

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Использование лабораторного центра Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

от «26» 08 2022 г.

г. «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»

суднальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.510434)

аккредитация/уменованне испытательной лаборатории (центра) юридического лица

в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.510434

355008, Ставропольский край, г. Ставрополь, пер. Фадеева, 4;

355012, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Мира, 135-А;

355000, Ставропольский край, г. Ставрополь, пр. Октябрьской Революции 15/123 ул. Дзержинского в квартале 53

адреса мест осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
-------	--	----------------------	------------	-----------------	--	----------------------

1	2	3	4	5	6	7
355008, Ставропольский край, г. Ставрополь, пер. Фадеева, 4						
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
1	М 04-55-2009	Рыба, рыбопродукты	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20	0301-0308 1603-1605	массовая доля гистамина	(10-500) мг/кг (10-500) мгл ⁻¹
2	ГОСТ 57001	Химические дезинфицирующие хлорсодержащие средства и антисептики	20.13	2827-2829	массовая доля активного хлора/массовая концентрация активного хлора	(0-100)%
ИОНИЗИРУЮЩИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
3	ГОСТ Р 53745	Удобрения органические, минеральные, агрохимикаты	20.1	3102-3103 3105	активность радионуклидов: цезий-137	(3,0 - 50000,0) Бк/кг (10-10000,0) Бк/кг
					радий-226	

1	2	3	4	5	6	7
					торий-232 калий-40 удельная эффективная активность (Аэфф)	(10-5000,0) Бк/кг (50 - 16000,0) Бк/кг (10,0 - 50000,0) Бк/кг
355012, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Мира, 135-А						
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
4	ГОСТ ISO 7899-2	Питьевая вода, вода плавательных бассейнов и другая прошедшая дезинфекцию вода или чистая вода	36.00.1 11.07.11 10.86.10	2201 220110	Кишечные энтерококки/энтерококки (фекальные стрептококки)	менее 1 КОЕ/см ³ / от 1 КОЕ/см ³ обнаружено/не обнаружено
5	ГОСТ ISO 16266	Бутилированная вода, вода плавательных бассейнов, вода, предназначенная для бытового потребления	36.00.1 11.07.11 10.86.10	2201 220110	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено менее 1 КОЕ/см ³ / от 1 КОЕ/см ³
6	ГОСТ Р 56139	Специализированные и функциональные пищевые продукты (молочные продукты, молочные составные продукты, моллосодержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), обогащенные пробиотическими микроорганизмами, и функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы	10.51, 10.52, 10.86	0403, 1901	бактерии рода <i>Bifidobacterium</i> /бифидобактерии бактерии рода <i>Lactobacillus</i> /пробиотические микроорганизмы бактерии рода <i>Proionibacterium</i> /пробиотические микроорганизмы бактерии рода <i>Lactosoccus</i> /пробиотические микроорганизмы бактерии вида <i>Streptococcus thermophilus</i> /пробиотические микроорганизмы	от 1*10 ¹ КОЕ/см ³ от 1*10 ¹ КОЕ/см ³ от 1*10 ¹ КОЕ/см ³ от 1*10 ¹ КОЕ/см ³ от 1*10 ¹ КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ ISO 6222	Вода всех типов, предназначенная для потребления человеком. Упакованная, природная минеральная вода	36.00.1 11.07.11 10.86.10	2201 220110	Культивируемые микроорганизмы при (36±2) °C/ОМЧ при 37°C Культивируемые микроорганизмы при (22±2) °C/ ОМЧ при 22°C	менее 1 КОЕ/см ³ / от 1 КОЕ/см ³ менее 1 КОЕ/см ³ / от 1 КОЕ/см ³
8	ГОСТ ISO 10273	Пищевые продукты. Объекты окружающей среды в сфере пищевого производства и оборота пищевых продуктов	10.39, 10.89	2007-2009	Yersinia enterocolitica/ бактерии рода Yersinia	обнаружено/не обнаружено

Главный врач
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
в Ставропольском крае "

должность уполномоченного лица

Н.И. Соломащенко

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица