

АККРЕДИТАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

КОПИЯ ВЕРНА

№ 0012827

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21AI69 выдан 22 июня 2018 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Аттестат выдан

Обществу с ограниченной ответственностью «Центр аттестации рабочих мест»

наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя

ИНН: 1831094828

426008, РОССИЯ, Республика Удмуртская, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 231, офис 1

место нахождения (место жительства) заявителя

Сертифицирует, что Измерительная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Центр аттестации рабочих мест»

426008, РОССИЯ, Республика Удмуртская, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 231, офис 1

наименование
адрес места (мест) осуществления деятельности

Директор
Колесников
Дмитрий Александрович



соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 03 июня 2016 г.

(Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице)

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

А.Г. Литвак
инициалы, фамилия



**МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(МИНТРУД РОССИИ)

улица Ильинка, 21, Москва, ГС11-4, 127994
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

12 СЕН 2016

№ 15-4/Б-3076

На № _____

от _____

Общество с ограниченной
ответственностью «Центр
аттестации рабочих мест»

426057, Удмуртская Республика,
г. Ижевск, ул. Красноармейская,
д. 127, оф. 6-10

Уведомление
о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «Центр аттестации рабочих мест» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 359 от 7 сентября 2016 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директор Департамента
условий и охраны труда



В.А. Корж

Руководитель (заместитель ру
м.п. Федеральной службы по ат



17 ннв 2019

к аттестату ат

от " " "

на 5 ли

Область аккредитации измерительной лаборатории (центра)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации рабочих мест»
наименование испытательной лаборатории (центра)

Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 231, офис 1.
адрес места осуществления деятельности

Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон
2	3	4	5	6	
Н 2.2.4.3359-16, п. 7.3.2	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-11
Н 2.2.4.3359-16, п. 7.3.7	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля в диапазонах частот: от 5 до 2000 Гц от 2 до 400 кГц	(5-10 (0,5-
				Плотность магнитного потока, магнитная индукция в диапазоне частот: от 5 до 2000 Гц от 2 до 400 кГц	(62,5-5 (5-50
				Напряженность магнитного поля в диапазонах частот: от 5 до 2000 Гц от 2 до 400 кГц	(0,05 (0,004

2	3	4	5	6	
ИИ 2.2.4.3359-16, п. 7.3.6	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля в диапазонах частот, МГц: (0,03-0,05) (0,05-300)	(1,15- (1-50
				Напряженность магнитного поля в диапазонах частот, МГц: (0,03-0,05) (0,05-0,07) (0,07-3,00) (3,0-50)	(0,75- (0,6- (0,5- (0,1-
				Плотность потока энергии в диапазонах частот, МГц: (300-500) (500-700) (700-1000) (1000-1200) (2400-2500)	(0,191-662 (0,130-662 (0,066-478 (0,032-478 (0,066-95
ИИ 2.2.4.3359-16, п. 9.3	Рабочие места	-	-	Интенсивность ультрафиолетового облучения в УФ области спектра: диапазон УФ-А (400-315) нм диапазон УФ-В (315-280) нм диапазон УФ-С (280-200) нм	(10-6000 (10-6000 (1-2000
СТ 33393-2015	Рабочие места, производственные и общественные помещения	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1-1
СТ 24940-2016	Помещения зданий и сооружений, рабочие места	-	-	Минимальная освещенность	(10-20
				Средняя освещенность	(10-20
				Цилиндрическая освещенность	(10-20
				Коэффициент естественной освещенности	(1-1
Т ISO 9612-2016	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука, измеренный с частотной коррекцией А	(22 –
				Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день	(25 –
				Пиковый уровень звука, измеренный с частотной коррекцией С	(25 –

2	3	4	5	6	
<p>Ководство по атации на трубки орные модели ТИ- КРМФ.415522.003 РЭ, п. 6</p>	Рабочие места	-	-	Аммиак	(5-10)
				Ацетон (Пропан-2-он)	(100-10)
				Бензин	(50-40)
				Диметилбензол (ксилол)	(20-50)
				Диоксид серы	(2-13)
				Метилбензол (толуол)	(20-20)
				Озон	(0,1-)
				Стирол	(10-30)
				Этановая кислота (уксусная кислота)	(2-200)
				Эфир диэтиловый (этоксиэтан)	(100-30)
				Хлористый водород (гидрохлорид)	(2-15)
				Хлор	(0,5-2)
				Фенол	(0,3-30)
				Фтористый водород (гидрофторид)	(0,5-2)
Этанол	(200-50)				
<p>порт на трубки орные модели С-2 К.415522.505 ПС, п. 3.4</p>	Рабочие места	-	-	Бутанол/изобутанол	(20-30)
				Акролеин	(0,2-2)
				Хлорбензол	(50-20)
				Диэтиламин	(10-30)
				Метилмеркаптан (метантиол)	(0,25-)
				Хлороформ (Трихлорметан)	(10-20)
				Цианистый водород (гидроцианид)	(0,1-)
				Этилмеркаптан (эантиол)	(0,25-)
<p>порт на трубки орные модели С-2 К.415522.505 ПС, п. 3.5</p>	Рабочие места	-	-	Ртуть	(0,003-)

2	3	4	5	6	
Инструкция по эксплуатации на прибор измерения магнитного поля Ш1-15У 1175.001 РЭ, п.2.2	Рабочие места	-	-	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(0,01-1)
Инструкция по эксплуатации на прибор измерения напряженности электромагнитного поля ВЕ-метр-АТ-003» 43 1440.08.04 РЭ	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц – 2 кГц	(5,0-1)
				Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц – 400 кГц	(0,5-
				Плотность магнитного потока в диапазоне частот 2 кГц – 400 кГц	(5-5)
				Плотность магнитного потока в диапазоне частот 5 Гц – 2 кГц	(62,5-5
				Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5 Гц – 2 кГц	(0,05-
				Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 2 кГц – 400 кГц	(0,004-
				Напряженность электрического поля в диапазоне частот 45 Гц – 55 Гц	(5-10
				Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 45 Гц – 55 Гц	(0,5-
				Плотность магнитного потока в диапазоне частот 45 Гц - 55 Гц	(62,5-1
Инструкция по эксплуатации на прибор измерения напряженности поля логарифмический процессорный ИПМ-1000 КН.411153.001 РЭ	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля в диапазонах частот, МГц: (0,03-0,05) (0,05-300)	(1,15- (1-5
				Напряженность магнитного поля в диапазонах частот, МГц: (0,03-0,05) (0,05-0,07) (0,07-3,00) (3,0-50)	(0,75- (0,6- (0,5- (0,1-
				Плотность потока энергии в диапазонах частот, МГц: (300-500) (500-700) (700-1000) (1000-1200) (2400-2500)	(0,1914-66 (0,12985-66 (0,0662-47 (0,03246-47 (0,0662-9

2	3	4	5	6	
Инструкция по эксплуатации на прибор комбинированный «ПКМ» (12) УФ-диометр», п. 6	Рабочие места	-	-	Интенсивность ультрафиолетового облучения в УФ области спектра: диапазон УФ-А (400-315) нм диапазон УФ-В (315-280) нм диапазон УФ-С (280-200) нм	(10-600) (10-600) (1-2000)
Инструкция по эксплуатации на прибор Измеритель напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50», п. 8	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты от 48 Гц до 52 Гц Напряженность магнитного поля промышленной частоты от 48 Гц до 52 Гц	(0,01-1) (0,1-1)

Директор ООО «Центр аттестации рабочих мест»



Д.А. Колесниченко

Прошито, пронумеровано
пять (листов)



ль экспертной группы
(аккредитации)

отной группы
(эксперт)

Юрков
[Signature]

Р.Ч. Юран

О.Н. Бак