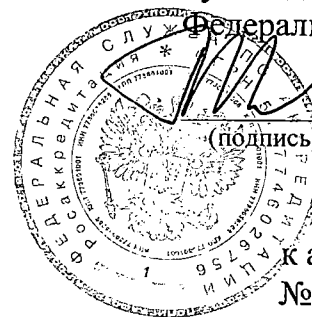


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

(инициалы, фамилия)

03 ОКТ 2017

Приложение

к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21AK65

от «___» _____ 20__ г.

на 5 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра) (расширяемая)

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

наименование испытательной лаборатории (центра)

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

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1. Физико-химические методы						
1.1. Фотометрический, спектрофотометрический метод						
1.1.1.	ГОСТ Р 57164, п.6	Природная и питьевая вода в том числе расфасованная в емкости	36.00.11.000	Из 2201-2202	Мутность	(1-20) ЕМФ
1.1.2.	РД 52.04.792	Атмосферный воздух	-	-	Оксид азота	(0,028-2,8) мг/м ³
1.1.3.	РД 52.04.794	Атмосферный воздух	-	-	Диоксид азота	(0,021-4,3) мг/м ³
1.1.4.	РД 52.04.797	Атмосферный воздух	-	-	Серый диоксид	(0,03 – 5,0) мг/м ³
1.1.5.	РД 52.04.799	Атмосферный воздух	-	-	Фторид водорода	(0,002 - 0,2) мг/м ³
1.1.6.	РД 52.04.822	Атмосферный воздух	-	-	Фенол	(0,003 – 0,1) мг/м ³
					Серый диоксид	(0,0025 – 8,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
1.1.7.	РД 52.04.823	Атмосферный воздух	-	-	Формальдегид	(0,01 до 0,20) мг/м ³
1.2. Флуориметрический метод						
1.2.1	МУК 4.1.1271	Воздух рабочей зоны и атмосферный воздух населенных мест.	-	-	Фенол	(0,1 – 5,0) мг/м ³ (0,004 - 0,2) мг/м ³
1.3 Инверсионно-вольтамперометрический метод						
1.3.1.	ГОСТ 33824	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.1 01.2 01.3 01.4 03.1 03.2 10	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 070200000 Из 0703-0706 0707 00 Из 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000	Свинец Кадмий Медь Цинк	0,004 – 50,0 мг/кг 0,003 – 50,0 мг/кг 0,002 – 200,0 мг/кг 0,01 – 400,0 мг/кг
1.4. Титриметрический метод						
1.4.1.	ГОСТ Р 56991	Химические дезинфицирующие средства и антисептики.	20.20.14.000	3808949000	Перекись водорода	(0,1 до 25,0)%
1.4.2.	ГОСТ Р 57001	Химические дезинфицирующие средства и антисептики.	20.20.14.000	2828900000	Массовая концентрация активного хлора Массовая доля активного хлора	- -
1.4.3.	ПНД Ф 14.1:2:3.100	Вода природная и сточная вода	36.00.11.000	Из 2201-2202	ХПК	(4,0 -2000) мг/дм ³
1.4.4.	ПНД Ф 14.1:2:3.101	Вода природная и очищенная сточная вода	36.00.11.000	Из 2201-2202	Растворенный кислород	(1,0 – 15,0) мг/дм ³
1.5 Органолептические методы						
1.5.1	ГОСТ Р 57164, п. 5.8.1, п. 5.8.2	Природная и питьевая вода в том числе расфасованная в емкости	36.00.11.000	Из 2201-2202	Запах при 20°С/60°С, вкус, привкус	(0-5) балл
2 Физические методы						
2.1.	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, на рабочих местах, в местах производства работ вне зданий, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны	-	-	Искусственная освещенность Естественная	От 10 до 200000 лк От 10 до 200000 лк

1	2	3	4	5	6	7
					освещенность (КЕО)	
2.2.	ГОСТ 33393	Рабочие места (рабочие поверхности) от общего и местного искусственного освещения, условные рабочие поверхности в помещениях зданий и сооружений	-	-	Коэффициент пульсации	От 1 до 100 %
2.3.	СанПиН 2.2.4.3359 п.2.3	Производственная (рабочая) зона (рабочие места)	-	-	Относительная влажность воздуха рабочей зоны	От 10 до 98 %
					Скорость движения воздуха рабочей зоны	От 0,1 до 20 м/с
					Температура воздуха рабочей зоны	От 0 до 50 °С
					Искусственная освещенность	От 10 до 200000 лк
					Коэффициент пульсации	От 1 до 100 %
	п.10.3				Яркость	От 10 до 2000000 кд/м ²
2.4.	Руководство по эксплуатации к прибору комбинированному «ТКА-ПКМ» комплектация (50) Термоанемометр ТУ 4215-003-16796024-04	Жилые и общественные здания. Производственная (рабочая) зона (рабочие места) Промышленные объекты, предприятия пищевой промышленности, общественного питания, торговли, коммунальных объектов, детских и подростковых объектов, транспорта. Жилые и общественные здания. Лечебно-профилактические учреждения и аптеки	-	-	Скорость движения воздуха	От 0,1 до 20 м/с
2.5.	Руководство по эксплуатации к прибору комбинированному «ТКА-ПКМ» комплектация (41) (Люксметр+Яркомер+Измеритель температуры и относительной влажности воздуха) ТУ 4215-003-16796024-04	Производственная (рабочая) зона (рабочие места). Жилые и общественные здания.	-	-	Относительная влажность воздуха	От 10 до 98 %
					Температура воздуха	От 0 до 50 °С
					Искусственная освещенность	От 10 до 200000 лк
					Естественная освещенность (КЕО)	От 10 до 200000 лк
2.6.	Руководство по эксплуатации к прибору комбинированному «ТКА-ПКМ» комплектация (20) Термогигрометр ТУ 4215-003-16796024-04	Производственная (рабочая) зона (рабочие места). Жилые и общественные здания.	-	-	Относительная влажность воздуха	От 10 до 98 %
					Температура воздуха	От 0 до 50 °С

1	2	3	4	5	6	7
2.7.	Руководство по эксплуатации к прибору комбинированному «ТКА-ПКМ» комплектация (08) (Пульсметр+Люксметр) ТУ 4215-003-16796024-04	Производственная (рабочая) зона (рабочие места) Жилые и общественные здания.	-	-	Искусственная освещенность	От 10 до 200000 лк
					Естественная освещенность (КЕО)	От 10 до 200000 лк
					Коэффициент пульсации	От 1 до 100 %
2.8.	Руководство по эксплуатации 4381-001-18329249-01РЭ к шумомеру – анализатору спектров ОКТАВА – 101 А	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки. Производственная (рабочая) зона (рабочие места, производственная зона, в том числе на колесных, водных, воздушных транспортных средствах).	-	-	Общий уровень звука эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическим и частотами (31,5 - 8000 Гц)	(22-145) дБА
2.9.	Руководство по эксплуатации. БВЕК.43 1440.08.04 РЭ к измерителю параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР-АТ-003	Производственная (рабочая) зона (рабочие места). Жилые и общественные здания. Жилые, служебные, общественные помещения, зоны отдыха и другие места пребывания экипажа и пассажиров на морских судах, а также морских сооружениях.	-	-	Напряженность электрического поля	От 0,5 В/м до 40 В/м; От 5 В/м до 1000 В/м;
					Напряженность магнитного поля	От 5 нТл до 500 нТл; От 62,5 нТл до 10 мкТл
3. Радиологические методы						
3.1 Дозиметрический метод						
3.1.1.	Паспорт к прибору дозиметр ДРГ – 01Г	Металлолом	38.32.22 38.32.29.100	Из 7112	МЭД гамма-излучения	от 0,010 мР/ч до 9,999 Р/ч
3.1.2	Паспорт к прибору сцинтилляционному геологоразведочному СРП-68-01	Металлолом	38.32.22 38.32.29.100	Из 7112	Поток гамма-излучения	от 0 до 10 000 с ⁻¹
					МЭД гамма-излучения	от 0 до 3000 мкР/ч
4. Расчетный метод						
4.1.	ГОСТ 33922, п.6.5	Консервы молочные. Сливки сухие	10.51.56.200	0402 99	Массовая доля СОМО	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
					Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в Кандалакшском и Терском районах»

должность уполномоченного лица

М.П.



Д.А. Филиппов

инициалы, фамилия уполномоченного лица