



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

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

11 МАР 2015

№ 15-4/В-299

На № _____ от _____

АНО ДПО «Северо-Западный
Региональный Центр Охраны
Труда»

192102, Россия, г. Санкт-
Петербург, ул. Фучика, д. 4,
корпус литер «А», пом. 11Н

Уведомление

о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Северо-Западный Региональный Центр Охраны Труда» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 11 от 10 марта 2015 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

ВЕРНО
Директор АНО ДПО «СЗРЦОТ» В.А. Корж
М.П. К.В. Головашкин
Подлинник документа находится в
АНО ДПО «СЗРЦОТ»
дат. 22.03.2024 г.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0000307

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ РОСС RU.0001.517503 выдан 29 сентября 2014 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования "Северо-Западный Региональный Центр Охраны Труда"; ИНН:7810330899
192102, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 4, лит. «А», пом. 11Н, часть № 3

место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Испытательная лаборатория
192102, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 4, лит. «А», пом. 11Н, часть № 16

адрес места (мест) осуществления деятельности

ВЕРНО

ДИРЕКТОР ИПО ДПО «СЭРЦОТ»

К.В. Головашкин

ПОДПИСАНИК ДОКУМЕНТА НАХОДИТСЯ В

ИПО ДПО «СЭРЦОТ»

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории

ДАТА 29.09.2014 г.

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 09 сентября 2014 г.

М.П.

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

М.А. Якутова

инициалы, фамилия

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории
Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования
«Северо-Западный Региональный Центр Охраны Труда» (АНО ДПО «СЗРЦОТ»).**

наименование испытательной лаборатории/медицинской лаборатории
уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц **РОСС RU.0001.517503**

1. 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 4, литер А, 1Н, помещение 18

2. 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 4, литер А, 3Н, помещения 49, 50

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

№ 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
192102, г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 4, литер А, 1Н, помещение 18						
1.	ГОСТ 12.1.005, п. 4.1	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Отбор проб воздуха рабочей зоны	-
2.	ГОСТ 12.1.005, п. 4.2		-	-	Отбор проб пыли (аэрозолей фиброгенного действия)	-
3.	МУК 4.3.2756, п.5	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Температура воздуха	от минус 40 до 85 °С
			-	-	Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
			-	-	Скорость движения воздуха	(0,1 - 20,0) м/с
			-	-	Интенсивность тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(0 - 85) °С
			-	-	Тепловое излучение: Тепловое (инфракрасное) излучение	(0-1000) Вт/м ²
4.	ГОСТ 12.1.002, п.2	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Напряженность электрического поля (промышленная частота 50 Гц)	(0,05 - 25) кВ/м
5.	Р 50.2.053, п.10	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн: УФ-А (лямбда = 315 - 400 нм); УФ-В (лямбда = 280 - 315 нм); УФ-С (лямбда = 200 - 280 нм)	(0,1 - 200) Вт/м ² (0,01 - 20) Вт/м ² (0,001 - 20) Вт/м ²
6.	МУК 4.3.2491 п.3, п.5	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Напряженность магнитного поля промышленная частота 50 Гц	(0,1 - 1800) А/м
					Напряженность электрического поля промышленная частота 50 Гц	(0,01 - 100) кВ/м

Директор
 Подпись
 АНО ДПО «СЗРЦОТ»

дт 22.08.2024 г.

1	2	3	4	5	6	7
7.	ГОСТ 12.1.006, п.2	Производственная (рабочая) среда.	-	-	<p><u>Электромагнитные поля</u></p> <p>Напряженность электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона:</p> <p>в диапазоне частот от 0,01 до 0,03 МГц в диапазоне частот от 0,03 до 3,0 МГц в диапазоне частот от 3,0 до 30,0 МГц в диапазоне частот от 30,0 до 50,0 МГц в диапазоне частот от 50,0 до 300 МГц</p> <p>Напряженность магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона:</p> <p>в диапазоне частот от 0,03 до 3,0 МГц в диапазоне частот от 30,0 до 50,0 МГц</p> <p>Плотность потока энергии электромагнитных излучений радиочастотного диапазона:</p> <p>в диапазоне частот от 300,0 МГц до 300,0 ГГц</p>	<p>(150 - 5000) В/м (5 - 500) В/м (3 - 300) В/м (1 - 80) В/м (1 - 80) В/м</p> <p>(1,0 - 50) А/м (0,1 - 3) А/м</p> <p>(1 - 5000) мкВт/см²</p>
8.	МУ 4.3.2320, п.5.5	Производственная (рабочая) среда.	-	-	<p><u>Электромагнитные поля</u></p> <p>Напряженность электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона:</p> <p>в диапазоне частот от 0,01 до 0,03 МГц в диапазоне частот от 0,03 до 3,0 МГц в диапазоне частот от 3,0 до 30,0 МГц в диапазоне частот от 30,0 до 50,0 МГц в диапазоне частот от 50,0 до 300 МГц</p> <p>Напряженность магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона:</p> <p>в диапазоне частот от 0,03 до 3,0 МГц в диапазоне частот от 30,0 до 50,0 МГц</p> <p>Плотность потока энергии электромагнитных излучений радиочастотного диапазона:</p> <p>в диапазоне частот от 300,0 МГц до 300,0 ГГц</p>	<p>(150 - 5000) В/м (5 - 500) В/м (3 - 300) В/м (1 - 80) В/м (1 - 80) В/м</p> <p>(1,0 - 50) А/м (0,1 - 3) А/м</p> <p>(1 - 5000) мкВт/см²</p>
9.	ГОСТ 12.1.045, п.2	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3 - 180) кВ/м
10.	МУ 2.6.1.2838, п.5		-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1 - 10) мкЗв/ч
11.	ГОСТ ISO 9612, п.9.3, п.10.3, п.11.3	Производственная (рабочая) среда.	-	-	<p><u>Шум</u></p> <p>Эквивалентный уровень звука (40 - 140) дБ</p>	(40 - 140) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Эквивалентный уровень звука за 8ми часовой рабочий день (40 - 140) дБ	(40 - 140) дБ
					Максимальный уровень звука (25 - 140) дБ	(25 - 140) дБ
12.	ГОСТ 12.1.001, п.4	Производственная (рабочая) среда.	-	-	<u>Ультразвук</u> Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40 кГц	(70 - 120) дБ
13.	ГОСТ 12.4.077, п.2.3	Производственная (рабочая) среда.	-	-	<u>Ультразвук</u> Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40 кГц	(70 - 120) дБ
14.	ГОСТ 12.1.012, п.3.12, п. 3.13; п.4.1	Производственная (рабочая) среда.	-	-	<u>Локальная вибрация</u> Средние квадратические значения виброускорения в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000 Гц	(0,1 - 300) м/с ² (100 - 170) дБ
					<u>Общая вибрация</u> Средние квадратические значения виброускорения в октавных или 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0 Гц	(0,001 - 30) м/с ² (60 - 150) дБ
15.	ГОСТ 31192.1 п.5	Производственная (рабочая) среда.	-	-	<u>Локальная вибрация</u> Средние квадратические значения виброускорения в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000 Гц	(0,1 - 300) м/с ² (100 - 170) дБ
16.	ГОСТ 31192.2 п.5, п.5.3,п. 6	Производственная (рабочая) среда.	-	-	<u>Локальная вибрация</u> Средние квадратические значения виброускорения в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000 Гц	(0,1 - 300) м/с ² (100 - 170) дБ
17.	ГОСТ 31319, п.6	Производственная (рабочая) среда.	-	-	<u>Общая вибрация</u> Средние квадратические значения виброускорения в октавных или 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0 Гц	(0,001 - 30) м/с ² (60 - 150) дБ

ВЕРНО
 КОПИЯ
 «СЭРЦОТ»
 К.В. Головашкин
 Документ находится в
 АИО 013 «СЭРЦОТ»

дат 21.03.2024 г.

1	2	3	4	5	6	7
18.	ГОСТ 31191.1, п.5	Производственная (рабочая) среда.	-	-	<u>Общая вибрация</u> Средние квадратические значения виброускорения в октавных или 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0 Гц	(0,001 - 30) м/с ² (60 - 150) дБ
19.	ГОСТ 26824, п.5, п.7	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Яркость	(1 - 200 000) кл/м ²
20.	МУ 2.2.4-706-98/МУ ОTRM 01-98 п.3.3; п.3.7	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1 - 100)%
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1 - 200 000) лк (1 - 6) %
21.	ГОСТ 33393, п.6	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1 - 100)%
22.	МУК 4.3.2812, п.4.7	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1 - 100)%
23.	МУК 4.3.1675, п.4	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Концентрация легких аэроионов положительной и отрицательной полярности	(10 ² - 10 ⁶) см ⁻³
24.	Руководство по эксплуатации мультиметра АМ-1038, п. 4 Порядок работы	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Напряжение в сети освещения (при оценке параметров световой среды)	(5 - 380) В для сетей переменного тока; (2,4 - 380) В для сетей постоянного тока
25.	Паспорт секундомера механического, СОСпр-26-2-010, п.4 Порядок работы	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Интервал времени	(0-60) мин
26.	МУК 4.1.2468-2009, п.8, п.9	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Отбор проб пыли (аэрозолей фиброгенного действия)	-
					Массовая концентрация твердых веществ в пробах воздуха	(1 - 50) мг/м ³
27.	ГОСТ Р 54578, п.6	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Отбор проб пыли (аэрозолей фиброгенного действия)	-
					Массовая концентрация твердых веществ в пробах воздуха	(1 - 50) мг/м ³
28.	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп-М» БВЕК.43 1110.06 РЭ(п.6) Порядок работы	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Атмосферное давление	(600 - 825) мм рт.ст. (80 - 110) кПа

ВЕРНО
 Директор
 К. В. Головашкин
 ПОДЛИННИК ДОКУМЕНТА НАХОДИТСЯ В
 АИО ДЗЗ «СВРЦОТ»
 ДАТА 22.03.2024 г.

1	2	3	4	5	6	7
29.	Рулетка измерительная металлическая 3М Fisco	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Линейные размеры	(0,01-3) м
30.	Руководство по эксплуатации динамометра электронного переносного АЦД/1У-0.5/ИИ-2, п.3 Порядок работы	Производственная (рабочая) среда.	-	-	При оценке тяжести трудового процесса: Сила растяжения Сила сжатия	(50-500) Н
31.	ГОСТ 23337, п.7	Жилые и общественные здания. Селитебная территория.	-	-	<u>Шум</u> Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5 Гц-8000 Гц Уровень звука Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2 Гц – 16 Гц;	(20 - 120) дБ (20 - 120) дБА (20 - 120) дБА (60 - 120) дБ
32.	МУК 4.3.2194 п.2, п.3	Селитебная территория.	-	-	<u>Шум</u> Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5 Гц-8000 Гц Уровень звука Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2 Гц – 16 Гц;	(20 - 120) дБ (20 - 120) дБА (20 - 120) дБА (60 - 120) дБ
33.	ГОСТ 30494, п.6	Жилые и общественные здания.	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	от минус 40 до 85 °С (3 - 97) % (0,1 - 20,0) м/с
34.	ГОСТ 24940, п.5,6	Жилые и общественные здания.	-	-	Освещенность	(1 - 200 000) лк (1 - 6) %
35.	МУК 4.3.3722-21	Жилые и общественные здания, помещения. Селитебная территория.	-	-	<u>Шум</u> Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5 Гц-8000 Гц Уровень звука Эквивалентный уровень звука	(20 - 120) дБ (20 - 120) дБА (20 - 120) дБА
36.	Р 2.2.2006-05 п. 5.10	Производственная (рабочая) среда	-	-	Физическая динамическая нагрузка за смену (единицы внешней механической работы за смену, кг*м) Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную Стереотипные рабочие движения (количество за смену при локальной нагрузке, количество за смену при региональной нагрузке) Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий,	(0,2 - 30) кг; (0,05 - 30) м (0,2 - 30) кг - (50 - 500) Н (5,09 - 50,98 кг*с)

ПОЛНОМОЧНЫЙ ДОКУМЕНТА НАХОДИТСЯ В
АНУ ДПО «СЭРЦЮТ»

ДАТА 22.09.2024 Г.

1	2	3	4	5	6	7
					Рабочая поза	-
					Наклоны корпуса	-
					Перемещения в пространстве, обусловленные технологическим процессом	(0,05 -30) м
37.	МИ ТТЦИНТ-16.01-2018 (ФР.1.28.2019.33230)	Производственная (рабочая) среда			Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м	(0.2 - 30) кг (0,05 -30) м
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	(0.2 - 30) кг
					Стереотипные рабочие движения	-
					Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий	(50-500) Н (5.09-50.98) кг*с
					Рабочая поза, % смены	-
					Наклоны корпуса	-
					Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом,	(0,05 - 30) м
38.	Р 2.2.2006-05 п. 5.10	Производственная (рабочая) среда			Длительность сосредоточенного наблюдения	-
					Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в единицу времени	-
					Число производственных объектов одновременного наблюдения	-
					Нагрузка на слуховой анализатор	-
					Активное наблюдение за ходом производственного процесса	-
					Работа с оптическими приборами	-
					Нагрузка на голосовой аппарат	-
39.	МИ НТЦИНТ-17.01-2018 (ФР.1.33.2019.33231)	Производственная (рабочая) среда			сенсорные нагрузки:	
					1) плотность сигналов и сообщений (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы;	-
					2) число производственных объектов одновременного наблюдения;	-
					3) работа с оптическими приборами (% времени смены);	-
					4) нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю);	-
					5) нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов);	-

ВЕРНО
 АД ДНО «СЭРЦОТ»
 К.В. Головяшкин
 Подлинник документа находится в
 АД ДНО «СЭРЦОТ»

Дата: 22.09.2024 г.

1	2	3	4	5	6	7
					6) длительность сосредоточенного наблюдения (% времени рабочего дня (смены); монотонность нагрузок:	-
					1) число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций;	-
					2) монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены);	-
					3) время активного наблюдения за ходом производственного процесса	-
40.	МИ М.ИНТ-01.01-2018 (ФР.1.32.2019.33229)	Производственная (рабочая) среда	-	-	Температура воздуха	от минус 40 до 85 °С
					Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
					Интенсивность теплового излучения	(от 10 до 1000) Вт/м ²
					ТНС-индекс	(0 - 85) °С
					Атмосферное давление	(80 - 110) кПа (600 - 825) мм.рт.ст.
41.	МИ Ш.ИНТ-02.01-2018 (ФР.1.36.2019.32547)	Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А,	(40-140) дБА
42.	МИ И.ИНТ-03.01-2018 (ФР.1.36.2019.32548)	Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентный общий уровень звукового давления, (по характеристике шумомера линейная)	(50-120) дБЛин
43.	МИ УВ.ИНТ-04.01-2018 (ФР.1.36.2019.32549)	Производственная (рабочая) среда	-	-	Уровень звукового давления уровней воздушного ультразвука в третьооктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 кГц	(70-120) дБ
44.	МИ ОВ.ИНТ-05.01-2018 (ФР.1.36.2019.32550)	Производственная (рабочая) среда	-	-	<u>Вибрация общая</u> Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-150) дБ
45.	МИ ЛВ.ИНТ-06.01-2018 (ФР.1.36.2019.32551)	Производственная (рабочая) среда	-	-	<u>Вибрация локальная</u> Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(100-170) дБ
46.	МИ ИИ.ИНТ-14.01-2018 (ФР.1.38.2019.32726)	Производственная (рабочая) среда	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма излучения	ВЕРНО (0,1-10 ³) мкЗв/ч К.В. Голубяшкин

Подписчик ДОКУМЕНТА НАХОДИТСЯ В
АНУ ДЗЗ «СЕРВИС»

ДАТА 02.09.2024 Г.

1	2	3	4	5	6	7
47.	МИ УФ.ИНТ-12.01-2018 (ФР.1.37.2019.32434)	Производственная (рабочая) среда	-	-	<u>Энергетическая освещенность</u> В диапазоне длин волн (400 – 315) нм (УФ-А) В диапазоне длин волн (315 – 280) нм (УФ-В) В диапазоне длин волн (280 – 200) нм (УФ-С)	(0,1- 200) Вт/м ² (0,01- 20) Вт/м ² (0,001- 200) Вт/м ²
48.	МИ ПЭМРЧ.ИНТ-09.01-2018 (ФР.1.34.2019.32554)	Производственная (рабочая) среда	-	-	<u>Электромагнитные поля</u> В диапазоне частот $\geq 0,01 - 0,03$ МГц: Напряженность электрического поля, Напряженность магнитного поля, В диапазоне частот $\geq 0,03 - 3,0$ МГц: Напряженность электрического поля, Напряженность магнитного поля, В диапазоне частот $\geq 3,0 - 30,0$ МГц: Напряженность электрического поля, В диапазоне частот $\geq 30,0 - 50,0$ МГц: Напряженность электрического поля, Напряженности магнитного поля, В диапазоне частот $\geq 50,0 - 300,0$ МГц: Напряженность электрического поля, В диапазоне частот ≥ 300 МГц – 300 ГГц Плотность потока энергии,	(150 – 5000) В/м (5 – 500) А/м (5 – 500) В/м (1 – 50) А/м (3 – 300) В/м (1 – 80) В/м (0,1 – 3) А/м (1 – 80) В/м (1 – 80) В/м (1 – 5000) мкВт/см ²
49.	МИ ПЭМ50.ИНТ-08.01-2018 (ФР.1.34.2019.32553)	Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля	(0.05-25) кВ/м (80-6400) А/м
50.	МИ СС.ИНТ-07.01-2018 (ФР.1.37.2019.33228)		-	-	Освещенность рабочей поверхности	(1-20000) лк
51.	МИ ЭП.ИНТ-10.01-2018 (ФР.1.34.2019.32555)		-	-	Напряженность электростатического поля	(6-300) кВ/м
52.	МИ ПМП.ИНТ-11.01-2018 (ФР.1.34.2019.32556)		-	-	Магнитная индукция	(0,5-200) мТл
53.	МУК 4.3.1675, п.4	Производственные и общественные здания	-	-	Концентрация легких аэроионов положительной полярности Концентрация легких аэроионов отрицательной полярности	(10 ² – 10 ⁶) см ⁻³ (10 ² – 10 ⁴) см ⁻³
54.	ГОСТ 31191.1, п.5	Жилые и общественные здания	-	-	<u>Общая вибрация</u> Средние квадратические значения виброускорения в октавных или 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: (0,8-80,0) Гц	(0,001 - 30) м/с ² (60 - 150) дБ

1	2	3	4	5	6	7	
55.	ГОСТ 31191.2, п.4	Жилые и общественные здания	-	-	<u>Общая вибрация</u> Средние квадратические значения виброускорения - в октавных и/или 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: (0,8 - 80,0) Гц	(0,001 - 30) м/с ² (60 - 150) дБ	
56.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489, раздел IV	Производственные, жилые и общественные здания и сооружения	-	-	<u>Интенсивность геомагнитного поля</u> Индукция магнитного поля Напряженность магнитного поля	(0,375 - 250) мкТл (0,3 - 200) А/м	
192102, г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 4, литер А, ЗН, помещения 49, 50							
57.	МУК 4.1.1126, п.10	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Углеводороды нефти (C ₄ - C ₁₀) (по гексану)	(150 - 2000) мг/м ³	
						Бензин (по декану)	(50 - 1500) мг/м ³
						Тетрахлорэтилен	(5 - 50) мг/м ³
						Трихлорэтилен	(5 - 50) мг/м ³
58.	Руководство по эксплуатации анализатора АНТ-3М, п.5 Подготовка прибора и порядок работы			-	-	Бензол	(2,5 - 60) мг/м ³
						Бутанол	(5 - 150) мг/м ³
						Изобутилен	(30 - 300) мг/м ³
						Ксилол	(25 - 300) мг/м ³
						Метилэтилкетон (МЭК)	(100 - 400) мг/м ³
						Оксид углерода	(5 - 50) мг/м ³
						Пропан-бутан (по бутану)	(150 - 2000) мг/м ³
						Пропилен	(50 - 500) мг/м ³
						Уайт-спирит (по декану)	(50 - 200) мг/м ³
						Хлор	(0,3 - 25) мг/м ³
						Этанол	(500 - 2000) мг/м ³
						Этилен	(100 - 500) мг/м ³
59.	МУК 4.1.2473, п.4		-	-	Азота диоксид /Оксид азота (IV)	(1,0 - 20,0) мг/м ³	
					Азота диоксид/ Оксид азота (II)	(1,0 - 20,0) мг/м ³	
60.	МУК 4.1.2472, п.9,10		-	-	Акролеин /проп-2-ен-1-аль	(0,1 - 1,4) мг/м ³	
61.	МУК 4.1.2466, п.4		-	-	Алюминий	(0,4 - 8,0) мг/м ³	
					Диалюминия триоксид /Оксид алюминия	(0,4 - 30) мг/м ³	
62.	МУ 4785, п.IV, V, VI		-	-	Аммиак	(1,3 - 13,3) мг/м ³	
63.	МУ 2213, п.III, IV		-	-	Аспирин	(0,05-1,0) мг/м ³	
64.	МУ 1648, п.III, IV		-	-	Ацетон	(2,0 - 1000,0) мг/м ³	
65.	МУ 2721, п.III, IV		-	-	Белково-витаминный концентрат (БВК)	(0,05 - 100) мг/м ³	
66.	МУ 1645, п.III, IV		-	-	Гидрохлорид /Хлористый водород	(3,0 - 20,0) мг/м ³	
67.	МУ 5932 п.IV, V, VI		-	-	Гидрохлорид /Хлористый водород	(2,5 - 62,5) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7
68.	МУК 4.1.2470, п.4	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Дигидросульфид/ Сероводород	(5,0 - 40,0) мг/м ³
69.	МУ 5886 п.IV,V,VI		-	-	Диоксид кремния	(0,05 - 30,0) мг/м ³
70.	МУ 4945-88, разд. 3.1		-	-	Железо	(1,5 - 15,0) мг/м ³
			-	-	Марганец	(0,05 - 1,25) мг/м ³
			-	-	Медь	(0,4 - 8,0) мг/м ³
			-	-	Свинец	(0,005 - 0,12) мг/м ³
			-	-	Фториды хорошо растворимые	(0,25 - 12,5) мг/м ³
			-	-	Фтористый водород/ Гидрофторид	(0,1 - 5,0) мг/м ³
			-	-	Хрома (III) оксид	(0,5-9,5) мг/м ³
			-	-	Хрома (VI) оксид /Хромовый ангидрид	(0,003 - 0,06) мг/м ³
71.	МУ 4945-88, разд. 3.1		-	-	Цинк	(0,25 - 10,0) мг/м ³
72.	МУ 4945-88, разд. 3.1		-	-	Никель	(0,025 - 1,25) мг/м ³ (0,003 - 1,0) мг/м ³
73.	МУ 1623, п. III, IV		-	-	Озон	(0,04 - 2,0) мг/м ³ (0,03 - 0,5) мг/м ³
74.	МУ 2894, п.4		-	-	Никель	(0,003 - 1,0) мг/м ³
75.	МУ 2233, п.III, IV	-	-	Канифоль	(0,5 - 50,0) мг/м ³	
76.	МУ 2896, п.4	-	-	Левомицитин	(0,107 - 0,66) мг/м ³	
77.	МУ 4574, п.IV,V,VI	-	-	Масляный аэрозоль	(1,0 - 40) мг/м ³	
78.	МУ 5937, п.IV,V,VI	-	-	Натрия гидроксид	(0,25 - 5,0) мг/м ³	
79.	МУК 4.1.853, п.IV,V,VI	-	-	Натрия карбонат	(1,0 - 20,0) мг/м ³	
80.	МУ 4588 п.IV,V,VI	-	-	Натрия гидроксид	(0,20 - 3,5) мг/м ³	
81.	МУ 3141, приложение 2,3	-	-	Рибофлавин	(0,05 - 1,25) мг/м ³	
		-	-	Серы диоксид/ Сернистый ангидрид	(5,0 - 50,0) мг/м ³	
82.	МУ 2243, п.III, IV	-	-	Серная кислота	(0,5 - 5,0) мг/м ³	
		-	-	Стирол	(2,0 - 50,0) мг/м ³	
83.	МУ 4592 п.IV,V,VI	-	-	Фенол	(0,16 - 1,6) мг/м ³ (0,15-1,5) мг/м ³	
84.	МУ 5926 п.IV,V,VI	-	-	Тетрациклин	(0,03 - 1,9) мг/м ³	
85.	МУК 4.1.2469, п.4	-	-	Уксусная кислота	(2,5 - 25,0) мг/м ³	
86.	МУ 1631, п.III, IV	-	-	Фенол	(0,15-1,5) мг/м ³	
87.	МУ 1644, п.III, IV	-	-	Формальдегид	(0,25 - 3,0) мг/м ³	
		-	-	Фосфорный ангидрид/Дифосфорпентаоксид	(0,03 - 0,6) мг/м ³	
		-	-	Хлор	(0,5 - 12,0) мг/м ³	

ПОДГОТОВИТЕЛ ДОКУМЕНТА НАХОДИТСЯ В
4НО Д-13 «СЕРВИС»

ДАТА 20.05.2024 Г.

1	2	3	4	5	6	7
88.	РД 52.04.791-2014, п.6	Атмосферный воздух	-	-	Аммиак	(0,02-5,0) мг/м ³
89.	РД 52.04.792-2014, п.6	Атмосферный воздух	-	-	Азота оксид Азота диоксид	(0,028-2,8) мг/м ³ (0,021-4,3) мг/м ³
90.	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5	Атмосферный воздух	-	-	Фенол/Гидросибензол	(0,004-0,2) мг/м ³
91.	РД 52.04.823-2015, п.6	Атмосферный воздух	-	-	Формальдегид	(0,01-0,20) мг/м ³
92.	РД 52.04.793-2014, п.6	Атмосферный воздух	-	-	Хлорид водорода/Гидрохлорид	(0,04-2,0) мг/м ³
93.	РД 52.04.795-2014, п.6	Атмосферный воздух	-	-	Сероводород	(0,006-0,1) мг/м ³
94.	РД 52.04.798-2014, п.6	Атмосферный воздух	-	-	Хлор	(0,05-0,72) мг/м ³
95.	РД 52.04.822-2014, п.6	Атмосферный воздух	-	-	Сера диоксид	(0,0025-8,0) мг/м ³
96.	Газоанализаторы 3.02П Руководство по эксплуатации ИРМБ.413312.005.РЭ, п.3	Атмосферный воздух	-	-	Озон	(0,03 – 0,5) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны.				(0,04 - 2,0) мг/м ³

Директор АНО ДПО «СЗРЦОТ»

подписано электронной подписью

К.В. Головашкин



Дата: 22.09.2024 г.



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 14 » апреля 20 22 г.

№ ПК1-1255

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.517503

РАСШИРЕНИЕ

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования

«Северо-Западный Региональный Центр Охраны Труда» (АНО ДПО «СЗРЦОТ»), номер записи в РАЛ РОСС RU.0001.517503
наименование испытательной лаборатории/медицинской лаборатории

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц **РОСС RU.0001.517503**

1. 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 4, литер А, 11Н, помещение 18

2. 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 4, литер А, 3Н, помещения 49, 50

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

№ 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
192102, г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 4, литер А, 11Н, помещение 18						
1.	Руководство по эксплуатации измерителя изотропного электромагнитных полей "ПЗ-60" ЦКЛМ.411183.001 ПС, п. 9	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Напряженность электрического поля 50 Гц	(0,01-100) кВ/м
					Напряженность магнитного поля 50 Гц	(0,1-1800) А/м
					Магнитная индукция 50 Гц	(0,125-2200) мкТл
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 10кГц-30 кГц	(0,8-2000) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 10кГц-30 кГц	(0,055-180) А/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц	(8-1000) В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц- 400 кГц	(0,8-1000) В/м

Подлинник документа находится в АНО ДПО «СЗРЦОТ»

Акт от 09.09.2024 г.

1	2	3	4	5	6	7
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц	(55-4000) мА/м
					Магнитная индукция в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц	(70-5000) нТл
					Напряженность магнитного поля в диапазоне 2 кГц-400 кГц	(8-800) мА/м
					Магнитная индукция в диапазоне частот 2 кГц-400 кГц	(10-1000) нТл
2.	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей ВЕ-МЕТР-АТ-003. БВЕК43 1440.08.04 РЭ (п.6)	Рабочие места. Помещения	-	-	<u>Неионизирующие излучения</u> Напряженность электрического поля частота 5 Гц – 2 кГц частота 2 кГц – 400 кГц частота 45 Гц – 55 Гц	(5 – 1000) В/м (0,5 – 40) В/м (5 – 1000) В/м
			-	-	Напряженность магнитного поля (магнитной индукции) частота 5 Гц – 2 кГц частота 2 кГц – 400 кГц частота 45 Гц – 55 Гц	(62,5 – 5000) нТл (5 – 500) нТл (62,5 – 10000) В/м
3.	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации Ассистент БВЕК.438150-005 РЭ (п. 4-6)	Рабочие места. Жилые и общественные здания. Территории.	-	-	<u>Шум</u> Уровень звука Эквивалентный уровень звука, Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (31,5 – 8000) Гц Уровни звукового давления в третьооктавных полосах частот в диапазоне (25 – 10000) Гц	(30 – 150) дБА (30 – 150) дБА (30 – 150) дБА (30 – 150) дБ (30 – 150) дБ
			-	-	<u>Ультразвук воздушный</u> Уровень звукового давления в диапазоне частот 12,5кГц – 40 кГц	(30 – 150) дБ
			-	-	<u>Инфразвук</u> Общий (линейный) уровень инфразвука Эквивалентный (по энергии) уровень звукового давления инфразвука Уровни звукового давления инфразвука в октавных (третьооктавных) полосах частот в частотном диапазоне (1,6 – 20) Гц	(30 – 150) дБ (30 – 150) дБ (30 – 150) дБ

ПОДПИСАНЫ АУДИТОРАМИ НАХОДИТСЯ В
АНО ДНЗ «СЕРДОТ»

Д.В. ГОЛОВИЧКИН
Д.Т. 20.09.2024 г.

1	2	3	4	5	6	7
			-	-	<u>Вибрация общая</u> Корректированный уровень виброускорения	(70 – 170) дБ
			-	-	<u>Вибрация локальная</u> Корректированный уровень виброускорения	(70 – 170) дБ
4.	Руководство по эксплуатации Магнитометра трехкомпонентного малогабаритного МТМ-01 БВЕК 570000.001 РЭ (п. 4)	Рабочие места Жилые и производственные помещения	-	-	<u>Постоянное магнитное (гипогеомагнитное) поле</u> Напряженность модуля вектора постоянного магнитного поля	(0,5 – 200) А/м
5.	Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра ЭКОФИЗИКА-110А ПКДУ.422000.002.02 РЭ (п.7)	Рабочие места Селитебная территория	-	-	<u>Шум</u> Эквивалентный уровень звука	(22 – 139) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (31,5 – 8000) Гц	(22 – 139) дБ
6.	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп-М» БВЕК.43 1110.04 РЭ (п. 6)	Рабочие места. Жилые и общественные здания. Открытая территория	-	-	<u>Микроклимат</u> Температура воздуха	(от минус 40 до + 85) ⁰ С
					Относительная влажность воздуха	(3 – 97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с
					Атмосферное давление	(80 – 110) кПа
					Индекс тепловой нагрузки (ТНС-индекс)	(от 0 до + 85)
					Интенсивность теплового излучения	(0 – 1000) Вт/м ²
7.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (24) (п.7)	Рабочие места. Жилые и общественные здания.	-	-	<u>Микроклимат</u> Температура воздуха	(0-50) ⁰ С
					Относительная влажность воздуха	(10-98) %
					Индекс тепловой нагрузки (ТНС-индекс)	(0-50) ⁰ С
8.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ (61) люксметр+яркометр+термогигрометр+анемометр	Рабочие места Жилые и производственные помещения	-	-	<u>Микроклимат</u> Температура воздуха	(0 – 50) ⁰ С
					Относительная влажность воздуха	(10 – 98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с
					<u>Световая среда</u> Искусственная освещенность	(10 – 200000) лк
					Яркость	(10 – 200000) кд/м ²
9.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (08) (п. 6)	Рабочие места в производственных и жилых помещениях	-	-	<u>Световая среда</u> Искусственная освещенность	(10 – 200000) лк
					Коэффициент пульсации освещенности	(1 – 100) %

1	2	3	4	5	6	7
10.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ (02) люксметр+яркометр	Рабочие места Жилые и производственные помещения	-	-	<u>Световая среда</u> Искусственная освещенность Яркость	(10 – 200000) лк (10 – 200000) кл/м ²
11.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ (12) (п. 6)	Рабочие места Жилые и производственные помещения	-	-	<u>Неионизирующие излучения</u> Интенсивность ультрафиолетового излучения спектральный диапазон УФ-С (200-280 нм) спектральный диапазон УФ-В (280-315 нм) спектральный диапазон УФ-А (315-400 нм)	(1,0 – 20000) мВт/м ² (10 – 60000) мВт/м ² (10 – 60000) мВт/м ²
12.	Руководство по эксплуатации счетчика аэроионов МАС-01, МГФК 51000.001 РЭ, п. 4	Производственные помещения. Жилые, общественные здания, территория жилой застройки	-	-	Концентрация положительных и отрицательных аэроионов	(10 ² – 10 ⁶) см ⁻³
13.	Руководство по эксплуатации шумомера, анализатора спектра, виброметра Алгоритм - 03 (АЛГОРИТМ -03-001РЭ)	Рабочие места Жилые и производственные помещения	-	-	<u>Шум</u> Уровень звука Максимальный уровень звука Минимальный уровень звука Пиковый уровень звука Эквивалентный уровень звука <u>Вибрация (локальная или общая)</u> Среднеквадратичное значение (корректированного) виброускорения	(33-137) дБ (33-137) дБА (33-137) дБА (33-137) дБС (33-137) дБА (0,001-354) м/с ²
14.	Руководство по эксплуатации измерителя плотности потока энергии электромагнитного поля ПЗ-33М БВЕК.321216.004 РЭ	Рабочие места Жилые и производственные помещения	-	-	<u>Неионизирующие излучения</u> Плотность потока энергии электромагнитного поля в диапазоне частот 0,3-18,0 ГГц	(1 – 10 ⁵) мкВт/см ²
15.	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности поля малогабаритного ИПМ-101М БВЕК 570000.001 РЭ (п. 4)	Рабочие места Жилые и производственные помещения	-	-	Напряженность электрического поля в диапазонах частот 30 кГц – 300 МГц Плотность потока энергии электромагнитных излучений радиочастотного диапазона в диапазоне частот 300 МГц – 18,0 ГГц	(1 – 115) В/м (0,25 – 2500) мкВт/см ²
16.	Руководство по эксплуатации Лазерный Дальномер ADA COSMO mini 40	Рабочие места	-	-	Расстояние	(0,15-40) м
192102, г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 4, литер А, 3Н, помещения 49, 50						
17.	МИ ХВ-26.01-2018 (ФР.1.31.2019.32559)	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация бутилового спирта бутиловый спирт/бутан-1-ола	(5-200) мг/м ³

ВЕРНО
 Директор АНО ДПО «СЭИЛОТ»
 Н.В. Голубинин
 Подлинник документа находится в
 АНО ДПО «СЭИЛОТ»

д.т. 2.02.2019.

1	2	3	4	5	6	7
18.	МИ ХВ-27.01-2018 (ФР.1.31.2019.32593)	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация бутилацетата /бутилацетат	(100-3000) мг/м ³
19.	МИ ХВ-28.01-2018 (ФР.1.31.2019.32594)	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация изопропилового спирта/изопропиловый спирт/пропан-2-ола	(5-200) мг/м ³
20.	МИ ХВ-36.01-2018 (ФР.1.31.2019.32674)	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация эпихлоргидрина /(хлорметил)оксиран / 1-хлор-2,3-эпоксипропан / эпихлоргидрин	(1-500) мг/м ³
21.	МИ ХВ-30.01-2018 (ФР.1.31.2019.32596)	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация толуола толуол /метилбензола	(25-2000) мг/м ³
22.	МИ ХВ-24.01-2018 (ФР.1.31.2019.32566)	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация бензина/бензин	(50-4000) мг/м ³
23.	МИ ХВ-23.01-2018 (ФР.1.31.2019.33215)	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация ацетальдегида/ ацетальдегид	(2-100) мг/м ³
24.	МИ ХВ-40.01-2018 (ФР.1.31.2019.32678)	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация акролеина /акролеин/проп-2-ан-1-оля	(0,1-1,0) мг/м ³
25.	МИ ХВ-25.01-2018 (ФР.1.31.2019.32570)	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация бензола/бензол	(2-30) мг/м ³
26.	МИ ХВ-29.01-2018 (ФР.1.31.2019.32595)	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация углеводородов алифатических предельных C ₁ -C ₁₀	(50-4000) мг/м ³
27.	МИ ХВ-32.01-2018 (ФР.1.31.2019.32643)	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация ксилола /ксилол/диметилбензола	(20-1500) мг/м ³
28.	МИ ХВ-33.01-2018 (ФР.1.31.2019.32670)	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация сероводорода /сероводород/дигидросульфида	(2-120) мг/м ³
29.	МИ ХВ-34.01-2018 (ФР.1.31.2019.32671)	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация спирта этилового /этиловый спирт/этанол	(200-5000) мг/м ³
30.	МИ ХВ-37.01-2018 (ФР.1.31.2019.32675)	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация азота диоксида /диоксид азота/азот (IV) оксид/азота двуокись	(1-250) мг/м ³
31.	МИ ХВ-21.01-2018 (ФР.1.31.2019.32565)	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация аммиака/аммиак	(2-100) мг/м ³
32.	МИ ХВ-41.01-2018 (ФР.1.31.2019.32679)	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация озона/озон	(0,05-15) мг/м ³
33.	МИ ХВ-39.01-2018 (ФР.1.31.2019.32677)	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация фтористого водорода/водорода фторид/гидрофторид	(0,25-20) мг/м ³
34.	МИ ХВ-19.01-2018 (ФР.1.31.2019.32559)	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация углерода оксида /оксид углерода/угарный газ/углерода окись	(5,8-290) мг/м ³

АНУ ДТБ «СЕРВИС»

22.03.2024 г.

1	2	3	4	5	6	7
35.	МИ ХВ-20.01-2018 (ФР.1.31.2019.32564)	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация фенола /гидроксibenзол/фенол	(0,3-3,0) мг/м ³
36.	МИ ХВ-35.01-2018 (ФР.1.31.2019.32673)	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация формальдегида /формальдегид/метаналь	(0,25-5,0) мг/м ³
37.	М-222-1/2020 (ФР.1.31.2020.37587)	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация железа/железо	(0,17-267) мг/м ³
					Массовая концентрация железа в пересчете на оксид железа (III)/железо в пересчете на оксид железа (III)	(0,24-380) мг/м ³
38.	М-222-2/2020 (ФР.1.31.2020.37584)	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация марганца/марганец	(0,015-180) мг/м ³
					Массовая концентрация марганца в пересчете на оксид марганца (IV)/марганец в пересчете на оксид марганца (IV)	(0,015-180) мг/м ³
39.	Руководство по эксплуатации анализатора теченскателя «АНТ-3М», п.5 Подготовка прибора и порядок работы ДКТЦ.413441.104 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Массовая концентрация аммиака / аммиак	(10-150) мг/м ³
					Массовая концентрация бензина / бензин (по декану)	(50-2000) мг/м ³
					Массовая концентрация керосина / керосин (по декану)	(50-2000) мг/м ³
					Массовая концентрация сероводорода / дигидросульфид / водород сульфид / сероводород	(5-200) мг/м ³
					Массовая концентрация скипидара / скипидар (по ксилолу)	(150-1000) мг/м ³
					Массовая концентрация стирола / этилбензол / винилбензол / стирол	(2,5-80) мг/м ³
					Массовая концентрация тетрахлорэтилена / тетрахлорэтилен / перхлорэтилен	(5-50) мг/м ³
					Массовая концентрация углеводородов алифатических C ₄ - C ₁₀ / углеводороды алифатические предельные C ₄ -C ₁₀ (по гексану)	(50-2000) мг/м ³
					Массовая концентрация этилацетата / этилацетат / уксусной кислоты этиловый эфир	(25-400) мг/м ³
					Массовая концентрация фенола / гидроксibenзол / фенол	(0,15-2,0) мг/м ³

Директор АНО ДПО «СЗРЦОТ»

подписано электронной подписью

Директор АНО ДПО «СЗРЦОТ»

 К.В. Головашкин
 Подлинник документа находится в
 АНО ДПО «СЗРЦОТ»

д.т. 20.08.2024 г.