

04 ОКТ 2019

СОКРАЩЕНА

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

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

Кировске, Апатиты и Ковдорском районе»

наименование испытательной лаборатории (центра)

184250, Россия, Мурманская область, г. Кировск, пр-кт Ленина, д. 36,

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
184250, Россия, Мурманская область, г. Кировск, пр-кт Ленина, д. 36						
375.	МИ ВНИИФТРИ от 08.10.1997г.	Пищевые продукты, продовольственное сырье	10	Из 1602 Из 1604-1605 Из 2001-2005 2006 00 Из 2008 Из 0407-0408 Из 0711-0812 0814000000	Удельная активность стронция Sr-90	(250-5000) кЗВ (0,6-1·10 ³) Бк
376.	ФГУП ВНИИФТРИ № 40252.4Д362/01.00294-2010	Пищевые продукты	10	Из 1602 Из 1604-1605 Из 2001-2005 2006 00 Из 2008 Из 0407-0408 Из 0711-0812 0814000000	Удельная активность стронция Sr-90	(250-5000) кЗВ (0,6-1·10 ³) Бк
22.	Руководство по эксплуатации ТУ4215-003-16796024-04 к прибору комбинированному «ТКА-ПКМ» (08) Пульсметр - Люксметр	Рабочие места (рабочие поверхности), условная рабочая поверхность в помещениях зданий и сооружений. Дисплеи (рабочее место оператора)	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1 - 100) %
23.	Руководство по эксплуатации ЮСУК 2.859.002 РЭ к цифровому фотометру (люксметр-яркометр) мод.	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожных покрытий улиц, дорог и площадей, фасадов зданий и сооружений, рекламных	-	-	Освещенность от искусственного освещения	(1 - 200000)лк (10 - 200000)лк
					Освещенность от искусственного освещения Яркость	(1 - 200000)лк (10 - 200000)лк (1 - 200000)кд/м ²

1	2	3	4	5	6	7
	«ТКА-04/3», прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (42)	установок. Дисплеи (рабочее место оператора)				(10 – 200000) кл/м ² (0 – 50) °C (10-98) % (0 – 98) %
24.	Руководство по эксплуатации ЮСУК 2.859.002 ПС к цифровому фотометру (люксметр-яркомер) мод. «ТКА-04/3»	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожных покрытий улиц, дорог и площадей, фасадов зданий и сооружений, рекламных установок. Дисплеи (рабочее место оператора)	-	-		Освещенность от искусственного освещения (10 – 200000)лк Яркость (1 – 200000) кл/м ² (10 – 200000) кл/м ²
26.	Руководство по эксплуатации ЮСУК 2.860.001 РЭ к прибору -измеритель важности и температуры «ТКА-ТВ»	Производственные помещения, помещения зданий жилых и общественных, рабочие места.	-	-		Температура воздуха (0 – 50) °C
28.	Руководство по эксплуатации ТУ 4215-003-16796024-04 к прибору комбинированному «ТКА-ПКМ» (50) Анемометр	Здания и сооружения, помещения зданий жилых и общественных, производственные помещения промышленных предприятий.	-	-		Относительная влажность воздуха (10-98) % Эффективность работы вентиляционных систем: (0,3 – 20) м/с; (0,1 – 20) м/с
32.	Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1440.08.04 РЭ. Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР-АТ-003	Рабочие места, рабочие места с ПЭВМ, жилые здания и помещения. Производственные условия. Помещения общественных зданий и жилые территории	-	-		Напряженность электрического поля частотой 50 Гц на частотах от 45 Гц до 55 Гц – (5-1000) В/м. на частотах от 45 Гц до 55 Гц – от 50 мА/м до 8 А/м (от 62,5 нТл до 10 мкТл). Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц на частотах от 45 Гц до 2 кГц – (5-1000) В/м; На частотах от 2 кГц до 400 кГц – (0,5 – 40) В/м; на частотах от 45 Гц до 55 Гц – (5-1000) В/м; в диапазоне 5 Гц-диапазоне 5-125 В/м; в диапазоне

1	2	3	4	5	6	7
					Напряженность магнитного поля	2кГц-400 кГц, (0,5 – 12,5) В/м. На частотах от 5 Гц до 2 кГц – от 50мА/м до 4 А/м (от 62,5 нТл до 5 мкТл); На частотах от 2кГц до 400кГц – (4 – 400) мА/м (от 5 нТл до 500 нТл); на частотах от 45 Гц до 55 Гц – от 50 мА/м до 8 А/м (от 62,5 нТл до 10 мкТл); в диапазоне 5 Гц-2кГц, (0,05-1,25) мкТл; в диапазоне 2кГц-400 кГц, (5-125) нТл.
33.	Руководство по эксплуатации 4381-001-18329249-01РЭ Шумомер – анализатор спектров «ОКТАВА-101А»	Рабочие места, селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий, дисплеи (рабочее место оператора), территория жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях	-	-	Шум: -уровни звукового давления в октавных полосах частот; -общий уровень звука; -эквивалентный уровень звука; -тах уровень звука	(22-145) дБА; (33-150) дБА
34.	Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001РЭ Измеритель акустический многофункциональный «ЭКОФИЗИКА - 110А»	Рабочие места, селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий, дисплеи (рабочее место оператора), территория жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях Жилые помещения, рабочие места в производственных помещениях.	-	-	Шум: -уровни звукового давления в октавных полосах частот; -общий уровень звука; -эквивалентный уровень звука; -тах уровень звука	(22-145) дБА; (33-150) дБА
			-	-	Общая и локальная вибрация: корректированные и	(56-174) Wd; (60-174) Wk;

1	2	3	4	5	6	7
		Рабочие места			эквивалентные корректированные значения виброускорения	(58-174) Wm; (60-174) Wh
		Здания и помещения	-	-	Общая вибрация: корректированные и эквивалентные корректированные значения виброускорения	(56-174) Wd; (60-174) Wk; (58-174) Wm; (60-174) Wh
37.	Руководство по эксплуатации БВЕК 694330.001 РЭ к радиометру радона портативному РРА-01М-01	Земельные участки, жилые, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Плотность потока радона (ППР), среднегодовое значение эквивалентной равновесной объемной активности (ЭРОА) изотопов радона	(20 - 2,0·10 ⁴) Бк·м ⁻³
		Вода, атмосферный воздух, почвенный воздух	17.07.19, 10.86.10.300, 10.86.10.310, 36.00.11, 36.00.11.000	2202100000	Объемная активность радона - 222	(20 - 2,0·10 ⁴) Бк·м ⁻³
39.	Руководство по эксплуатации для дозиметра рентгеновского и гамма излучения ДКС- АТ1123	Рентгенодиагностические и рентгенотерапевтические отделения и кабинеты, рабочие места, инспекционно-досмотровые ускорительные комплексы с ускорителями электронов с энергией до 10 МэВ, рабочие места, рентгеновские дефектоскопы, рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров (РУДБТ), все типы инспекционно-досмотровых ускорительных комплексов (ИДУК), медицинские организации, персонал Металлолом(лом цветных и черных металлов), земельные участки, жилые, общественные и производственные здания и сооружения, города, населенные пункты, закрытые радионуклидные источники ионизирующего	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	от 50 нЗв/ч до 103в/ч
			38.32.22, 38.32.29	7404, 760200	МЭД - мощность эквивалентной дозы гамма- излучения	от 50 нЗв/ч до 103в/ч

		излучения, радиоактивные материалы (вещества), радиоизотопные приборы (РИП), поверхности оборудования, рабочих помещений, транспортных средств и других объектов, техногенными источниками ионизирующего излучения, радиоактивные отходы (РАО)	38.32.22, 38.32.29	7404, 760200	МЭД - мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,125 - 1,25) МэВ; (0,04 - 10) МэВ	
41.	Руководство по эксплуатации ЖШ.259.201 ПС для радиометра - дозиметра «МКС-01Р-01»	Металлолом(лом цветных и черных металлов), земельные участки, жилые, общественные и производственные здания и сооружения, города, населенные пункты, закрытые радионуклидные источники ионизирующего излучения радиоактивные материалы (вещества), радиоизотопные приборы (РИП), поверхности оборудования, рабочих помещений, транспортных средств и других объектов, техногенные источники ионизирующего излучения, радиоактивные отходы (РАО)	38.32.22, 38.32.29	7404, 760200	Плотность потока альфа-излучения Плотность потока бета-излучения	Плутоний - 239 (0,3 - 3) МэВ максимального значения энергий бета-спектра	

ДОЛЖНОСТЬ УПОЛНОМОЧЕННОГО ЛИЦА

инициалы, фамилия уполномоченного лица

