p>(56-174) дБ (48 -52)Гц 80 мА/м до -4 кА/м (от 1 мкГл до 5 мГл) (50 - 50) кВ/м (5 - 1000) В/м; 80 мА/м до 8 А/м (от 100 нГл до 10 мкГл) (0,5 - 40) В/м</p>

1	2	3	4	5	6	7
					от 2 кГц до 400 кГц	
					напряженность магнитного поля (магнитной индукции) в диапазоне частот от 2 кГц до 400 кГц	(4 - 400) мА/м (от 5 нТл до 500 нТл);
					напряженность магнитного поля (магнитной индукции) в диапазоне частот от 45 Гц до 55 Гц	80 мА/м до 8 А/м (от 100 нТл до 10 мкТл);
					напряженность электрического поля в диапазоне частот от 45 Гц до 55 Гц	(5 - 1000) В/м
20	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М» Руководство по эксплуатации БВЕК.43.1110.04 РЭ	Производственная (рабочая) среда, рабочие места, жилые и общественные помещения, территория жилой застройки.			температура	((-40) - (+85)) °С
					влажность	(3 - 97) %
					скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
					давление воздуха	(80 - 110) кПа (600-825) мм.рт.ст.
21	ГОСТ 7702.2.1 п.7.1 п.8.2	Продукты убой птицы, продукция из мяса птицы	10.12	0207	КМАФАнМ	(< 1,0-9,9 x 10 <sup>7</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
22	СТБ ISO 6461-2	Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, столовую природную-минеральную воду, лечебно-столовую	36.00.1 11.07.11 10.86.10	2201 220110	споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено /не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
23	СТБ ISO 7899-2	<p>природную минеральную воду, лечебную природную минеральную воду; купажированную питьевую воду; обработанную питьевую воду; природную питьевую воду; искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания</p>	<p>36.00.1 11.07.11 10.86.10</p>	<p>2201 220110</p>	<p>энтерококки (фекальные стрептококки)</p>	<p>обнаружено /не обнаружено</p>
24	ГОСТ 31955.1	<p>Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, столовую природную минеральную воду, лечебно-столовую природную минеральную воду; купажированную питьевую воду; обработанную питьевую воду; природную питьевую воду; искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания</p>	<p>36.00.1 11.07.11 10.86.10</p>	<p>2201 220110</p>	<p>Escherichia coli и колиформных бактерий</p>	<p>обнаружено /не обнаружено</p>
25	Инструкция по применению индикаторов биологических для	<p>Паровые, воздушные стерилизаторы</p>	-	-	<p>Bacillus licheniformis GBKM B 1711D Bacillus subtilis BKM-B-911</p>	<p>обнаружено /не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	контроля воздушной и паровой стерилизации «БиоТЕСТ –ВИНАР»				Geobacillus stearothermophilus ВКМ В-718	
26	Инструкция по применению индикаторов биологических для контроля работы дезинфекционных камер по паровому и паровоздушному методам. МУ 3182-84	Дезинфекционные камеры	-	-	Золотистый стафилококк штамм 906)	обнаружено /не обнаружено
27		Дистиллированная вода, используемая для приготовления лекарственных средств (кроме лекарств для инъекций и глазных капель)			КМАФАнМ	(<1,0-9,9 x 10 <sup>2</sup> ) КОЕ / см <sup>3</sup>
		Дистиллированная вода для приготовления инъекционных растворов и глазных капель до стерилизации приготовленных в асептических условиях на стерильных основах.			КМАФАнМ	(<1,0-9,9 x 10 <sup>2</sup> ) КОЕ / см <sup>3</sup>
					БГКП	обнаружено /не обнаружено
					Ps. Aeruginosa	обнаружено /не обнаружено
					Протей	обнаружено /не обнаружено
		Вспомогательный материал			Ps. Aeruginosa	обнаружено /не обнаружено
		Инвентарь			Ps. Aeruginosa	обнаружено /не обнаружено
28	№ ОФС.1.2.4.0003.15 от 31.10.2018	Лекарственные средства			Стерильность	стерильно/ не стерильно
29	Письмо от 25.06.2003 г. № 295-22/124 об изменении №3-к статье	Нормы микробиологической чистоты лекарственных препаратов			Стерильность	стерильно/не стерильно

1	2	3	4	5	6	7
30	МУК 4.2.2218	Клинический материал от людей			Отбор проб	-
31	МУК 4.2.2870	Клинический материал от людей			Исследование на холеру	обнаружено / не обнаружено
					Отбор проб	-
					Исследование на холеру	обнаружено / не обнаружено

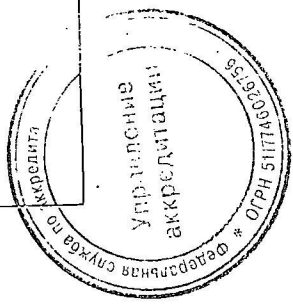



Г.О. ЛЕОНОВ

инициалы, фамилия уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Пронумеровано  
10 (десять) страниц



Эксперт по аккредитации

*Elsh*  
подпись

Е.В. Шишкова  
расшифровка подписи

Технический эксперт

*С.П. Мурманцева*  
подпись

С.П. Мурманцева