



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 29 » декабря 2021 г.

№ ПК1-2174

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в городе

Мончегорске, городе Оленегорске и Ловозерском районе»

наименование испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

184280, РОССИЯ, Мурманская область, Мончегорск, ул. Комсомольская, дом 15;

184530, РОССИЯ, Мурманская область, Оленегорск, ул. Бардина, дом 34

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 ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
184280, РОССИЯ, Мурманская область, Мончегорск, ул. Комсомольская, дом 15						
1.	ГОСТ Р 59024	Вода (любые типы вод)	36.00.11.000	2201-2202	Отбор проб	-
2.	Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов № 15/6-5 от 28.02.91, п. 4.6, п. 4.7, приложение 1, 2	Биотесты для контроля эффективности работы стерилизаторов	-	-	Отбор проб	-
3.	Инструкция по применению индикаторов биологических для контроля работы дезинфекционных камер по паровому и паровоздушному методам (БИК ДК-01-«ИЛЦ»)	Индикаторы биологические	-	-	Отбор проб	-
4.	Инструкция по применению индикаторов биологических	Индикаторы биологические	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	для контроля паровой стерилизации БИК-ИЛЦ					
5.	Инструкция по применению индикаторов биологических для контроля воздушной стерилизации БИК-ИЛЦ	Индикаторы биологические	-	-	Отбор проб	-
6.	МУ 4.1.005-17 п. 7	Дезинфицирующие средства, содержащие активный хлор (сухие препараты и рабочие растворы)	20.20.14	3808 94	Отбор проб	-
184530, РОССИЯ, Мурманская область, Оленегорск, ул. Бардина, дом 34						
7.	РД 52.04.893-2020	Атмосферный воздух	-	-	Взвешенные вещества	(0,15-10) мг/дм ³
8.	Руководство по эксплуатации. МГФК 410000.001 РЭ к Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01	Производственная (рабочая) зона (рабочие места, производственная зона). Жилые и общественные здания, объекты транспортной инфраструктуры. Рабочие места, жилые, служебные, общественные помещения, зоны отдыха и другие места пребывания экипажа и пассажиров на морских судах, а также морских сооружениях.	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3 - 180) кВ/м
9.	СанПиН 1.2.3685-21 п. 37	Рабочие места	-	-	Электростатическое поле (расчетный метод)	(0,3 - 180) кВ/м
10.	СанПиН 1.2.3685-21 п. 38	Рабочие места	-	-	Напряженность магнитного поля частоты 50 Гц (расчетный метод)	(0,1-1800) А/м
11.	СанПиН 1.2.3685-21 п.39				Напряженность электрического поля 50 Гц (расчетный метод)	
12.	ГОСТ 34427	Пищевые продукты	01.11 01.21-01.29 01.41-01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39	0201-0210 0301- 0308 0401-0408 0409000000 0410000000 0601 0701 070200000 0703-0706 0707 00 0708-0714 0801-0813	Ртуть/ Массовая доля ртути	(0,0025-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 36.00.11.000	081400000 0901-0902 0904-0910 1001-1008 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1201-1214 1302 1501-1517 1601 00 1602-1605 1701-1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2208 2209 00 2302-2306		
13.	МУ 31-11/05 Методика выполнения измерений массовой концентрации цинка, кадмия, свинца, меди, марганца, мышьяка и ртути в почвах, тепличных грунтах, сапропелях, илах, донных отложениях, твердых отходах методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА ФР.1.31.2005.02119	Почва (в т.ч. тепличный грунт, сапропели, ил, донные отложения) Твердые отходы	-	-	Массовая концентрация цинка/ Цинк	(1,0-100) мг/кг
14.	МУ 4.1.005-17 п. 7	Дезинфицирующие средства, содержащие активный хлор (сухие препараты и рабочие растворы)	20.20.14	3808 94	Отбор проб	-
15.	МУ 4.1.005-17 Методические указания по определению массовой доли активного хлора в дезинфицирующих средствах (сухих препаратах, концентратах, рабочих растворах) титриметрическим методом ФР.1.31.2017.27504				Массовая доля активного хлора	(0,005 – 75,0) %

1	2	3	4	5	6	7
16.	ГОСТ Р 59024	Вода (любые типы вод)	36.00.11.000	2201-2202	Отбор проб	-
17.	Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов № 15/6-5 от 28.02.91, п. 4.6, п. 4.7, приложение 1, 2	Биотесты для контроля эффективности работы стерилизаторов	-	-	Отбор проб	-
18.	Инструкция по применению индикаторов биологических для контроля работы дезинфекционных камер по паровому и паровоздушному методам (БИК ДК-01-«ИЛЦ»)	Индикаторы биологические	-	-	Отбор проб	-
19.	Инструкция по применению индикаторов биологических для контроля паровой стерилизации БИК-ИЛЦ	Индикаторы биологические	-	-	Отбор проб	-
20.	Инструкция по применению индикаторов биологических для контроля воздушной стерилизации БИК-ИЛЦ	Индикаторы биологические	-	-	Отбор проб	-

Заведующий отделом лабораторного контроля - биолог
(руководитель ИЛЦ) (доверенность № 467-03-Ф/2021 от
26.04.2021г.

должность уполномоченного лица

Ю.Ю.Веденева

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица