

Общество с ограниченной ответственностью "Региональная экспертная компания "Зеленое дерево"; Регистрационный номер - 463 от 08.06.2017		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21АП62	02.03.2017	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 55/2567 14.12.2021
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
 - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 27 от 11.10.2021
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Ярковская детская музыкальная школа»; Адрес: 626050, Тюменская область, Ярковский район, с. Ярково, ул. Пионерская, д. 96/3

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 55/2567 от 12.10.2021 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Региональная экспертная компания "Зеленое дерево"; 644099, Омская область, город Омск, улица Орджоникидзе, дом 14, офис 2; Регистрационный номер - 463 от 08.06.2017

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Гапон В. В. (№ в реестре: 5251)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 4

3.2. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 3

3.3. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

4. Преподаватель (1 чел.).

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

1. Директор (1 чел.);

2. Главный бухгалтер (1 чел.);

3. Секретарь учебной части (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 4

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВДФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

1) считать работу по СОУТ завершенной;

2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта:

Работодателю:

1 Работодателем подается в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, по месту своего нахождения декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда в отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены, а также условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением:

-рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости;

-рабочих мест, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда;

-рабочих мест, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда,

2. Ознакомить работников с результатами специальной оценки условий труда на их рабочих местах под подпись в срок не позднее чем тридцать календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда. В указанный срок не включаются периоды временной нетрудоспособности работника, нахождения его в отпуске или командировке (ч. 5 ст. 15 Федерального закона 426-ФЗ);

3. Разместить на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (при наличии такого сайта) сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда в соответствии с требованиями ч. 6 ст. 15 Федерального закона 426-ФЗ.

4. Работодатель в течение трех рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда обязан уведомить об этом организацию, проводившую специальную оценку условий труда (ч. 5.1 статьи 15 Федерального закона 426-ФЗ).

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5251
(№ в реестре
экспертов)

Инженер ИЛ
(должность)

(подпись)

Гапон В. В.
(Ф.И.О.)

Договор
№ 55/2567
от 12.10.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Морозова О.И.
(фамилия, инициалы)

«30» декабря 2021 г.

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда (идентификационный № 424559)

В

Муниципальном автономном учреждении
дополнительного образования «Ярковская детская
музыкальная школа»

(полное наименование работодателя)

626050, Тюменская область, Ярковский район, с. Ярково, ул. Пионерская, д.
96/3

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7229008002

(ИНН работодателя)

722401001

(КПП работодателя)

1077203065466

(ОГРН работодателя)

85.41

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Ботштян А.А.
(Ф.И.О.)

30.12.2021 г.
(дата)

(подпись)

Учёнова А.С.
(Ф.И.О.)

30.12.2021 г.
(дата)



РОСАККРЕДИТАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0009296

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21AP62 выдан 20 марта 2017 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Обществу с ограниченной ответственностью "Региональная экспертная

компания "Зеленое дерево", ИНН: 5503159290

наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя

644043, РОССИЯ, Омская область, г. Омск, ул. Орджоникидзе, д. 14, оф. 2

место нахождения (адрес) заявителя

и удостоверяет, что Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «Региональная экспертная компания «Зеленое дерево»

644043, РОССИЯ, Омская область, г. Омск, ул. Орджоникидзе, д. 14, оф. 2

наименование

адрес места (мест) осуществления деятельности

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

соответствует требованиям

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.

02 марта 2017 г.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц

(Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице)

Руководитель (заместитель Руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

А.Г. Литвак

подпись, печать



ПРИКАЗ

от « 16 » июля 2021 г.

№ ПКЗ-230

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21AP62

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью

«Региональная экспертная компания «Зеленое дерево»

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AP62

644099, РОССИЯ, Омская область, г. Омск, ул. Орджоникидзе дом.14, офис 2

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) измерений, в том числе документация, удостоверяющая соблюдение правил и методов измерений образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	МУК 43-2756-10	3 Рабочие места, производственные помещения	4 -	5 -	6 Параметры микроклимата: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс) Интенсивность теплового излучения (облучения)	7 (от -40 до + 85) °С (3- 97) % (0,1 - 20) м/с (0,1 - 85) °С (10 - 2500) Вт/м²

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 12.1.005-88 п.2	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Параметры микроклимата: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Интенсивность теплового излучения (облучения)	(от -40 до +85) °C (3-97) % (0,1-20) м/с (10-1000) Вт/м²
3	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Параметры микроклимата: Температура воздуха Относительная влажность воздуха	(от -40 до +85) °C (3-97) %
4	МУК 4.3.2812-10	Производственные и общественные помещения, рабочие места	-	-	Параметры световой среды: Коэффициент естественного освещения/КЕО (расчетный) Искусственное освещение: Освещенность рабочей поверхности Коэффициент пульсации освещенности Прямая блескость Показатель ослепленности Отраженная блескость Неравномерность освещенности Яркость	(0,05-100) % (1-20000) лк (1-100) % отсутствие-наличие (0,1-100) отп.ед отсутствие-наличие (1-100) % (10-200000) кд/м²
5	ГОСТ 26824-2018	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожные покрытия улиц, дороги и площади, фасады зданий и сооружений, рекламные установки	-	-	Параметры световой среды: Яркость	(1-100) % (10-200000) кд/м²
6	ГОСТ 33393-2015	Рабочие места (рабочие поверхности), помещения зданий и сооружений, условная рабочая поверхность	-	-	Параметры световой среды: Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
7	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ01-98	Рабочие места, производственная среда	-	-	Параметры световой среды: Коэффициент естественного освещения/КЕО (расчетный) Освещенность рабочей поверхности	(0,05-100) % (1-20000) лк
8	СН 4557-88	Рабочие места, производственная среда	-	-	Ультрафиолетовое излучение: Интенсивность источников ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волны 200-400 нанометров; Энергетическая освещенность в диапазоне длин волны: УФ-А (315-400) нм УФ-В (280-315) нм УФ-С (200-280) нм Световая среда:	(10-60000) мВт/м² (10-600000) мВт/м² (10-2000000) мВт/м²
9	ГОСТ Р 24940-2016	Помещения зданий и сооружений и на рабочих местах, места производства вне зданий, освещенность улиц, дорог, площадей, въездные зоны	-	-	Коэффициент естественной освещенности/КЕО (расчетный) Освещенность (минимальная, средняя и максимальная) Шум: Уровень звука Школьный С-корректированный уровень звука эквивалентный уровень звука (расчетный)	(0,01-100,00) % (10-200 000) лк (33-150) дБ (38-150) дБ (33-150) дБ
10	ГОСТ ISO 9612-2016	Рабочие места	-	-		



1	2	3	4	5	6	7
16	МУ 3911-85	Рабочие места	-	-	Вибрация общая: среднеквадратичные значения ускорения и их логарифмические уровни в октавных полосах частот корректированный уровень виброускорения эквивалентный корректированный уровень виброускорения	$(6,31 \cdot 10^{-3} - 1778,2) \text{ м/с}^2$ (76-185) дБ $(6,31 \cdot 10^{-3} - 6,31) \text{ м/с}^2$ (76-185) дБ $6,31 \cdot 10^{-3} - 1778,2 \text{ м/с}^2$ (76-185) дБ
17	ГОСТ 31192.1-2004 (ISO 5349-1:2001)	Рабочие места, производственная среда	-	-	Вибрация локальная: среднеквадратичное значение корректированного виброускорения значение полной вибрации при выполнении и операций (расчетный) вибрационная экспозиция за смену A ₁ (расчетный)	$(6,31 \cdot 10^{-3} - 1778,2) \text{ м/с}^2$ (76-185) дБ $(6,31 \cdot 10^{-3} - 1778,2) \text{ м/с}^2$ (76-185) дБ $(6,31 \cdot 10^{-3} - 1778,2) \text{ м/с}^2$ (76-185) дБ
18	ГОСТ 31192.2-2005 (ISO 5349-2:2001)	Рабочие места, производственная среда	-	-	Вибрация локальная: среднеквадратичные значения корректированного виброускорения значение полной вибрации при выполнении и операций (расчетный) вибрационная экспозиция за смену (расчетный)	$(6,31 \cdot 10^{-3} - 1778,2) \text{ м/с}^2$ (76-185) дБ $(6,31 \cdot 10^{-3} - 1778,2) \text{ м/с}^2$ (76-185) дБ $(6,31 \cdot 10^{-3} - 1778,2) \text{ м/с}^2$ (76-185) дБ
19	Измеритель напряженности поля магнитобаритный ИПМ-101М. Руководство по эксплуатации АВНР.41153.001РЭ	Рабочие места, производственная среда	-	-	Напряженность переменного электрического поля, напряженность переменного магнитного поля и плотности потока энергии электромагнитного поля (радиочастотного диапазона) Напряженность электрического поля в диапазоне частот: от 30 кГц до 50 МГц от 0,05 МГц до 300 МГц от 300 до 500 МГц от 500 МГц до 700 МГц от 700 МГц до 1000 МГц от 1 Гц до 1,2 ГГц от 2,4 ГГц до 2,5 ГГц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: от 30 кГц до 50 кГц от 50 кГц до 70 кГц от 70 кГц до 3 МГц от 1 МГц до 1,5 МГц от 1,5 МГц до 3 МГц от 3 МГц до 50 МГц Плотность потока энергии в диапазоне частот: от 30 кГц до 1,2 ГГц от 2,4 ГГц до 2,5 ГГц	$(1,15 - 115) \text{ В/м}$ $(1,00 - 100) \text{ В/м}$ $(0,85 - 85) \text{ В/м}$ $(0,70 - 70) \text{ В/м}$ $(0,50 - 50) \text{ В/м}$ $(0,35 - 35) \text{ В/м}$ $(0,5 - 50) \text{ В/м}$ $(0,75 - 75) \text{ А/м}$ $(0,6 - 60) \text{ А/м}$ $(0,5 - 50) \text{ А/м}$ $(0,15 - 15) \text{ А/м}$ $(0,12 - 12) \text{ А/м}$ $(0,1 - 10) \text{ А/м}$ $(0,35 - 324,62) \text{ мВт/см}^2$ $(0,06 - 662,5) \text{ мВт/см}^2$



1	2	3	4	5	6	7
20	Сайт ГН 2.2.4.3359-16 п. 7.2.7	Физические факторы производственной среды	-	-	Электромагнитное поле видеоследилов терминалов, персональных электронно-вычислительных машин и других средств информации в компьютерных технологиях (ИКТ): Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц Напряженность магнитного поля 5 Гц - 2 кГц Плотность магнитного потока в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц (переводная величина) Напряженность магнитного поля 2 кГц - 400 кГц Плотность магнитного потока в диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц (переводная величина) Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 18 ГГц (расчетный) Напряженность электростатического поля	7
21	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80-ЕН500 Руководство по эксплуатации ПИДУ 441100.001 РЭ	Рабочие места, производственная среда	-	-	Напряженность электрического и магнитного поля для промышленной частоты (50 Гц), ее гармоник и субгармоник, в полосах 5-2000 Гц, 2-400 кГц, 10-30 кГц, а также 5-2000 Гц с резонансной полосой 45-55 Гц. Напряженность электрического поля в диапазоне частот: 25 Гц - 675 Гц 5 Гц - 2000 Гц 10 кГц - 30 кГц 2 кГц - 400 кГц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: 25 Гц - 675 Гц 5 Гц - 2000 Гц 10 кГц - 30 кГц 2 кГц - 400 кГц Электростатические поля: Напряженность электростатического поля	420 мВ/м - 100 кВ/м 4,8 В/м - 3 кВ/м 100 мВ/м - 2,5 кВ/м 50 мВ/м - 125 В/м мА/м - 9 кА/м 60 мА/м - 300 А/м 1,7 мА/м - 200 А/м 5 мА/м - 20 А/м (0,3 - 180) кВ/м
22	Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01 МФК 410000.001 РЭ Руководство по эксплуатации МУК 4.3.2491-09	Рабочие места, производственная среда	-	-	Электромагнитное поле промышленной частоты (50 Гц): Напряженность электрического поля Напряженность периодического магнитного поля Электромагнитное поле промышленной частоты (50 Гц): интенсивность магнитного поля Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона: Плотность потока энергии электромагнитного поля (0,3 - 18) ГГц Энергетическая эквивалентная плотность потока энергии в диапазоне частот (0,3 - 18) ГГц (расчетный показатель) Постоянное магнитное поле: Магнитная индукция постоянного магнитного поля	420 мВ/м - 100,0 кВ/м 50 А/м - 1,8 кА/м 50 мА/м - 1,8 кА/м (1 - 10 ³) мВ/см ² (0 - 800000) мВ/см ² -ч (0,001 - 199,99) мТл
23	ГН 2.1.87.4.3359-07 Приложение 1 Измеритель плотности потока электромагнитного поля ПЗ-33М/ПЗ-33М Руководство по эксплуатации БВЕН 331216.004	Физические факторы в помещениях жилых и общественных зданий и на охладительных территориях Рабочие места, производственная среда	-	-	Электромагнитное поле промышленной частоты (50 Гц): Напряженность электрического поля Напряженность периодического магнитного поля Электромагнитное поле промышленной частоты (50 Гц): интенсивность магнитного поля Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона: Плотность потока энергии электромагнитного поля (0,3 - 18) ГГц Энергетическая эквивалентная плотность потока энергии в диапазоне частот (0,3 - 18) ГГц (расчетный показатель) Постоянное магнитное поле: Магнитная индукция постоянного магнитного поля	420 мВ/м - 100,0 кВ/м 50 А/м - 1,8 кА/м 50 мА/м - 1,8 кА/м (1 - 10 ³) мВ/см ² (0 - 800000) мВ/см ² -ч (0,001 - 199,99) мТл
24	Сайт ГН 2.2.4.3359-16 п. 7.2.2	Физические факторы производственной (рабочей) среды	-	-	Электромагнитное поле промышленной частоты (50 Гц): Напряженность электрического поля Напряженность периодического магнитного поля Электромагнитное поле промышленной частоты (50 Гц): интенсивность магнитного поля Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона: Плотность потока энергии электромагнитного поля (0,3 - 18) ГГц Энергетическая эквивалентная плотность потока энергии в диапазоне частот (0,3 - 18) ГГц (расчетный показатель) Постоянное магнитное поле: Магнитная индукция постоянного магнитного поля	420 мВ/м - 100,0 кВ/м 50 А/м - 1,8 кА/м 50 мА/м - 1,8 кА/м (1 - 10 ³) мВ/см ² (0 - 800000) мВ/см ² -ч (0,001 - 199,99) мТл

1	2	3	4	5	6	7
34	Приказ Минздрава РФ от 29.06.94 № 790	Рабочие места	-	-	Средства индивидуальной защиты (СИЗ) оценка соответствия наименования СИЗ нормам их выдачи, предусмотренным типовыми нормами бесплатной выдачи работникам сертифицированных специальной одежде, специальной обуви и другим средствам индивидуальной защиты; оценка наличия документов, подтверждающих соответствие СИЗ требованиям технического регламента; оценка наличия эксплуатационной документации и маркировки СИЗ; соответствующая требованиям технического регламента, комплектности СИЗ; эксплуатационная документация СИЗ маркировка СИЗ комплектности СИЗ (для СИЗ сложной конструкции)	отсутствует - наличие
35	Приказ Минтруда России № 976н	Рабочие места	-	-	Оценка эффективности выбора СИЗ показатели соответствия СИЗ показатели соответствия защитных свойств СИЗ показатели, оценивающие потребительские свойства СИЗ показатели соответствия защитных свойств СИЗ для отдельных видов экономической деятельности Оценка эффективности применения СИЗ показатели соответствия времени использования СИЗ, сроку гарантированного сохранения защитных свойств СИЗ показатели наличия своевременного проведения проверки исправности (испытания) СИЗ комплексная оценка эффективности СИЗ	положительная - отрицательная (0-100) баллов отсутствует - наличие
36	Р 2.2.2006-05 Раздел 5.2	Рабочие места	-	-	Биологические факторы (Патогенные микроорганизмы) (наличие контакта (потенциального контакта) с патогенными микроорганизмами): I группа патогенности - возбудители особо опасных инфекций II группа патогенности - возбудители высококонтагиозных зoonозов III группа патогенности - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные возбудительские группы IV группа патогенности - условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций) Медь Триоксид хрома (VI)/оксид хрома (VI) Железо Марганец Триоксид диоксида (III) /диоксид (III) триоксида Свинец Никель	4 класс 3.3 класс 3.2 класс 3.1 класс (0,4-8,0) мг/м³ (0,003-0,06) мг/м³ (1,5-15) мг/м³ (0,05-1,25) мг/м³ (0,5-9,5) мг/м³ (0,005-0,12) мг/м³ (0,025-1,25) мг/м³
17	МУ 96 4945-86 п.3.1.	Воздух рабочей зоны. Воздух жилых и общественных зданий Рабочие места. Здания и сооружения производственного, жилого и общественного назначения на открытых площадках, транспортных средствах	-	-		



1	2	3	4	5	6	7
38	МИ ХВ-22.01-2018 (ФР.1.31.2019.32065)	Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетон	(100 - 10000) мг/м ³
39	МИ ХВ-24.01-2018 (ФР.1.31.2019.32566)	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензин	(50-4000) мг/м ³
40	МИ ХВ-26.01-2018 (ФР.1.31.2019.32592)	Воздух рабочей зоны	-	-	Бутанол	(5-200) мг/м ³
41	МИ ХВ-32.01-2018 (ФР.1.31.2019.32670)	Воздух рабочей зоны	-	-	Ксилол/дихлорбензол	(20-1500) мг/м ³
42	МИ ХВ-38.01-2018 (ФР.1.31.2019.32676)	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота окислы	(1,96-2,96) мг/м ³
43	МИ ХВ-34.01-2018 (ФР.1.31.2019.32671)	Воздух рабочей зоны	-	-	Этанол/спирт этиловый	(200 - 5000) мг/м ³
44	МИ ХВ-35.01-2018 (ФР.1.31.2019.32673)	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	(0,25-5,0) мг/м ³
45	МИ ХВ-41.01-2018 (ФР.1.31.2019.32679)	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	(0,05 - 15) мг/м ³
46	МИ ХВ-33.01-2018 (ФР.1.31.2019.32564)	Воздух рабочей зоны	-	-	Сероводород	(2 - 120) мг/м ³
47	МИ ХВ-37.01-2018 (ФР.1.31.2019.32676)	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид азота (IV)	(1-200) мг/м ³
48	МИ ХВ-40.01-2018 (ФР.1.31.2019.32570)	Воздух рабочей зоны	-	-	Акролеин	(0,1-1) мг/м ³
49	МИ ХВ-19.01-2018 (ФР.1.31.2019.32559)	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксид углерода	(5,8-290) мг/м ³
50	МИ ХВ-20.01-2018 (ФР.1.31.2019.32564)	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол/гидроксibenзол	(0,3-3) мг/м ³
51	МИ ХВ-30.01-2018 (ФР.1.31.2019.32596)	Воздух рабочей зоны	-	-	Толуол/метилбензол	(25-2000) мг/м ³



1	2	3	4	5	6	7
52	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Уайт-спирит	(50-4000) мг/м ³
					Керосин	(50-4000) мг/м ³
					Спирол	(5-3000) мг/м ³
					Трихлорэтилен	(2,0-150) мг/м ³
					Метилмеркаптан	(1,0 - 50) мг/м ³
					Бутан	(100 - 1000) мг/м ³
					Пары ртути	(0,003 - 0,1) мг/м ³
					Диоксид серы	(2 - 130) мг/м ³
					Углерода четыреххлористый	(10-200) мг/м ³
					Уксусная кислота	(2 - 300) мг/м ³
					Хлор	(0,5 - 200) мг/м ³
					Хлорбензол	(50 - 200) мг/м ³
					Хлороформ	(10 - 200) мг/м ³
					Арсин	(0,1-3,0) мг/м ³
					Ацетилен	(200 - 5000) мг/м ³
					Масла аэрозолей	(5-50) мг/м ³
					Изобутанол	(5-200) мг/м ³
					Гексан	(10-120) мг/м ³
					Диметиламин	(10-350) мг/м ³
					Этилмеркаптан	(1,0-50) мг/м ³
					Хлористый водород	(1-150) мг/м ³
					Ацетон	(100 - 10000) мг/м ³
					Бензин	(50 - 10000) мг/м ³
					Бутанол	(20 - 300) мг/м ³
					Ксилол/диметилбензол	(20 - 1500) мг/м ³
					Оксид азота	(1,0 - 50) мг/м ³
					Углеводороды нефти (суммарно)	(50 - 4000) мг/м ³
					Формальдегид	(0,25-5,0) мг/м ³
					Озон	(0,05-15) мг/м ³
					Сероводород	(2 - 120) мг/м ³
					Диоксид азота	(1 - 250) мг/м ³
					Акротен	(0,2 - 2,0) мг/м ³
					Аммиак	(10 - 1000) мг/м ³
					Бензол	(5 - 1500) мг/м ³
					Оксид углерода	(5,8 - 290) мг/м ³
					Фенол/гидроксибензол	(0,25-3) мг/м ³
					Толуол/метилбензол	(20 - 2000) мг/м ³
					Этанол/спирт этиловый	(200 - 5000) мг/м ³
					Цианистый водород	(0,3-10) мг/м ³
					Массовая концентрация пыли, в том числе аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	(1,0-250) мг/м ³



1	2	3	4	5	6	7
54	МУК 4.1.1627-03	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация (ал-с)-3,7-диметила-9-(2,6,6-триметила-1-циклогексен-1-ил)-2,4,6,8-нона-тетраенил ацетата /литамин А/ретинола ацетат	(0,015-0,600) мг/м ³
55	МУК 4.1.0.374-96	Воздух рабочей зоны	-	-	Катализатор	(0,5-50) мг/м ³
56	МУ 2243-80	Воздух рабочей зоны	-	-	Тетраэтилен	(0,03-1,9) мг/м ³
57	МУ 2894-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Капифоль	(0,5-50) мг/м ³
58	МУ 5914-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинца	(0,005-0,1) мг/м ³
59	МУ 5126-89	Кожные покровы	-	-	Свинца (содержание на коже)	(0,2-1,0) мг/см ²
60	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоль слюны щелочной	(0,20-3,5) мг/м ³
61	МУ 4588-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	(0,5-5,0) мг/м ³
62	МИ М.ИНТ-01.01-2018 (ФР.1.32.2019.33229)	Рабочие места, расположенные в помещениях зданий и сооружений	-	-	Параметры микроклимата:	
					Температура воздуха	(от -40 до +85) °С
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Интенсивность теплового излучения (облучения)	(10-3500) Вт/м ²
63	МИ СС.ИНТ-07.01-2018 (ФР.1.32.2019.33229)	Рабочие места, расположенные в помещениях зданий и сооружений	-	-	Параметры световой среды:	
					Искусственное освещение:	
					Освещенность рабочей поверхности	(1-20000) лк
					Прямая блескость	отсутствие-наличие
					Отраженная блескость	отсутствие-наличие
64	МИ УФ.ИНТ-12.01-2018 (ФР.1.32.2019.32434)	Рабочие места	-	-	Исходящее излучение оптического диапазона (Ультрафиолетовое излучение): Интенсивность источника ультрафиолетового излучения в диапазоне длины волны 280-400 нанометров нанометров УФ - А (315-400) нм УФ - В (280-315) нм	(0,01-50) Вт/м ² (0,01-60) Вт/м ²
65	МИ Ш.ИНТ-02.01-2018 (ФР.1.32.2019.32547)	Рабочие места	-	-	Параметры шума: Эквивалентный уровень звука (эквивалентный корректированный уровень звука)	(33-150) дБА
66	МИ И.ИНТ-01.01-2018 (ФР.1.32.2019.37588)	Рабочие места Производственная (рабочая) среда Производственные помещения	-	-	Параметры инфразвука: Эквивалентный общий уровень звукового давления	(109-131) дБ
67	МИ УВ.ИНТ-04.01-2018 (ФР.1.32.2019.12549)	Рабочие места, Производственная среда	-	-	Параметры ультразвука воздушного: Уровни звукового давления (уровни воздушного ультразвука) в 1/3 октавных полосах со среднестатистическими частотами 12,5;16;20;25;31,5;100,0 кГц	(22-150) дБ
68	МИ ОВ.ИНТ-05.01-2018 (ФР.1.32.2019.32550)	Рабочие места, Производственная среда	-	-	Параметры общей вибрации: Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(111-140) дБ

1	2	3	4	5	6	7
69	МЛ ЛВ.ИИТ-06.01-2018 (ФР 1.32.2019.32551)	Рабочие места, производственная среда	-	-	Параметры локальной вибрации: Эквивалентный коррелированный уровень виброускорения	(125-139) дБ
70	Счетчик аэрозолей «Сифир-М» Руководство по эксплуатации Баз.899.000 РЭ	Производственная (рабочая) среда	-	-	Концентрация аэрозолей обеих полиуретанов Коэффициент уноса (У) – максимально допустимый и минимально допустимый	(2·10 ⁻² -1·10 ⁻¹) см ³ (0,4-1,0)
71	Дозиметр-радиометр индивидуальный DMS 2000 GN Руководство по эксплуатации	Рабочие места	-	-	Эквивалентная доза нейтронного излучения Мощность эквивалентной дозы нейтронного излучения Эквивалентная доза гамма (фотонного) излучения Мощность эквивалентной дозы гамма (фотонного) излучения	20 мкЗв – 10 Зв 100 мкЗв/ч-100 мЗв/ч 1 мкЗв – 10 Зв 10 мкЗв/ч-100 мЗв/ч
72	Дозиметр-радиометр индивидуальный DMS 3000 Руководство по эксплуатации	Рабочие места	-	-	Эквивалентная доза рентгеновского излучения Мощность эквивалентной дозы рентгеновского излучения Эквивалентная доза гамма (фотонного) излучения Мощность эквивалентной дозы гамма (фотонного) излучения	1 мкЗв – 10 Зв 0,1 мкЗв/ч-20 Зв/ч 1 мкЗв – 10 Зв 0,1 мкЗв/ч-20 Зв/ч
73	ГОСТ 12.3.018-79	Вентиляционные системы	-	-	Объемный расход воздуха (расчетный показатель) Скорость движения воздуха Температура газовоздушных потоков Температура	- (0-20) м/с (от -40 до +40)°C (от -50 до +350)°C Кратковременно до (+500)°C
74	Термометр Testo 905-T1 Руководство по эксплуатации	Промышленные выбросы Вентиляционные системы Воздух рабочей зоны	-	-	Скорость движения воздуха Температура воздуха	(0,4-20) м/с (от -10 до +50)°C
75	Измеритель комбинированный Тесто 410-1 Руководство по эксплуатации	Воздух рабочей зоны Вентиляционные системы	-	-	Скорость движения воздуха Температура воздуха	(0-20) м/с (от -20 до +70)°C
76	Термометр Testo 425 Руководство по эксплуатации	Воздух рабочей зоны Вентиляционные системы	-	-	Скорость воздушного потока Температура воздуха	(0-20) м/с (от -20 до +70)°C
77	MP 4.3.0212-20	Вентиляционные системы	-	-	Скорость воздушного потока Кратковременный показатель Проницаемость (расчетный показатель)	(0-20) м/с (от -20 до +70)°C (0-20) м/с
78	Газоанализатор мультигазовый «Комета М» Руководство по эксплуатации ФГИМ 413415.001.500.006РЭ	Производственная (рабочая) среда Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид Кислород Серы диоксид Углерода оксид Формальдегид Хлор	(0,01-30) мг/м ³ (0,2-30) % об. (0,01-30) мг/м ³ (0,1-300) мг/м ³ (0,01-10) мг/м ³ (0,01-30) мг/м ³
79	МУК 4.3.1675-03	Производственная (рабочая) среда	-	-	Азотистый состав воздуха: Концентрация аэрозолей обеих полиуретанов Концентрация аэрозолей обеих полиуретанов	(2·10 ⁻² -1·10 ⁻¹) см ³ (10 ⁻² -10 ⁻¹) см ³
80	СанПиН 2.2.4.1294-03	Производственная (рабочая) среда	-	-	Концентрация аэрозолей обеих полиуретанов	(10 ⁻² -10 ⁻¹) см ³

1	2	3	4	5	6	7
81	ПНД.Ф.16.3.55-08 (ФР.1.28.2015.19223)	Твердые отходы производства и потребления	-	-	Отбор проб Морфологический состав (массовая доля)	(0,025-100) %
82	ГОСТ 22567.5-93, приложение А	Санитарные моющие средства	-	-	Концентрация водородных ионов	(0-14) ед. рН
83	Анализатор-тестер АНТ-3М Руководство по эксплуатации, п.5 ДКПЦ.413441.104РЭ	Промышленная (рабочая среда) Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(10-150) мг/м³
					Ацетон (пропан-2-он)	(100-1000) мг/м³
					Бензол (по декану)	(50-2000) мг/м³
					Бензин -растворитель/нефрас (по гексану)	(50-2000) мг/м³
					Бензол	(2,5 -60) мг/м³
					Бутанол/бутаноловый спирт	(5 -150) мг/м³
					Винилхлорид	(2,5-150) мг/м³
					Керосин (по декану)	(50-2000) мг/м³
					Ксилол/диметилбензол	(25-300) мг/м³
					Пропан -бутан (по бутану)	(150-2000) мг/м³
					Пропанол	(5-150) мг/м³
					Пропилен	(50-500) мг/м³
					Серводород	(5-200) мг/м³
					Скиндар (по ксилолу)	(150-1000) мг/м³
					Толуол /метилбензол	(25 -300) мг/м³
					Уайт -спирит (по декану)	(50-2000) мг/м³
					Углеводороды алифатические (C ₄ - C ₁₀) (по гексану)	(50-2000) мг/м³
					Фенол /гидроксibenзол	(0,15 -2,0) мг/м³
					Этанол /спирт этиловый	(500-2000) мг/м³
					Этилбензол	(25-300) мг/м³
					Этилен	(100-500) мг/м³

Генеральный директор
ООО "РЭК "Зеленое дерево"

А.В.Луценко



Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Региональная экспертная компания «Зеленое дерево»
наименование испытательной лаборатории (центра)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AIP62

644099, РОССИЯ, Омская обл., г. Омск, ул. Орджоникидзе, дом 14, офис 2
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (12) УФ -радиометр (ТУ 4215-003-16796024-16) Руководство по эксплуатации	Рабочие места Производственная (рабочая) среда	-	-	Неионизирующее излучение оптического диапазона (ультрафиолетовое излучение): Интенсивность источников ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 200 - 400 нм: Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне (в диапазоне длин волн): УФ-А (400-315) нм УФ-В (315 -280) нм УФ-С (280-200) нм	(0,01-60) Вт/м ² (0,01-60) Вт/м ² (0,001-20) Вт/м ²
2	МИ ТПЛИНГ-16.01-2018	Рабочие места	-	-	Факторы трудового процесса: Тяжесть трудового процесса: Масса груза Расстояние/длина Время Статическое усилие/сила прижима/сила растяжения Физическая динамическая нагрузка: - региональная нагрузка при перемещении груза на расстояние до 1 м; - общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м; - общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м; - суммарная физическая динамическая нагрузка.	(0,1-90) кг (0,05-70) м (0-60) мин (0,005-2) кН (1,0-71000,0) кг·м



1	2	3	4	5	6	7
МИ ТТПЛИНТ-16.01-2018		Рабочие места	-	-	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: - подъем и перемещение (разовое) груза (тяжести) при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час); - подъем и перемещение груза (тяжести) постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час); - суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе: с рабочей поверхности, с пола. Количество стереотипных рабочих движений за рабочий день (смену): - при локальной нагрузке; - при региональной нагрузке. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий: - одной рукой; - двумя руками; - с участием мышц корпуса и ног; - суммарная статическая нагрузка Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены) (% от времени рабочего дня смены): - свободное; - стоя; - сидя (без перерывов); - неудобное/фиксированное; - вынужденное. Количество наклонов корпуса тела работника более 30° за рабочий день (смену) Перемещения в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены: - по горизонтали; - по вертикали; - суммарное перемещение Напряженность трудового процесса: Сенсорные нагрузки: Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в единицу времени Число производственных объектов одновременного наблюдения Работа с оптическими приборами (% времени смены) Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, в которых работник использовал голос в течение смены)	(0,1-36) кг (0,2-1600) кг (480-61000) ед. (1-210000) кгс·с (2,5-100)% (2-311) (0,02-13) км
3	МИ ТТПЛИНТ-17.01-2018	Рабочие места	-	-		(1-310) единиц (1-26) единиц (1-76)% (1-26) час

1	2	3	4	5	6	7
	МИ НТЦ ИНТ-17.01-2018	Рабочие места	-	-	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов) Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени рабочего дня (смены)) <i>Монотонность нагрузок:</i> Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса) Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (% от времени смены) Отбор проб	(1-26) час (1-76)% (2-11) единиц (1-91)% (0,12-5) час
4	Насос-пробоотборник ручной НН-3М Руководство по эксплуатации КРМФ.418.311.002РЭ	Воздух рабочей зоны Вентиляционные системы Производственная (рабочая) среда	-	-		
5	Дифференциальный манометр Testo 510 Руководство по эксплуатации	Вентиляционные системы Климатические системы	-	-	Давление/дифференциальное давление	(0-100) гПа (0-10) кПа

Генеральный директор ООО «РЭК «Зеленое дерево»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

А.В. Луценко

инициалы, фамилия уполномоченного лица

