

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Система безопасности» (ООО «Система безопасности»)
 Название испытательной лаборатории (центра)
 163071, Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, ул. Гайдара, дом 55, офис 45-Н, помещение № 60.
 адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	Руководство по эксплуатации «Метеоскоп-М» БВЕК.43.1110.04 РЭ	Рабочие места, жилые и общественные здания, открытые территории	--	--	Температура воздуха	минус 40 ⁰ С – плюс 85 ⁰ С
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Скорость воздушного потока	(0,3-35) м/с
					Давление атмосферного воздуха	от 80 до 110 кПа (от 600 до 825 мм рт. ст.)
					ТНС-индекс	минус 40 ⁰ С – плюс 85 ⁰ С
2.	СанПиН 2.2.548-96	Рабочие места производственных помещений	--	--	Температура воздуха	минус 40 ⁰ С – плюс 85 ⁰ С
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
3.	ГОСТ 30494-2011	Помещения жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий	--	--	Относительная влажность воздуха	(3-97) %
4.	ПКДУ.411000.001.02 РЭ Шумомер-виброметр, анализатор	Рабочие места	--	--	Уровень звука для характеристики "А" (эквивалентный уровень звука)	от 22 до 139 дБА

1	2	3	4	5	6	7
	спектра ЭКОФИЗИКА-110А (белая)				Уровень звука для характеристики "С"(максимальный уровень звука)	от 27 до 139 дБ
					Уровень звука для характеристики "Z"	от 31 до 139 дБ
5.	Руководство по эксплуатации СВМТ.201112.003 РЭ Прибор комбинированный еЛайт	Рабочие места	--	--	Освещенность	от 1 до 200000 лк
					Яркость	от 1 до 200000 кд/м²
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
6.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01- 98	Рабочие места	--	--	Освещенность рабочей поверхности	(1-200000) лк
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100)%
7.	ГОСТ 33393-2015	Рабочие места (рабочие поверхности), условная рабочая поверхность в помещениях зданий и сооружений	--	--	Коэффициент пульсации освещенности	(1-100)%
8.	ГОСТ 26824-2018 п.7.1	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях	--	--	Яркость	(1-200000) кд/м²
9.	МР 4.3.0177-20 п.3.3	Системы вентиляции, в том числе местные отсосы (вытяжные шкафы, зонты, ламинарные шкафы и т.п.)	--	--	Скорость воздушного потока	(0,3-20) м/с
10.	МР 4.3.0177-20 п.3.7	Системы вентиляции, в том числе местные отсосы (вытяжные шкафы, зонты, ламинарные шкафы и т.п.)	--	--	Число оборотов вентиляторов	2-99999 об/мин
11.	Дозиметр рентгеновского и гам- ма – излучения ДКС АТ1123. Ру- ководство по эксплуатации	Рентгеновские установ- ки непрерывного, крат- ковременного и им-	--	--	Мощность амбиентной дозы непре- рывного рентгеновского и гамма- излучения	от 0,05 до 1·10 ⁷ мкЗв/час

1	2	3	4	5	6	7
		пульсного действия в научных исследованиях, медицине, промышленности и других областях.			Мощность амбиентной дозы при кратковременном воздействии непрерывного излучения (длительностью не менее 0,03 с) Мощность амбиентной дозы импульсного излучения при мощности дозы в импульсе до 1,3 Зв/с и длительности импульса не менее 10	от 5 до $1 \cdot 10^7$ мкЗв/час от 0,1 до $1 \cdot 10^7$ мкЗв/час
12.	МУ 2.6.1.3386-16	Рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров (РУДББТ) 1 и 2 типа.	--	--	Амбиентная доза рентгеновского и гамма-излучения Мощность дозы рентгеновского излучения на рабочих местах операторов РУДБТ 1-го типа Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения на внешней поверхности РУДБТ 1-го типа Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения на рабочем месте оператора РУДБТ 2-го типа Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения на внешней поверхности РУДБТ 2-го типа	от 0,01 до $1 \cdot 10^7$ мкЗв/час от 0,05 до $1 \cdot 10^7$ мкЗв/час от 0,05 до $1 \cdot 10^7$ мкЗв/час от 0,05 до $1 \cdot 10^7$ мкЗв/час от 0,05 до $1 \cdot 10^7$ мкЗв/час
13.	Руководство по эксплуатации ФВКМ.412113.017РЭ «Дозиметры рентгеновского излучения клинический ДРК-1Э»	Рентгеновские аппараты (рентгенодиагностические, флюорографические, хирургические, ангиографические, передвижные) российского и зарубежного производства, включая маммографические и	--	--	Произведение мощности кермы в воздухе на площадь	от 0,6 до $6 \cdot 10^4$ мкГр•м ² /с

1	2	3	4	5	6	7
		томографические рент- геновские аппараты				
14.	Руководство по эксплуатации на дозиметры индивидуальные рентгеновского и гамма- излучений ДКГ-РМ1621	Персонал	--	--	Мощность индивидуальной экви- валентной дозы рентгеновского и гамма излучений Индивидуальная эквивалентная доза рентгеновского и гамма излучений	от 0,1 мкЗв/ч до 100 мЗв/ч от 1,0 мкЗв до 9,99 Зв

Исполнительный директор ООО «Система безопасности»
(должность уполномоченного лица)

Цепляев А.В.

(инициалы, фамилия уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)