



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «20» 06 2022 г.

№ ПК1-1415

02 86

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

RA.RV.21AK65

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в Кандалакшском и Терском районах»

(ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в Кандалакшском и Терском районах»)

наименование испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

184056, Россия, Мурманская область, г. Кандалакша, ул. Горького, 4

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий».

Наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий/частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 33769	Соль пищевая	10.84.30	2501 00 91	Массовая доля хлор-иона/хлор-ион	(58,0 - 61,0) %
2.	ГОСТ 33770 п. 3.2.1.	Соль пищевая	10.84.30	2501 00 91	Отбор	-
3.	Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ к измерителю параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентные ВЕ-метр, модификация 50 Гц	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки. Производственная (рабочая) зона (рабочие места, производственная зона, в том числе на колесных, водных, воздушных транспортных средствах).	-	-	Напряженность электрического поля	(50 В\м - 50 кВ\м)
					Напряженность магнитного поля (магнитной индукции)	(800 мА/м - 4 кА/м) (1 мкТл - 5 мТл)
4.	РД 52.04.893-2020	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация	(0,15-10) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					взвешенных веществ	(0,3-10) мг/м <sup>3</sup>
5.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11.000	Из 2201-2202	Цветность	(1 – 500) град. цв.
6.	РД 52.24.497-2019	Вода природная, очищенная сточная	36.00.11.000	Из 2201-2202	Цветность	(5 – 500) град. цв.
7.	РД 52.04.894 -2020	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация фторида водорода	(0,002-2,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация твердых растворимых фторидов	(0,003-20,0) мг/м <sup>3</sup>
8.	ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая, включая минеральную, вода поверхностных и подземных источников.	36.00.11.000	Из 2201-2202	Массовая концентрация цинка/цинк	(0,0005-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кадмия/кадмий	(0,0001-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация свинца/свинец	(0,0001-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация меди/медь	(0,0005-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ртути/ртуть	(0,00005-0,010) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация мышьяка/мышьяк	(0,001-0,20) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация марганца/марганец	(0,002-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
9.	МУ 31-10/04, ФР.1.31.2004.01322	Вода питьевая, природная, минеральная, сточная.	36.00.11.000	Из 2201-2202	Массовая концентрация марганца/марганец	(0,0050 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup>
10.	ГОСТ 34570-2019	Фрукты, овощи и продуктах их переработки	10.39	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 Из 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 2009 Из 1602	Массовая доля нитратов/нитраты	(30-5000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				Из 1604-1605 Из 2001-2005 2006 00 Из 2008 Из 0407-0408 Из 0711 Из 0812 0814000000		
11.	ГОСТ 5668,п.5	Хлебобулочные изделия	10.71.11 10.72.11	Из 1905	Массовая доля жира/жир	(0,57 - 22,66) %
12.	ГОСТ Р 56237	Питьевая вода централизованных систем питьевого (непрерывного) водоснабжения на любом этапе использования, включая точку фактического потребления в распределительной сети; Питьевая вода домовых распределительных сетей централизованного водоснабжения (в больших зданиях и сооружениях), в которых могут применяться дополнительные меры по управлению качеством воды.	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Отбор проб	-
13.	ГОСТ 31955.1 п. 8.1-8.3	Питьевая вода, вода с низкой численность бактерий (вода подземных источников 1 класса качества воды), может быть использован и для других типов воды при условии, что взвешенные вещества и фоновая микрофлора не оказывают отрицательного влияния на фильтрацию, культивирование и учет микроорганизмов Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду			Колиформные бактерии (БГКП)	обнаружены/не обнаружены (1,0-9,9)x10 <sup>n</sup> КОЕ/ г(см <sup>3</sup> )
					E.coli/Escherichiacoli	обнаружены/не обнаружены (1,0-9,9)x10 <sup>n</sup> КОЕ/ г(см <sup>3</sup> )
14.	ГОСТ 18963 п. 4.1	Питьевая вода, природная питьевая вода, купаживания питьевая вода и искусственно минерализованная питьевая вода. Природная минеральная воде и купаживания питьевая вода, изготовленная из природной минеральной воды.	36.00.11.000	Из 2201-2202	ОКБ/ Общее ОКБ/ Общее количество бактерий /ОМЧ при 37°С/ МАФАНМ/ КМАФАНМ	(1,0-9,9)x10 <sup>n</sup> КОЕ/ г(см <sup>3</sup> )
15.	MP 4.2.0220-20 п. 3.2	Смывы с поверхностей	-	-	ОКБ/общие колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены
					ТКБ/(термотолерантныекол иформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены
16.	ГОСТ ISO 7218 п.10.3	Пищевая продукция и продовольственное сырье	01.1 01.2 01.3 01.4 03.1 03.2 10	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ (КМАФАНМ)	(1,0-9,9)x10 <sup>n</sup> КОЕ/ г(см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
				070200000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008 Из 3304-3307		
17.	МУК 4.2.1018-01 Пункт 3	Вода систем централизованного и нецентрализованного питьевого, в том числе горячего водоснабжения, бассейнов и аквапарков, технического водоснабжения.	36.00.11.000	Из 2201-2202	Отбор проб	-
18.	МУК 4.2.3016-12 Пункт 7.4	Фруктовоовощная, фруктово-ягодная и растительная продукция. Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32.1 10.32.22.110 10.32.22.130 10.39.22.120 10.39.25.110 10.32.29.000 10.86.10.245	Из 2009	Яйца и личинки гельминтов	обнаружены/ не обнаружены
					Цисты лямблий (ооцисты) кишечных патогенных простейших организмов.	обнаружены/ не обнаружены
19.	ГОСТ Р 54607.3-2014,п.7.1	Продукция общественного питания	10.39.11.000 10.13.14 10.13.14.160 10.13.14.170	Из 0201-0204 0205 00 Из 0206-0208 0209 00 Из 0210 0407 00 0408 19 810 0 0408 99 800 0 1601 00 Из 1602	Эффективность тепловой обработки	Описание определяемых характеристик
20.	ГОСТ Р 54607.4-2015,п.7.1	Продукция общественного питания	10.39.11.000 10.13.14 10.13.14.160 10.13.14.170	Из 0201-0204 0205 00 Из 0206-0208 0209 00 Из 0210 0407 00 0408 19 810 0 0408 99 800 0 1601 00 Из 1602	Массовая доля сухих веществ /сухие вещества	(0,3-200,0) %
21.	ГОСТ Р 54607.5-2015,п.7.1	Продукция общественного питания	10.39.11.000 10.13.14	Из 0201-0204 0205 00	Массовая доля жира/жир	(0,5-99,9)%

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.14.160 10.13.14.170	Из 0206-0208 0209 00 Из 0210 0407 00 0408 19 810 0 0408 99 800 0 1601 00 Из 1602		
22.	ГОСТ Р 54607.7-2016	Продукция общественного питания	10.39.11.000 10.13.14 10.13.14.160 10.13.14.170	Из 0201-0204 0205 00 Из 0206-0208 0209 00 Из 0210 0407 00 0408 19 810 0 0408 99 800 0 1601 00 Из 1602	Массовая доля белка/белок	( 0,15-50,0)%
23.	Руководство «еЛайт 03» тип БОИ-01, «еЛайт 02» тип БОИ-02	Помещения зданий и сооружений, на рабочих местах, в местах производства работ вне зданий, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны. Жилые и общественные здания, объекты транспортной инфраструктуры.			Искусственная освещенность	(0,1-200000) лк
					Коэффициент пульсации	(1-100) %
					Яркость	(1-200000) кд/м <sup>2</sup>

Заведующий отделом -химик- эксперт медицинской организации отдела лабораторного контроля филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в Кандалакшском и Терском районах (доверенность №496-03-Ф/2022 от 01.01.2022 г.)

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного  
лица

Т.Н. Исаева

инициалы, фамилия  
уполномоченного лица