

Договор
№ 1073/22
от 19.09.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Владимир Владимирович Рудченко В.В.
(Фамилия, инициалы)

202__ г.

Отчет о проведении специальной оценки условий труда в
(идентификационный номер СОУТ: 603689)

**Обществе с ограниченной
ответственностью "Новая
вагоноремонтная компания"**

(полное наименование работодателя)

115184, г. Москва, Озерковский переулок, д. 12; 676280, Амурская область, г.
Тында, ул. Привокзальная, д.1

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7705845722

(ИНН работодателя)

770501001

(КПП работодателя)

1087746722293

(ОГРН работодателя)

30.20.9

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Межиев А.Х.

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

Баянова Ю.М.

(Ф.И.О.)

(дата)

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "РИБУТ"

(полное наименование организации)

2. 656058, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Взлетная, д. 33, офис 208:

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 600

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 06.12.2019

5. ИНН 2222868063

6. ОГРН организации 1182225017754

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

| Регистрационный номер аттестата аккредитации организации | Дата выдачи аттестата аккредитации организации | Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации |
|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| RA.RU.21HO88 | 16 апреля 2019 г. | бессрочно |

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

| № п/п | Дата проведения измерений | Ф.И.О. эксперта (работника) | Должность | Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда | | Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда |
|-------|---------------------------|-----------------------------|------------|---|---------------------|--|
| | | | | номер | дата выдачи | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 06.12.2022 | Ермаков Д.А. | Инженер ИЛ | 0007684 | 01 сентября 2020 г. | 5569 |

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

| № п/п | Дата проведения измерений | Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса | Наименование средства измерений | Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений | Заводской номер средства измерений | Дата окончания срока поверки средства измерений |
|-------|---------------------------|--|--|---|------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 06.12.2022 | Химический фактор | Трубки индикаторные ТИ-[NO-0,05] для определения оксида азота | 24321-13 | - | 10.07.2023 |
| 2 | 06.12.2022 | Химический фактор | Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М | 32014-11 | 359119 | 09.02.2023 |
| 3 | 06.12.2022 | Химический фактор | Насос-пробоотборник ручной НП-3М | 18166-99 | 415.18 | 28.11.2023 |
| 4 | 06.12.2022 | Химический фактор | Трубки индикаторные ГХ-Е СО-0,25 для определения оксида углерода | 14975-10 | - | 21.03.2025 |
| 5 | 06.12.2022 | Химический фактор | Газоанализатор универсальный ГАНК-4(Р) | 24421-09 | 1991 | 17.03.2023 |
| 6 | 06.12.2022 | Химический фактор | Трубки индикаторные С-2 для определения аэрозолей масел | 27471-09 | - | 26.04.2023 |
| 7 | 06.12.2022 | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М | 32014-11 | 359119 | 09.02.2023 |
| 8 | 06.12.2022 | Аэрозоли преимущественно фиброгенного | Газоанализатор универсальный ГАНК-4(Р) | 24421-09 | 1991 | 17.03.2023 |

| | | действия | | | | |
|----|------------|----------------------------------|---|----------|----------|------------|
| 9 | 06.12.2022 | Шум | Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М | 32014-11 | 359119 | 09.02.2023 |
| 10 | 06.12.2022 | Шум | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А (Белая) | 48906-12 | БФ180652 | 07.09.2023 |
| 11 | 06.12.2022 | Шум | Рулетка измерительная металлическая Р20УЗК | 35280-07 | 30 | 22.03.2023 |
| 12 | 06.12.2022 | Вибрация общая | Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М | 32014-11 | 359119 | 09.02.2023 |
| 13 | 06.12.2022 | Вибрация общая | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А (Белая) | 48906-12 | БФ180652 | 07.09.2023 |
| 14 | 06.12.2022 | Вибрация локальная | Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М | 32014-11 | 359119 | 09.02.2023 |
| 15 | 06.12.2022 | Вибрация локальная | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А (Белая) | 48906-12 | БФ180652 | 07.09.2023 |
| 16 | 06.12.2022 | Ультрафиолетовое излучение | Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М | 32014-11 | 359119 | 09.02.2023 |
| 17 | 06.12.2022 | Ультрафиолетовое излучение | Рулетка измерительная металлическая Р20УЗК | 35280-07 | 30 | 22.03.2023 |
| 18 | 06.12.2022 | Ультрафиолетовое излучение | Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (13) | 24248-09 | 13621 | 22.11.2023 |
| 19 | 06.12.2022 | Световая среда | Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М | 32014-11 | 359119 | 09.02.2023 |
| 20 | 06.12.2022 | Световая среда | Рулетка измерительная металлическая Р20УЗК | 35280-07 | 30 | 22.03.2023 |
| 21 | 06.12.2022 | Световая среда | Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (09) | 24248-09 | 092127 | 09.03.2023 |
| 22 | 06.12.2022 | Тяжесть трудового процесса | Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М | 32014-11 | 359119 | 09.02.2023 |
| 23 | 06.12.2022 | Тяжесть трудового процесса | Рулетка измерительная металлическая Р20УЗК | 35280-07 | 30 | 22.03.2023 |
| 24 | 06.12.2022 | Тяжесть трудового процесса | Секундомер механический СОСпр-26-2-000 | 11519-11 | 1003 | 23.10.2023 |
| 25 | 06.12.2022 | Тяжесть трудового процесса | Шагомер | - | - | - |
| 26 | 06.12.2022 | Тяжесть трудового процесса | Весы электронные подвесные ВНТ-30-10 | 19882-09 | 01906 | 01.08.2023 |
| 27 | 06.12.2022 | Тяжесть трудового процесса | Счетчик нажатий | - | - | - |
| 28 | 06.12.2022 | Тяжесть трудового процесса | Угломер с нониусом типа 4-10 | 66899-17 | 7449 | 04.05.2023 |
| 29 | 06.12.2022 | Напряженность трудового процесса | Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М | 32014-11 | 359119 | 09.02.2023 |
| 30 | 06.12.2022 | Напряженность трудового процесса | Секундомер механический СОСпр-26-2-000 | 11519-11 | 1003 | 23.10.2023 |
| 31 | 06.12.2022 | Напряженность трудового процесса | Счетчик нажатий | - | - | - |

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

Гашев

(подпись)



Гашев Николай Алексеевич

Ф.И.О.

28.12.2022

(дата)



**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

10 ДЕК 2019

№ 15-4/В-3162

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью «РИБУТ»

656058, Алтайский край,
г. Барнаул, ул. Взлетная,
д. 33, оф. 208

Уведомление

о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет Общество с ограниченной ответственностью «РИБУТ» о регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 600 от 6 декабря 2019 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



национальная
система
аккредитации

росаккредитация
федеральное учреждение
по аккредитации



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.21H088

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РИБУТ", ИНН 2222868063
656058, РОССИЯ, КРАЙ АЛТАЙСКИЙ, ГОРОД БАРНАУЛ, УЛИЦА ВЗЛЕТНАЯ, ДОМ 33, ОФИС 208

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РИБУТ"

соответствует требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

критериям аккредитации, предъявляемым к деятельности испытательной лаборатории (центра)

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации".

Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации.

Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://rsa.gov.ru/>



Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 16 апреля 2019 г.

Дата
формирования
выписки
26 октября 2022 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ РА.RU.21H088

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РИБУТ", ИНН 2222868063

Адреса места (мест) осуществления деятельности:

656058, РОССИЯ, Алтайский край, г Барнаул, ул Взлетная, д.33, литер А, офис 208;
656058, РОССИЯ, Алтайский край, г Барнаул, ул Взлетная, дом 33, офис 215, (Архив);
656058, РОССИЯ, Алтайский край, г Барнаул, ул Взлетная, дом 33, офис 219;

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации"

Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации

Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru/>



Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания"

| Индивидуальный номер рабочего места | Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса | Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.) | Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест) | Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса в течение рабочего дня (смены) (час.) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|----------------------|----------------------|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|-----------------------|-----------------------------------|--|--|------------------|--------------------------|-------------|----------------|----------------------------|----------------------------------|
| | | | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | Физические факторы | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вагонный участок Тамбля - структурное подразделение Вагоноремонтного завода Комсомольск - филиал Общества с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания" | | | | химический фактор | биологический фактор | возрастные изменения | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | электromагнитные поля | факторы неионизирующего излучения | ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего излучения | лазерное излучение фактора неионизирующего излучения | поля и излучения | неионизирующее излучение | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового процесса |
| 39 | Рабочее место старшего мастера (вагонсборочного цеха); Оборудование цеха | 1 | - | 4 | - | 4 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 8 | - |
| 40 | Рабочее место бригадира (освожденного) предприятия железнодорожного транспорта (вагонсборочного цеха); Углошлифовальная машина | 1 | - | 4.8 | - | 5.6 | 5.6 | - | - | 0.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2.4 | 8 | - |
| 41 | Рабочее место бригадира (освожденного) предприятия железнодорожного транспорта (вагонсборочного цеха); Углошлифовальная машина | 1 | - | 4.8 | - | 5.6 | 5.6 | - | - | 0.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2.4 | 8 | - |
| 42А | Рабочее место слесаря по ремонту подвижного состава (вагонсборочного цеха); Углошлифовальная машина, оборудование цеха | 4 | 43А; 44А; 45А | 6.4 | - | 8 | 8 | - | - | 1.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - |
| 46 | Рабочее место электрогазосварщика (вагонсборочного цеха); Сварочный трансформатор, комплект газорезательного оборудования | 1 | - | 8 | - | 8 | 8 | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | 8 | - |
| 47 | Рабочее место машиниста крана (крановщик) (вагонсборочного цеха); Кран козловой ККТ-5 | 3 | - | - | - | 6.4 | 6.4 | - | - | 6.4 | 6.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 |
| 48А | Рабочее место бригадира (освожденного) предприятия железнодорожного транспорта (колесно-роликового цеха); Пневмошлифовальная машина, оборудование цеха | 3 | 49А; 50А | 6.4 | - | 8 | 8 | - | - | 1.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|---------------|-----|---|-----|---|-----|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 51 | Рабочее место токаря (колесно-роликоточный станок, оборудование цеха) | 3 | - | 1.6 | - | 8 | - | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - |
| 52А | Рабочее место слесаря по ремонту подвального состава (колесно-роликоточный станок); Моечная машина, электрическая дрель, углошлифовальная машина, пневмогайковерт, оборудование цеха | 8 | 53А, 54А, 55А | 4.8 | - | 5.6 | - | 8 | - | - | 2.4 | - | - | - | - | - | - | 8 | - |
| 56 | Рабочее место слесаря-электрика по ремонту электрооборудования (цеха по обслуживанию и ремонту оборудования); Оборудование цеха | 1 | - | 8 | - | 8 | - | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - |
| 57 | Рабочее место слесаря-ремонтника (цеха по обслуживанию и ремонту оборудования); Заточный станок, долбежный станок, точильно-шлифовальный станок, оборудование цеха | 2 | - | 4 | - | 7.2 | - | 8 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 8 | - |
| 58 | Рабочее место уборщика производственных помещений (цеха по обслуживанию и ремонту оборудования); Оборудование цеха | 2 | - | 4.8 | - | 4.8 | - | 4.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - |

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор завода _____ Рудченко В.В. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник участка Тында _____ Межиев А.Х. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Специалист по управлению персоналом _____ Баянова Ю.М. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5569 _____ Ермаков Д.А. _____
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

| | | | | |
|---|--------------------------------|--|---|----------------------------|
| Общество с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания" | | | | |
| (полное наименование работодателя) | | | | |
| 115184, г. Москва, Озерковский переулок, д. 12; Михальчук Вадим Сергеевич; info@nvk-depo.ru | | | | |
| (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты) | | | | |
| ИНН работодателя | Код работодателя по ОКПО | Код органа государственной власти по ОКОГУ | Код вида экономической деятельности по ОКВЭД | Код территории по ОКАТО |
| 7705845722 | 86491409 | | 30.20.9 | 45286560000 |

КАРТА № 39**специальной оценки условий труда**

Старший мастер (вагоносборочного цеха)

23796 06

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Вагонный участок Тынды - структурное подразделение Вагоноремонтного завода Комсомольск - филиал Общества с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания"

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

| | |
|--|---|
| на рабочем месте | 1 |
| на всех аналогичных рабочих местах | - |
| из них: | |
| женщин | 0 |
| лиц в возрасте до 18 лет | 0 |
| инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте | 0 |

Строка 021. СНИЛС работников:

066-044-933-61

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер
Используемые материалы и сырье: ___

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

| Наименование факторов производственной среды и трудового процесса | Класс (подкласс) условий труда | Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась | Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ |
|---|--------------------------------|--|--|
| Химический | 2 | не оценивалась | - |
| Биологический | - | не оценивалась | - |
| Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | 2 | не оценивалась | - |
| Шум | 2 | не оценивалась | - |
| Инфразвук | - | не оценивалась | - |
| Ультразвук воздушный | - | не оценивалась | - |
| Вибрация общая | - | не оценивалась | - |
| Вибрация локальная | - | не оценивалась | - |
| Неионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |
| Ионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |
| Параметры микроклимата | - | не оценивалась | - |
| Параметры световой среды | 2 | не оценивалась | - |
| Тяжесть трудового процесса | 2 | не оценивалась | - |
| Напряженность трудового процесса | - | не оценивалась | - |
| Итоговый класс (подкласс) условий труда | 2 | не заполняется | - |

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

| № п/п | Виды гарантий и компенсаций | Фактическое наличие | По результатам оценки условий труда | |
|-------|--|---------------------|--|--|
| | | | необходимость в установлении (да, нет) | основание |
| 1. | Повышенная оплата труда работника (работников) | Нет | Нет | отсутствует |
| 2. | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск | Нет | Нет | отсутствует |
| 3. | Сокращенная продолжительность рабочего времени | Нет | Нет | отсутствует |
| 4. | Молоко или другие равноценные пищевые продукты | Нет | Нет | отсутствует |
| 5. | Лечебно - профилактическое питание | Нет | Нет | отсутствует |
| 6. | Право на досрочное назначение страховой пенсии | Нет | Нет | отсутствует |
| 7. | Проведение медицинских осмотров | Нет | Да | Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, Приложение №1 к Порядку, п.1.1, 1.39, 3.1.7 |

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуютсяДата составления: 28.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор завода

(должность)

(подпись)

Рудченко В.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник участка Тында

(должность)

(подпись)

Межиев А.Х.

(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист по управлению персоналом

(должность)

(подпись)

Баянова Ю.М.

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5569

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ермаков Д.А.

(Ф.И.О.)

28.12.2022

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

| | | | | |
|---|--------------------------------|--|---|----------------------------|
| Общество с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания" | | | | |
| (полное наименование работодателя) | | | | |
| 115184, г. Москва, Озерковский переулок, д. 12; Михальчук Вадим Сергеевич; info@nvk-depo.ru | | | | |
| (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты) | | | | |
| ИНН работодателя | Код работодателя по ОКПО | Код органа государственной власти по ОКОГУ | Код вида экономической деятельности по ОКВЭД | Код территории по ОКАТО |
| 7705845722 | 86491409 | | 30.20.9 | 45286560000 |

КАРТА № 40

специальной оценки условий труда

Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта
(вагоносборочного цеха)

Отсутствует

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Вагонный участок Тында - структурное подразделение Вагоноремонтного завода Комсомольск - филиал Общества с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания"

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 52. Разделы: "Железнодорожный транспорт"; "Морской и речной транспорт" (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 февраля 2013 г. N 68н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

| | |
|--|---|
| на рабочем месте | 1 |
| на всех аналогичных рабочих местах | - |
| из них: | |
| женщин | 0 |
| лиц в возрасте до 18 лет | 0 |
| инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте | 0 |

Строка 021. СНИЛС работников:

157-332-443-61

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер, углошлифовальная машина

Используемые материалы и сырье:

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

| Наименование факторов производственной среды и трудового процесса | Класс (подкласс) условий труда | Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась | Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ |
|---|--------------------------------|---------------------------------------|--|
| Химический | 2 | не оценивалась | - |
| Биологический | - | не оценивалась | - |
| Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | 2 | не оценивалась | - |
| Шум | 3.1 | не оценивалась | - |
| Инфразвук | - | не оценивалась | - |
| Ультразвук воздушный | - | не оценивалась | - |
| Вибрация общая | - | не оценивалась | - |
| Вибрация локальная | 2 | не оценивалась | - |
| Неионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |

| | | | |
|--|-----|----------------|---|
| Ионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |
| Параметры микроклимата | - | не оценивалась | - |
| Параметры световой среды | 2 | не оценивалась | - |
| Тяжесть трудового процесса | 2 | не оценивалась | - |
| Напряженность трудового процесса | - | не оценивалась | - |
| Итоговый класс (подкласс) условий труда | 3.1 | не заполняется | - |

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

| № п/п | Виды гарантий и компенсаций | Фактическое наличие | По результатам оценки условий труда | |
|-------|--|---------------------|--|---|
| | | | необходимость в установлении (да, нет) | основание |
| 1. | Повышенная оплата труда работника (работников) | Да | Да | Трудовой кодекс РФ, Раздел VI (глава 21, ст.147) |
| 2. | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск | Нет | Нет | отсутствует |
| 3. | Сокращенная продолжительность рабочего времени | Нет | Нет | отсутствует |
| 4. | Молоко или другие равноценные пищевые продукты | Нет | Нет | отсутствует |
| 5. | Лечебно - профилактическое питание | Нет | Нет | отсутствует |
| 6. | Право на досрочное назначение страховой пенсии | Нет | Нет | отсутствует |
| 7. | Проведение медицинских осмотров | Да | Да | Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, Приложение №1 к Порядку, п.1.1, 1.39, 3.1.7, 4.4 |

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:
1.1. Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (Уменьшение вредного воздействия шума.);
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - нет (СП 2.2.3670-20 п. 7.1 (в период беременности и кормления ребёнка)).

Дата составления: 28.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор завода

(должность)

(подпись)

Рудченко В.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник участка Тында

(должность)

(подпись)

Межиев А.Х.

(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист по управлению персоналом

(должность)

(подпись)

Баянова Ю.М.

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5569

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ермаков Д.А.

(Ф.И.О.)

28.12.2022

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

| | | | |
|--|------------|----------------|---|
| Ионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |
| Параметры микроклимата | - | не оценивалась | - |
| Параметры световой среды | 2 | не оценивалась | - |
| Тяжесть трудового процесса | 2 | не оценивалась | - |
| Напряженность трудового процесса | - | не оценивалась | - |
| Итоговый класс (подкласс) условий труда | 3.1 | не заполняется | - |

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

| № п/п | Виды гарантий и компенсаций | Фактическое наличие | По результатам оценки условий труда | |
|-------|--|---------------------|--|---|
| | | | необходимость в установлении (да, нет) | основание |
| 1. | Повышенная оплата труда работника (работников) | Да | Да | Трудовой кодекс РФ, Раздел VI (глава 21, ст.147) |
| 2. | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск | Нет | Нет | отсутствует |
| 3. | Сокращенная продолжительность рабочего времени | Нет | Нет | отсутствует |
| 4. | Молоко или другие равноценные пищевые продукты | Нет | Нет | отсутствует |
| 5. | Лечебно - профилактическое питание | Нет | Нет | отсутствует |
| 6. | Право на досрочное назначение страховой пенсии | Нет | Нет | отсутствует |
| 7. | Проведение медицинских осмотров | Да | Да | Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, Приложение №1 к Порядку, п.1.1, 1.39, 3.1.7, 4.4 |

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:
1.1. Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (Уменьшение вредного воздействия шума.);
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - нет (СП 2.2.3670-20 п. 7.1 (в период беременности и кормления ребёнка)).

Дата составления: 28.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор завода

(должность)

(подпись)

Рудченко В.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник участка Тынды

(должность)

(подпись)

Межиев А.Х.

(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист по управлению персоналом

(должность)

(подпись)

Баянова Ю.М.

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5569

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ермаков Д.А.

(Ф.И.О.)

28.12.2022

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

| | | | | |
|---|--------------------------------|--|---|----------------------------|
| Общество с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания" | | | | |
| (полное наименование работодателя) | | | | |
| 115184, г. Москва, Озерковский переулок, д. 12; Михальчук Вадим Сергеевич; info@nvk-depo.ru | | | | |
| (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты) | | | | |
| ИНН работодателя | Код работодателя по ОКПО | Код органа государственной власти по ОКОГУ | Код вида экономической деятельности по ОКВЭД | Код территории по ОКАТО |
| 7705845722 | 86491409 | | 30.20.9 | 45286560000 |

КАРТА № 42А

специальной оценки условий труда

Слесарь по ремонту подвижного состава (вагоносборочного цеха)

18540

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Вагонный участок Тында - структурное подразделение Вагоноремонтного завода Комсомольск - филиал Общества с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания"

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 4; 42А, 43А (42А), 44А (42А), 45А (42А)

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 2. Разделы: "Литейные работы", "Сварочные работы", "Котельные, холодноштамповочные, волочильные и давяльные работы", "Кузнечно-прессовые и термические работы", "Механическая обработка металлов и других материалов", "Металлопокрытия и окраска", "Эмалирование", "Слесарные и слесарно-сборочные работы" (утв. постановлением Минтруда РФ от 15 ноября 1999 г. N 45)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

| | |
|--|---|
| на рабочем месте | 1 |
| на всех аналогичных рабочих местах | 4 |
| из них: | |
| женщин | 0 |
| лиц в возрасте до 18 лет | 0 |
| инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте | 0 |

Строка 021. СНИЛС работников:

| |
|----------------|
| 150-959-595-00 |
| 078-799-639-66 |
| 161-172-455-39 |
| 154-324-899-71 |

Строка 022. Используемое оборудование: Углошлифовальная машина

Используемые материалы и сырье: __

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

| Наименование факторов производственной среды и трудового процесса | Класс (подкласс) условий труда | Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась | Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ |
|---|--------------------------------|--|--|
| Химический | 2 | не оценивалась | - |
| Биологический | - | не оценивалась | - |
| Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | 3.1 | не оценивалась | - |
| Шум | 3.2 | не оценивалась | - |
| Инфразвук | - | не оценивалась | - |

| | | | |
|--|------------|----------------|---|
| Ультразвук воздушный | - | не оценивалась | - |
| Вибрация общая | - | не оценивалась | - |
| Вибрация локальная | 2 | не оценивалась | - |
| Неионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |
| Ионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |
| Параметры микроклимата | - | не оценивалась | - |
| Параметры световой среды | - | не оценивалась | - |
| Тяжесть трудового процесса | 3.1 | не оценивалась | - |
| Напряженность трудового процесса | - | не оценивалась | - |
| Итоговый класс (подкласс) условий труда | 3.2 | не заполняется | - |

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

| № п/п | Виды гарантий и компенсаций | Фактическое наличие | По результатам оценки условий труда | |
|-------|--|---------------------|--|--|
| | | | необходимость в установлении (да, нет) | основание |
| 1. | Повышенная оплата труда работника (работников) | Да | Да | Трудовой кодекс РФ, Раздел VI (глава 21, ст.147) |
| 2. | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск | Да | Да | Трудовой кодекс РФ, Раздел V (глава 19, ст.117) |
| 3. | Сокращенная продолжительность рабочего времени | Нет | Нет | отсутствует |
| 4. | Молоко или другие равноценные пищевые продукты | Да | Да | Приказ Минтруда России от 12.05.2022 N 291н, прил.1, раздел "1. Химический фактор", п. 42 |
| 5. | Лечебно - профилактическое питание | Нет | Нет | отсутствует |
| 6. | Право на досрочное назначение страховой пенсии | Нет | Нет | отсутствует |
| 7. | Проведение медицинских осмотров | Да | Да | Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, Приложение №1 к Порядку, п.1.1, 1.39, 3.1.7, 4.4, 5.1 |

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:

1.1. Для уменьшения пылевой нагрузки использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. (Снижение вредного воздействия АПФД):

1.2. Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Снижение тяжести трудового процесса):

1.3. Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (Уменьшение вредного воздействия шума.):

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - нет (СП 2.2.3670-20 п. 7.1 (в период беременности и кормления ребёнка)).

Дата составления: 28.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор завода

(должность)

(подпись)

Рудченко В.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник участка Тьнда

(должность)

(подпись)

Межиев А.Х.

(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист по управлению персоналом

(должность)

(подпись)

Баянова Ю.М.

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5569

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Ермаков Д.А.

(Ф.И.О.)

28.12.2022

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Итоговый класс (подкласс) условий труда

3.2

не заполняется

-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

| № п/п | Виды гарантий и компенсаций | Фактическое наличие | По результатам оценки условий труда | |
|-------|--|---------------------|--|--|
| | | | необходимость в установлении (да, нет) | основание |
| 1. | Повышенная оплата труда работника (работников) | Да | Да | Трудовой кодекс РФ, Раздел VI (глава 21, ст. 147) |
| 2. | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск | Да | Да | Трудовой кодекс РФ, Раздел V (глава 19, ст. 117) |
| 3. | Сокращенная продолжительность рабочего времени | Нет | Нет | отсутствует |
| 4. | Молоко или другие равноценные пищевые продукты | Да | Да | Приказ Минтруда России от 12.05.2022 N 291н, прил. 1, раздел "1. Химический фактор", п. 42, 97 |
| 5. | Лечебно - профилактическое питание | Нет | Нет | отсутствует |
| 6. | Право на досрочное назначение страховой пенсии | Нет | Да | Федеральный закон от 28.12.2013 N 400-ФЗ "О страховых пенсиях" П.2 ч.1 ст. 30 Федерального закона от 28.12.2013 N 400-ФЗ "О страховых пенсиях" Лицам, проработавшим на работах с тяжелыми условиями труда Список №2 производств, работ, профессий, должностей и показателей с вредными и тяжелыми условиями труда, занятость в которых дает право на пенсию по возрасту (по старости) на льготных условиях XXXIII. ОБЩИЕ ПРОФЕССИИ 23200000-19756 Электрогазосварщики, занятые на резке и ручной сварке, на полуавтоматических машинах, а также на автоматических машинах с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности |
| 7. | Проведение медицинских осмотров | Да | Да | Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, Приложение №1 к Порядку, п. 1.1, 1.39, 3.1.7, 4.2.1, 4.4, 5.1 |

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:

1.1. Для ограничения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. (Снижение вредного воздействия химического фактора);

1.2. Для уменьшения пылевой нагрузки использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. (Снижение вредного воздействия АПФД);

1.3. Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (Уменьшение вредного воздействия шума.);

1.4. Для эффективной защиты глаз от УФИ использовать соответствующие тех. процессу марки светофильтров. (Снижение уровня воздействия вредного фактора);

1.5. Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Снижение тяжести трудового процесса);

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - нет (СП 2.2.3670-20 п. 7.1 (в период беременности и кормления ребёнка)); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163, п. 612).

Дата составления: 28.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор завода

Рудченко В.В.

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник участка Тында

(должность)

(подпись)

Межиев А.Х.

(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист по управлению
персоналом

(должность)

(подпись)

Баянова Ю.М.

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5569

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ермаков Д.А.

(Ф.И.О.)

28.12.2022

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

| | | | | |
|--|--------------------------------|--|---|----------------------------|
| Общество с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания" | | | | |
| <small>(полное наименование работодателя)</small> | | | | |
| 115184, г. Москва, Озерковский переулок, д. 12; Михальчук Вадим Сергеевич; info@nvk-depo.ru | | | | |
| <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small> | | | | |
| ИНН работодателя | Код работодателя по ОКПО | Код органа государственной власти по ОКОГУ | Код вида экономической деятельности по ОКВЭД | Код территории по ОКАТО |
| 7705845722 | 86491409 | | 30.20.9 | 45286560000 |

КАРТА № 47**специальной оценки условий труда****Машинист крана (крановщик) (вагоносборочного цеха)****13790**(наименование профессии (должности) работника)(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Вагонный участок Тында - структурное подразделение Вагоноремонтного завода Комсомольск - филиал Общества с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания"

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 1. Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства (утв. постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. N 31/3-30)

(выпуск, раздел, дата утверждения)**Строка 020.** Численность работающих:

| | |
|--|---|
| на рабочем месте | 3 |
| на всех аналогичных рабочих местах | - |
| из них: | |
| женщин | 3 |
| лиц в возрасте до 18 лет | 0 |
| инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте | 0 |

Строка 021. СНИЛС работников:

| |
|----------------|
| 192-269-702-95 |
| 101-484-393-25 |
| 102-251-246-84 |

Строка 022. Используемое оборудование: Кран козловой ККТ-5Используемые материалы и сырье: **Строка 030.** Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

| Наименование факторов производственной среды и трудового процесса | Класс (подкласс) условий труда | Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась | Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ |
|---|--------------------------------|---------------------------------------|--|
| Химический | - | не оценивалась | - |
| Биологический | - | не оценивалась | - |
| Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | - | не оценивалась | - |
| Шум | 2 | не оценивалась | - |
| Инфразвук | - | не оценивалась | - |
| Ультразвук воздушный | - | не оценивалась | - |
| Вибрация общая | 2 | не оценивалась | - |
| Вибрация локальная | 2 | не оценивалась | - |
| Неионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |

| | | | |
|--|-----|----------------|---|
| Ионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |
| Параметры микроклимата | - | не оценивалась | - |
| Параметры световой среды | - | не оценивалась | - |
| Тяжесть трудового процесса | 3.1 | не оценивалась | - |
| Напряженность трудового процесса | 2 | не оценивалась | - |
| Итоговый класс (подкласс) условий труда | 3.1 | не заполняется | - |

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

| № п/п | Виды гарантий и компенсаций | Фактическое наличие | По результатам оценки условий труда | |
|-------|--|---------------------|--|---|
| | | | необходимость в установлении (да, нет) | основание |
| 1. | Повышенная оплата труда работника (работников) | Да | Да | Трудовой кодекс РФ, Раздел VI (глава 21, ст.147) |
| 2. | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск | Нет | Нет | отсутствует |
| 3. | Сокращенная продолжительность рабочего времени | Нет | Нет | отсутствует |
| 4. | Молоко или другие равноценные пищевые продукты | Да | Нет | отсутствует |
| 5. | Лечебно - профилактическое питание | Нет | Нет | отсутствует |
| 6. | Право на досрочное назначение страховой пенсии | Да | Да | Федеральный закон от 28.12.2013 N 400-ФЗ "О страховых пенсиях" П. 3 ч. 1 ст. 30 Федеральный закон от 28.12.2013 N 400-ФЗ "О страховых пенсиях" Женщинам, проработавшим в качестве трактористов-машинистов в сельском хозяйстве, других отраслях экономики, а также в качестве машинистов строительных, дорожных и погрузочно-разгрузочных машин |
| 7. | Проведение медицинских осмотров | Да | Да | Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, Приложение №1 к Порядку, п.5.1, 8 |

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:
1.1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Снижение тяжести трудового процесса):

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - нет (СП 2.2.3670-20 п. 7.1 (в период беременности и кормления ребёнка)).

Дата составления: 28.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор завода

(должность)

(подпись)

Рудченко В.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник участка Тында

(должность)

(подпись)

Межиев А.Х.

(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист по управлению персоналом

(должность)

(подпись)

Баянова Ю.М.

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5569

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ермаков Д.А.

(Ф.И.О.)

28.12.2022

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О. работника) _____ (дата)

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О. работника) _____ (дата)

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О. работника) _____ (дата)

| | | | | |
|--|--------------------------------|--|---|----------------------------|
| Общество с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания" | | | | |
| <small>(полное наименование работодателя)</small> | | | | |
| 115184, г. Москва, Озерковский переулок, д. 12; Михальчук Вадим Сергеевич; info@nvk-depo.ru | | | | |
| <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small> | | | | |
| ИНН работодателя | Код работодателя по ОКПО | Код органа государственной власти по ОКОГУ | Код вида экономической деятельности по ОКВЭД | Код территории по ОКАТО |
| 7705845722 | 86491409 | | 30.20.9 | 45286560000 |

КАРТА № 48А**специальной оценки условий труда**

Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта
(колесно-роликового цеха)

Отсутствует

(наименование профессии (должности) работника)(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Вагонный участок Тында - структурное подразделение Вагоноремонтного завода Комсомольск - филиал Общества с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания"

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 3; 48А, 49А (48А), 50А (48А)

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 52. Разделы: "Железнодорожный транспорт"; "Морской и речной транспорт" (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 февраля 2013 г. N 68н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)**Строка 020.** Численность работающих:

| | |
|--|---|
| на рабочем месте | 1 |
| на всех аналогичных рабочих местах | 3 |
| из них: | |
| женщин | 0 |
| лиц в возрасте до 18 лет | 0 |
| инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте | 0 |

Строка 021. СНИЛС работников:

| |
|----------------|
| 157-332-443-61 |
| 079-765-029-22 |
| |

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер, пневмошлифовальная машина

Используемые материалы и сырье: __

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

| Наименование факторов производственной среды и трудового процесса | Класс (подкласс) условий труда | Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась | Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ |
|---|--------------------------------|---------------------------------------|--|
| Химический | 2 | не оценивалась | - |
| Биологический | - | не оценивалась | - |
| Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | 2 | не оценивалась | - |
| Шум | 3,2 | не оценивалась | - |
| Инфразвук | - | не оценивалась | - |
| Ультразвук воздушный | - | не оценивалась | - |
| Вибрация общая | - | не оценивалась | - |

| | | | |
|--|------------|-----------------------|----------|
| Вибрация локальная | 2 | не оценивалась | - |
| Неионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |
| Ионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |
| Параметры микроклимата | - | не оценивалась | - |
| Параметры световой среды | - | не оценивалась | - |
| Тяжесть трудового процесса | 2 | не оценивалась | - |
| Напряженность трудового процесса | - | не оценивалась | - |
| Итоговый класс (подкласс) условий труда | 3.2 | не заполняется | - |

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

| № п/п | Виды гарантий и компенсаций | Фактическое наличие | По результатам оценки условий труда | |
|-------|--|---------------------|--|---|
| | | | необходимость в установлении (да, нет) | основание |
| 1. | Повышенная оплата труда работника (работников) | Да | Да | Трудовой кодекс РФ, Раздел VI (глава 21, ст.147) |
| 2. | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск | Нет | Да | Трудовой кодекс РФ, Раздел V (глава 19, ст.117) |
| 3. | Сокращенная продолжительность рабочего времени | Нет | Нет | отсутствует |
| 4. | Молоко или другие равноценные пищевые продукты | Нет | Нет | отсутствует |
| 5. | Лечебно - профилактическое питание | Нет | Нет | отсутствует |
| 6. | Право на досрочное назначение страховой пенсии | Нет | Нет | отсутствует |
| 7. | Проведение медицинских осмотров | Да | Да | Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, Приложение №1 к Порядку, п.1.1, 1.39, 3.1.7, 4.4 |

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:
1.1. Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (Уменьшение вредного воздействия шума.);
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - нет (СП 2.2.3670-20 п. 7.1 (в период беременности и кормления ребёнка)).

Дата составления: 28.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор завода

(должность)

(подпись)

Рудченко В.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник участка Тынды

(должность)

(подпись)

Межиев А.Х.

(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист по управлению персоналом

(должность)

(подпись)

Баянова Ю.М.

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5569

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ермаков Д.А.

(Ф.И.О.)

28.12.2022

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

| | | | | |
|--|--------------------------------|--|---|----------------------------|
| Общество с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания" | | | | |
| <small>(полное наименование работодателя)</small> | | | | |
| 115184, г. Москва, Озерковский переулок, д. 12; Михальчук Вадим Сергеевич; info@nvk-depo.ru | | | | |
| <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small> | | | | |
| ИНН работодателя | Код работодателя по ОКПО | Код органа государственной власти по ОКОГУ | Код вида экономической деятельности по ОКВЭД | Код территории по ОКАТО |
| 7705845722 | 86491409 | | 30.20.9 | 45286560000 |

КАРТА № 51**специальной оценки условий труда****Токарь (колесно-роликового цеха)****19149**(наименование профессии (должности) работника)(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Вагонный участок Тында - структурное подразделение Вагоноремонтного завода Комсомольск - филиал Общества с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания"

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 2. Разделы: "Литейные работы", "Сварочные работы", "Котельные, холодноштамповочные, волочильные и давилые работы", "Кузнечно-прессовые и термические работы", "Механическая обработка металлов и других материалов", "Металлопокрытия и окраска", "Эмалирование", "Слесарные и слесарно-сборочные работы" (утв. постановлением Минтруда РФ от 15 ноября 1999 г. N 45)

(выпуск, раздел, дата утверждения)**Строка 020.** Численность работающих:

| | |
|--|---|
| на рабочем месте | 3 |
| на всех аналогичных рабочих местах | - |
| из них: | |
| женщин | 0 |
| лиц в возрасте до 18 лет | 0 |
| инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте | 0 |

Строка 021. СНИЛС работников:

| |
|----------------|
| 215-162-123-14 |
| 059-981-445-24 |
| 060-050-928-11 |

Строка 022. Используемое оборудование: Колесно-токарный станокИспользуемые материалы и сырье: **Строка 030.** Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

| Наименование факторов производственной среды и трудового процесса | Класс (подкласс) условий труда | Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась | Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ |
|---|--------------------------------|--|--|
| Химический | 2 | не оценивалась | - |
| Биологический | - | не оценивалась | - |
| Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | 2 | не оценивалась | - |
| Шум | 3.1 | не оценивалась | - |
| Инфразвук | - | не оценивалась | - |
| Ультразвук воздушный | - | не оценивалась | - |
| Вибрация общая | - | не оценивалась | - |

| | | | |
|--|------------|-----------------------|----------|
| Вибрация локальная | - | не оценивалась | - |
| Неионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |
| Ионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |
| Параметры микроклимата | - | не оценивалась | - |
| Параметры световой среды | - | не оценивалась | - |
| Тяжесть трудового процесса | 3.1 | не оценивалась | - |
| Напряженность трудового процесса | - | не оценивалась | - |
| Итоговый класс (подкласс) условий труда | 3.1 | не заполняется | - |

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

| № п/п | Виды гарантий и компенсаций | Фактическое наличие | По результатам оценки условий труда | |
|-------|--|---------------------|--|---|
| | | | необходимость в установлении (да, нет) | основание |
| 1. | Повышенная оплата труда работника (работников) | Да | Да | Трудовой кодекс РФ, Раздел VI (глава 21, ст. 147) |
| 2. | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск | Нет | Нет | отсутствует |
| 3. | Сокращенная продолжительность рабочего времени | Нет | Нет | отсутствует |
| 4. | Молоко или другие равноценные пищевые продукты | Нет | Нет | отсутствует |
| 5. | Лечебно - профилактическое питание | Нет | Нет | отсутствует |
| 6. | Право на досрочное назначение страховой пенсии | Нет | Нет | отсутствует |
| 7. | Проведение медицинских осмотров | Да | Да | Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, Приложение №1 к Порядку, п. 1.1, 1.39, 3.1.7, 4.4, 5.1, 15 |

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:
1.1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Снижение тяжести трудового процесса):

1.2. Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (Уменьшение вредного воздействия шума.);

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - нет (СП 2.2.3670-20 п. 7.1 (в период беременности и кормления ребёнка)).

Дата составления: 28.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор завода

(должность)

(подпись)

Рудченко В.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник участка Тында

(должность)

(подпись)

Межиев А.Х.

(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист по управлению персоналом

(должность)

(подпись)

Баянова Ю.М.

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5569

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ермаков Д.А.

(Ф.И.О.)

28.12.2022

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

| | | |
|-----------|--------------------|--------|
| _____ | _____ | _____ |
| (подпись) | (Ф.И.О. работника) | (дата) |
| _____ | _____ | _____ |
| (подпись) | (Ф.И.О. работника) | (дата) |
| _____ | _____ | _____ |
| (подпись) | (Ф.И.О. работника) | (дата) |

| | | | | |
|---|--------------------------------|--|---|----------------------------|
| Общество с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания" | | | | |
| (полное наименование работодателя) | | | | |
| 115184, г. Москва, Озерковский переулок, д. 12; Михальчук Вадим Сергеевич; info@nvk-depo.ru | | | | |
| (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты) | | | | |
| ИНН работодателя | Код работодателя по ОКПО | Код органа государственной власти по ОКОГУ | Код вида экономической деятельности по ОКВЭД | Код территории по ОКАТО |
| 7705845722 | 86491409 | | 30.20.9 | 45286560000 |

КАРТА № 52А**специальной оценки условий труда**

Слесарь по ремонту подвижного состава (колесно-роликового цеха)

18540

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Вагонный участок Тында - структурное подразделение Вагоноремонтного завода Комсомольск - филиал Общества с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания"

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 4; 52А, 53А (52А), 54А (52А), 55А (52А)

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 2. Разделы: "Литейные работы", "Сварочные работы", "Котельные, холодноштамповочные, волочильные и давяльные работы", "Кузнечно-прессовые и термические работы", "Механическая обработка металлов и других материалов", "Металлопокрытия и окраска", "Эмалирование", "Слесарные и слесарно-сборочные работы" (утв. постановлением Минтруда РФ от 15 ноября 1999 г. N 45)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

| | |
|--|---|
| на рабочем месте | 2 |
| на всех аналогичных рабочих местах | 8 |
| из них: | |
| женщин | 0 |
| лиц в возрасте до 18 лет | 0 |
| инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте | 0 |

Строка 021. СНИЛС работников:

| |
|----------------|
| 059-981-226-15 |
| 101-484-880-35 |
| 180-077-075-54 |
| 059-981-365-25 |
| 059-981-439-26 |
| 059-982-367-31 |
| 072-208-729-47 |
| 146-344-959-82 |

Строка 022. Используемое оборудование: Моечная машина, электрическая дрель, углошлифовальная машина, пневмогайковерт

Используемые материалы и сырье: **Строка 030.** Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

| Наименование факторов производственной среды и трудового процесса | Класс (подкласс) условий труда | Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась | Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ |
|---|--------------------------------|---------------------------------------|--|
|---|--------------------------------|---------------------------------------|--|

| | | | |
|--|------------|-----------------------|----------|
| Химический | 2 | не оценивалась | - |
| Биологический | - | не оценивалась | - |
| Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | 2 | не оценивалась | - |
| Шум | 3.1 | не оценивалась | - |
| Инfrasound | - | не оценивалась | - |
| Ультразвук воздушный | - | не оценивалась | - |
| Вибрация общая | - | не оценивалась | - |
| Вибрация локальная | 2 | не оценивалась | - |
| Неионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |
| Ионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |
| Параметры микроклимата | - | не оценивалась | - |
| Параметры световой среды | - | не оценивалась | - |
| Тяжесть трудового процесса | 3.1 | не оценивалась | - |
| Напряженность трудового процесса | - | не оценивалась | - |
| Итоговый класс (подкласс) условий труда | 3.1 | не заполняется | - |

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

| № п/п | Виды гарантий и компенсаций | Фактическое наличие | По результатам оценки условий труда | |
|-------|--|---------------------|--|--|
| | | | необходимость в установлении (да, нет) | основание |
| 1. | Повышенная оплата труда работника (работников) | Да | Да | Трудовой кодекс РФ, Раздел VI (глава 21, ст.147) |
| 2. | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск | Да | Нет | отсутствует |
| 3. | Сокращенная продолжительность рабочего времени | Нет | Нет | отсутствует |
| 4. | Молоко или другие равноценные пищевые продукты | Да | Нет | отсутствует |
| 5. | Лечебно - профилактическое питание | Нет | Нет | отсутствует |
| 6. | Право на досрочное назначение страховой пенсии | Нет | Нет | отсутствует |
| 7. | Проведение медицинских осмотров | Да | Да | Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, Приложение №1 к Порядку, п.1.1, 1.39, 3.1.7, 4.4, 5.1 |

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:
1.1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Снижение тяжести трудового процесса);

1.2. Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (Уменьшение вредного воздействия шума.);

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - нет (СП 2.2.3670-20 п. 7.1 (в период беременности и кормления ребёнка)).

Дата составления: 28.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор завода

(должность)

(подпись)

Рудченко В.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник участка Тында

(должность)

(подпись)

Межиев А.Х.

(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист по управлению персоналом

Баянова Ю.М.

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

_____ 5569 _____ (подпись) Ермаков Д.А. _____ 28.12.2022 _____
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О. работника) _____ (дата)

| | | | | |
|---|--------------------------------|--|---|----------------------------|
| Общество с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания" | | | | |
| (полное наименование работодателя) | | | | |
| 115184, г. Москва, Озерковский переулок, д. 12; Михальчук Вадим Сергеевич; info@nvk-depo.ru | | | | |
| (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты) | | | | |
| ИНН работодателя | Код работодателя по ОКПО | Код органа государственной власти по ОКОГУ | Код вида экономической деятельности по ОКВЭД | Код территории по ОКАТО |
| 7705845722 | 86491409 | | 30.20.9 | 45286560000 |

КАРТА № 56**специальной оценки условий труда**

Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (цеха по обслуживанию и ремонту оборудования) 18590

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Вагонный участок Тында - структурное подразделение Вагоноремонтного завода Комсомольск - филиал Общества с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания"

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 2. Разделы: "Литейные работы", "Сварочные работы", "Котельные, холодноштамповочные, волочильные и давяльные работы", "Кузнечно-прессовые и термические работы", "Механическая обработка металлов и других материалов", "Металлопокрытия и окраска", "Эмалирование", "Слесарные и слесарно-сборочные работы" (утв. постановлением Минтруда РФ от 15 ноября 1999 г. N 45)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

| | |
|--|---|
| на рабочем месте | 1 |
| на всех аналогичных рабочих местах | - |
| из них: | |
| женщин | 0 |
| лиц в возрасте до 18 лет | 0 |
| инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте | 0 |

Строка 021. СНИЛС работников:

134-494-673-80

Строка 022. Используемое оборудование:

Используемые материалы и сырье:

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

| Наименование факторов производственной среды и трудового процесса | Класс (подкласс) условий труда | Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась | Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ |
|---|--------------------------------|---------------------------------------|--|
| Химический | 2 | не оценивалась | - |
| Биологический | - | не оценивалась | - |
| Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | 2 | не оценивалась | - |
| Шум | 3.1 | не оценивалась | - |
| Инфразвук | - | не оценивалась | - |
| Ультразвук воздушный | - | не оценивалась | - |
| Вибрация общая | - | не оценивалась | - |
| Вибрация локальная | - | не оценивалась | - |

| | | | |
|--|------------|----------------|---|
| Неионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |
| Ионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |
| Параметры микроклимата | - | не оценивалась | - |
| Параметры световой среды | - | не оценивалась | - |
| Тяжесть трудового процесса | 2 | не оценивалась | - |
| Напряженность трудового процесса | - | не оценивалась | - |
| Итоговый класс (подкласс) условий труда | 3.1 | не заполняется | - |

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

| № п/п | Виды гарантий и компенсаций | Фактическое наличие | По результатам оценки условий труда | |
|-------|--|---------------------|--|--|
| | | | необходимость в установлении (да, нет) | основание |
| 1. | Повышенная оплата труда работника (работников) | Да | Да | Трудовой кодекс РФ, Раздел VI (глава 21, ст. 147) |
| 2. | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск | Нет | Нет | отсутствует |
| 3. | Сокращенная продолжительность рабочего времени | Нет | Нет | отсутствует |
| 4. | Молоко или другие равноценные пищевые продукты | Нет | Нет | отсутствует |
| 5. | Лечебно - профилактическое питание | Нет | Нет | отсутствует |
| 6. | Право на досрочное назначение страховой пенсии | Нет | Нет | отсутствует |
| 7. | Проведение медицинских осмотров | Да | Да | Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, Приложение №1 к Порядку, п. 1.1, 1.39, 3.1.7, 4.4 |

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:
1.1. Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (Уменьшение вредного воздействия шума.);
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - нет (СП 2.2.3670-20 п. 7.1 (в период беременности и кормления ребёнка)).

Дата составления: 28.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор завода

(должность)

(подпись)

Рудченко В.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник участка Тынды

(должность)

(подпись)

Межиев А.Х.

(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист по управлению персоналом

(должность)

(подпись)

Баянова Ю.М.

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5569

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ермаков Д.А.

(Ф.И.О.)

28.12.2022

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

| | | | |
|--|------------|----------------|---|
| Вибрация локальная | 2 | не оценивалась | - |
| Неионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |
| Ионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |
| Параметры микроклимата | - | не оценивалась | - |
| Параметры световой среды | - | не оценивалась | - |
| Тяжесть трудового процесса | 3.1 | не оценивалась | - |
| Напряженность трудового процесса | - | не оценивалась | - |
| Итоговый класс (подкласс) условий труда | 3.2 | не заполняется | - |

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

| № п/п | Виды гарантий и компенсаций | Фактическое наличие | По результатам оценки условий труда | |
|-------|--|---------------------|--|---|
| | | | необходимость в установлении (да, нет) | основание |
| 1. | Повышенная оплата труда работника (работников) | Нет | Да | Трудовой кодекс РФ, Раздел VI (глава 21, ст.147) |
| 2. | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск | Нет | Да | Трудовой кодекс РФ, Раздел V (глава 19, ст.117) |
| 3. | Сокращенная продолжительность рабочего времени | Нет | Нет | отсутствует |
| 4. | Молоко или другие равноценные пищевые продукты | Нет | Да | Приказ Минтруда России от 12.05.2022 N 291н, прил.1, раздел "1. Химический фактор", п. 42 |
| 5. | Лечебно - профилактическое питание | Нет | Нет | отсутствует |
| 6. | Право на досрочное назначение страховой пенсии | Нет | Нет | отсутствует |
| 7. | Проведение медицинских осмотров | Нет | Да | Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, Приложение №1 к Порядку, п.1.1, 1.39, 3.1.1, 3.1.7, 4.4, 5.1, 15 |

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:
1.1. Для уменьшения пылевой нагрузки использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. (Снижение вредного воздействия АПФД):
1.2. Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Снижение тяжести трудового процесса):
1.3. Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (Уменьшение вредного воздействия шума.):
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - нет (СП 2.2.3670-20 п. 7.1 (в период беременности и кормления ребёнка)).

Дата составления: 28.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор завода

(должность)

(подпись)

Рудченко В.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник участка Тында

(должность)

(подпись)

Межиев А.Х.

(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист по управлению персоналом

(должность)

(подпись)

Баянова Ю.М.

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5569

(подпись)

Ермаков Д.А.

28.12.2022

_____ (№ в реестре экспертов)

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

_____ (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О. работника)

_____ (дата)

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О. работника)

_____ (дата)

| | | | | |
|---|--------------------------------|--|---|----------------------------|
| Общество с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания" | | | | |
| (полное наименование работодателя) | | | | |
| 115184, г. Москва, Озерковский переулок, д. 12; Михальчук Вадим Сергеевич; info@nvk-depo.ru | | | | |
| (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты) | | | | |
| ИНН работодателя | Код работодателя по ОКПО | Код органа государственной власти по ОКОГУ | Код вида экономической деятельности по ОКВЭД | Код территории по ОКАТО |
| 7705845722 | 86491409 | | 30.20.9 | 45286560000 |

КАРТА № 58**специальной оценки условий труда**

Уборщик производственных помещений (цеха по обслуживанию и ремонту
оборудования) 19258

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Вагонный участок Тында - структурное подразделение Вагоноремонтного завода Комсомольск - филиал Общества с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания"

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по
общеотраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской
Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

| | |
|---|---|
| на рабочем месте | 2 |
| на всех аналогичных рабочих местах | - |
| из них: | |
| женщин | 2 |
| лиц в возрасте до 18 лет | 0 |
| инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте | 0 |

Строка 021. СНИЛС работников:

| |
|----------------|
| 058-280-534-72 |
| 149-567-998-43 |

Строка 022. Используемое оборудование: __
Используемые материалы и сырье: __

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

| Наименование факторов производственной среды и трудового процесса | Класс (подкласс) условий труда | Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась | Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ |
|---|--------------------------------|--|--|
| Химический | 2 | не оценивалась | - |
| Биологический | - | не оценивалась | - |
| Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | 2 | не оценивалась | - |
| Шум | 2 | не оценивалась | - |
| Инфразвук | - | не оценивалась | - |
| Ультразвук воздушный | - | не оценивалась | - |
| Вибрация общая | - | не оценивалась | - |
| Вибрация локальная | - | не оценивалась | - |
| Неионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |
| Ионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |

| | | | |
|--|-----|----------------|---|
| Параметры микроклимата | - | не оценивалась | - |
| Параметры световой среды | - | не оценивалась | - |
| Тяжесть трудового процесса | 3.1 | не оценивалась | - |
| Напряженность трудового процесса | - | не оценивалась | - |
| Итоговый класс (подкласс) условий труда | 3.1 | не заполняется | - |

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

| № п/п | Виды гарантий и компенсаций | Фактическое наличие | По результатам оценки условий труда | |
|-------|--|---------------------|--|---|
| | | | необходимость в установлении (да, нет) | основание |
| 1. | Повышенная оплата труда работника (работников) | Нет | Да | Трудовой кодекс РФ, Раздел VI (глава 21, ст.147) |
| 2. | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск | Нет | Нет | отсутствует |
| 3. | Сокращенная продолжительность рабочего времени | Нет | Нет | отсутствует |
| 4. | Молоко или другие равноценные пищевые продукты | Нет | Нет | отсутствует |
| 5. | Лечебно - профилактическое питание | Нет | Нет | отсутствует |
| 6. | Право на досрочное назначение страховой пенсии | Нет | Нет | отсутствует |
| 7. | Проведение медицинских осмотров | Нет | Да | Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, Приложение №1 к Порядку, п.1.1, 1.39, 3.1.7, 5.1 |

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: 1.1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Снижение тяжести трудового процесса);

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - нет (СП 2.2.3670-20 п. 7.1 (в период беременности и кормления ребёнка)).

Дата составления: 28.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор завода

(должность)

(подпись)

Рудченко В.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник участка Тында

(должность)

(подпись)

Межиев А.Х.

(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист по управлению персоналом

(должность)

(подпись)

Баянова Ю.М.

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5569

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ермаков Д.А.

(Ф.И.О.)

28.12.2022

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

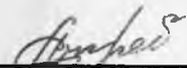
(Ф.И.О. работника)

(дата)

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ

М.П.




Дата: 28.12.2022

А.Ю. Стребкова

| | |
|---|--|
| Общество с ограниченной ответственностью «РИБУТ» (ООО «РИБУТ») Регистрационный номер – 600 от 06.12.2019 <small>(полное наименование организации (сокращенное наименование организации), проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small> | |
| Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HO88 | Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 16.04.2019 |
| Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «РИБУТ» <small>(наименование лаборатории)</small> | 656058, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Взлетная, д. 33, литер А, офис 208; 656058, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Взлетная, д. 33, офис 219; 8(3852)22-68-60; or@riboot.ru <small>(адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)</small> |

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

химического фактора

№ 12034-1073/22- X 28.12.2022
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о заказчике:

1.1. Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания"

1.2. Контактные данные (адрес электронной почты; тел.; факс): info@nvk-depo.ru; 84959883731;

1.3. Юридический адрес и фактический адрес места осуществления деятельности: 115184, г. Москва, Озерковский переулок, д. 12; 676280, Амурская область, г. Тында, ул. Привокзальная, д. 1

Испытания проводились по месту нахождения заказчика.

2. Цель испытаний:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Наименование образца испытаний:

Производственная (рабочая) среда.

4. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | Сведения о поверке | Действие поверки | Погрешность измерения | Условия эксплуатации |
|--|-----------------|--------------------------|-----------------------|--|--|
| Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М | 359119 | С-НН/10-02-2021/36423004 | 10.02.2021-09.02.2023 | $\pm 0,2$ °С; ± 3 %; 0,1-1 м/с; $\pm(0,05+0,05V)$ м/с1-20 м/с; $\pm(0,1+$ | от -20 до +55 °С; до 90%; от -40 до +85 °С; до 97% |

№ протокола: 12034-1073/22- X «испытаний химического фактора»

Стр. 1 из 13

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

| | | | | | |
|--|--------|--------------------------------|-----------------------|---|---|
| | | | | 0,05V) м/с; ±0,2 °С; ±10 %; ±0,2 °С | |
| Газоанализатор универсальный ГАНК-4(Р) | 1991 | С-ТТ/18-03-2022/14139567 7 | 18.03.2022-17.03.2023 | ±20% | от +5 до +50 °С; до 80%, при температуре окружающего воздуха +35°С; от 86 до 106,7 кПа |
| Насос-пробоотборник ручной НП-3М | 415.18 | С-НН/29-11-2022/20455178 3 | 29.11.2022-28.11.2023 | ±5% | от +10 до +40 °С; до 95%, при температуре окружающего воздуха +30°С; от 90,6 до 104 кПа |
| Трубки индикаторные С-2 для определения аэрозолей масел | - | С-ВЮЛ/27-04-2022/15195262 1 | 27.04.2022-26.04.2023 | ±25% | 25±10°С; 60±30% |
| Трубки индикаторные ТИ-[NO-0,05] для определения оксида азота | - | С-В/11-07-2022/17144524 3 | 11.07.2022-10.07.2023 | ±25% | от +10 до +35 °С; от 30% до 95%; от 84,6 до 106,7 кПа |
| Трубки индикаторные ГХ-Е СО-0,25 для определения оксида углерода | - | С-АКП/22-03-2022/14167039 2 | 22.03.2022-21.03.2025 | ±25% | от +5 до +35 °С; до 80%; от 84 до 106,7 кПа |

5. Используемые нормативные документы:

НД, устанавливающие метод и требования к проведению испытаний:

- Руководство по эксплуатации трубок индикаторных модели ТИ-[ИК-К]. КРМФ 415522.003 РЭ;
- Руководство по эксплуатации газоопределятелей химических и трубок индикаторных ГХ-Е. ГХ-Е.00.000РЭ;
- ФР.1.31.2013.14153 Методика измерений массовой концентрации марганец в сварочном аэрозоле в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4;
- Инструкция по эксплуатации трубок индикаторных С-2. РЮАЖ.415522.505 ПС.

НД, устанавливающие метод оценки и ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "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 ее заполнению";
- СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

6. Условия проведения исследований

№ протокола: 12034-1073/22- X «испытаний химического фактора»
Стр. 2 из 13

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

| № РМ | Наименование рабочего места | Наименование рабочей зоны | Температура воздуха, °С | Атмосферное давление, мм рт.ст. | Относительная влажность, % |
|--------------|---|---------------------------|-------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 39 | Старший мастер (вагоносборочного цеха) | Цех | 22 | 760 | 35 |
| 40 | Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта (вагоносборочного цеха) | Сборочный цех | 22 | 760 | 35 |
| 41 | Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта (вагоносборочного цеха) | Сборочный цех | 22 | 760 | 35 |
| 42А | Слесарь по ремонту подвижного состава (вагоносборочного цеха) | Цех | 22 | 760 | 35 |
| 43А (42А) | Слесарь по ремонту подвижного состава (вагоносборочного цеха) | Цех | 22 | 760 | 35 |
| 46 | Электрогазосварщик (вагоносборочного цеха) | Сварочный пост | 22 | 760 | 35 |
| - | - | Газосварка | 22 | 760 | 35 |
| - | - | Цех | 22 | 760 | 35 |
| 48А | Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта (колесно-роликового цеха) | Колесно-роликовый цех | 22 | 760 | 35 |
| 49А (48А) | Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта (колесно-роликового цеха) | Колесно-роликовый цех | 22 | 760 | 35 |
| 51 | Токарь (колесно-роликового цеха) | Сборочный цех | 22 | 760 | 35 |
| 52А | Слесарь по ремонту подвижного состава (колесно-роликового цеха) | Колесно-роликовый цех | 22 | 760 | 35 |
| 53А (52А) | Слесарь по ремонту подвижного состава (колесно-роликового цеха) | Колесно-роликовый цех | 22 | 760 | 35 |
| 56 | Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (цеха по обслуживанию и ремонту оборудования) | Колесно-роликовый цех | 22 | 760 | 35 |
| - | - | Вагоно-сборочный цех | 22 | 760 | 35 |
| 57 | Слесарь-ремонтник (цеха по обслуживанию и ремонту оборудования) | Цех | 22 | 760 | 35 |
| 58 | Уборщик производственных помещений (цеха по обслуживанию и ремонту обо- | Цех | 22 | 760 | 35 |

| | | | | | | | | | |
|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | рудования) | | | | | | | | |
|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

| № (код) РМ | Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора | Дата испытания | Результаты испытания, мг/м3 | Факт. уровень, мг/м3 | U095, мг/м3 | Класс опасности | ПДУ, мг/м3 | Класс условий труда | Время, % |
|---|--|----------------|-----------------------------|----------------------|-------------|-----------------|------------|---------------------|----------|
| Вагонный участок Тынды - структурное подразделение Вагоноремонтного завода Комсомольск - филиал Общества с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания" | | | | | | | | | |
| 39 | Старший мастер (вагоносборочного цеха) | 06.12.2022 | | | | | | 2 | |
| <i>Цех</i> | | | | | | | | | |
| | Оксид азота (Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота оксиды)) | | <1;<1;<1 | <1.0 | - | 3 | 5 | | 50 |
| | Оксид углерода (углерод оксид) | | <5.8;<5.8;<5.8 | <5.8 | - | 4 | 20 | | 50 |
| | Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%) | | 0.13;0.13;0.13 | 0.13 | 0.03 | 2 | 0.6/0.2 | | 50 |
| <i>Максимально разовые значения концентрации:</i> | | | | | | | | | |
| | Оксид азота (Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота оксиды)) | | | <1.0 | | 3 | 5 | 2 | |
| | Оксид углерода (углерод оксид) | | | <5.8 | | 4 | 20 | 2 | |
| | Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%) | | | 0.13 | | 2 | 0.6 | 2 | |
| <i>Среднесменные значения концентрации:</i> | | | | | | | | | |
| | Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%) | | | 0.07 | | 2 | 0.2 | 2 | |
| <i>Комбинации вредных веществ с эффектом суммации (по суммарной кратности превышения ПДК):</i> | | | | | | | | | |
| | Цех (Оксид азота (Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота оксиды)); Оксид углерода (углерод оксид)) | | | 0 | | | 1 | 2 | - |
| | Цех (Оксид углерода (углерод оксид); Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%)) | | | 0.22 | | | 1 | 2 | - |
| 40 | Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта (вагоносборочного цеха) | 06.12.2022 | | | | | | 2 | |
| <i>Сборочный цех</i> | | | | | | | | | |
| | Оксид азота (Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота оксиды)) | | <1;<1;<1 | <1.0 | - | 3 | 5 | | 60 |
| | Оксид углерода (углерод оксид) | | <5.8;<5.8;<5.8 | <5.8 | - | 4 | 20 | | 60 |
| | Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%) | | 0.15;0.15;0.15 | 0.15 | 0.03 | 2 | 0.6/0.2 | | 60 |
| <i>Максимально разовые значения концентрации:</i> | | | | | | | | | |
| | Оксид азота (Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота оксиды)) | | | <1.0 | | 3 | 5 | 2 | |
| | Оксид углерода (углерод оксид) | | | <5.8 | | 4 | 20 | 2 | |
| | Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%) | | | 0.15 | | 2 | 0.6 | 2 | |

№ протокола: 12034-1073/22- X «испытаний химического фактора»

Стр. 4 из 13

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

| <i>Среднесменные значения концентрации:</i> | | | | | | | | | |
|--|--|------------|----------------|------|------|---|---------|---|----|
| | Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%) | | | 0.09 | | 2 | 0.2 | 2 | |
| <i>Комбинации вредных веществ с эффектом суммации (по суммарной кратности превышения ПДК):</i> | | | | | | | | | |
| | Сборочный цех (Оксид азота (Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)); Оксид углерода (углерод оксид)) | | | 0 | | | 1 | 2 | - |
| | Сборочный цех (Оксид углерода (углерод оксид); Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%)) | | | 0.25 | | | 1 | 2 | - |
| 41 | Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта (вагоносборочного цеха) | 06.12.2022 | | | | | | 2 | |
| <i>Сборочный цех</i> | | | | | | | | | |
| | Оксид азота (Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)) | | <1;<1;<1 | <1.0 | - | 3 | 5 | | 60 |
| | Оксид углерода (углерод оксид) | | <5.8;<5.8;<5.8 | <5.8 | - | 4 | 20 | | 60 |
| | Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%) | | 0.15;0.15;0.15 | 0.15 | 0.03 | 2 | 0.6/0.2 | | 60 |
| <i>Максимально разовые значения концентрации:</i> | | | | | | | | | |
| | Оксид азота (Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)) | | | <1.0 | | 3 | 5 | 2 | |
| | Оксид углерода (углерод оксид) | | | <5.8 | | 4 | 20 | 2 | |
| | Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%) | | | 0.15 | | 2 | 0.6 | 2 | |
| <i>Среднесменные значения концентрации:</i> | | | | | | | | | |
| | Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%) | | | 0.09 | | 2 | 0.2 | 2 | |
| <i>Комбинации вредных веществ с эффектом суммации (по суммарной кратности превышения ПДК):</i> | | | | | | | | | |
| | Сборочный цех (Оксид азота (Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)); Оксид углерода (углерод оксид)) | | | 0 | | | 1 | 2 | - |
| | Сборочный цех (Оксид углерода (углерод оксид); Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%)) | | | 0.25 | | | 1 | 2 | - |
| 42А | Слесарь по ремонту подвижного состава (вагоносборочного цеха) | 06.12.2022 | | | | | | 2 | |
| <i>Цех</i> | | | | | | | | | |
| | Оксид азота (Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)) | | <1;<1;<1 | <1.0 | - | 3 | 5 | | 80 |
| | Оксид углерода (углерод оксид) | | <5.8;<5.8;<5.8 | <5.8 | - | 4 | 20 | | 80 |
| | Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%) | | 0.3;0.3;0.3 | 0.3 | 0.1 | 2 | 0.6/0.2 | | 80 |
| <i>Максимально разовые значения концентрации:</i> | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------|----------------|------|------|---|---------|-----|----|
| | Оксид азота (Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)) | | | <1.0 | | 3 | 5 | 2 | |
| | Оксид углерода (углерод оксид) | | | <5.8 | | 4 | 20 | 2 | |
| | Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%) | | | 0.3 | | 2 | 0.6 | 2 | |
| <i>Среднесменные значения концентрации:</i> | | | | | | | | | |
| | Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%) | | | 0.2 | | 2 | 0.2 | 2 | |
| <i>Комбинации вредных веществ с эффектом суммации (по суммарной кратности превышения ПДК):</i> | | | | | | | | | |
| | Цех (Оксид азота (Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)); Оксид углерода (углерод оксид)) | | | 0 | | | 1 | 2 | - |
| | Цех (Оксид углерода (углерод оксид); Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%)) | | | 0.5 | | | 1 | 2 | - |
| 43А (42А) | Слесарь по ремонту подвижного состава (вагонно-сборочного цеха) | 06.12.2022 | | | | | | 2 | |
| <i>Цех</i> | | | | | | | | | |
| | Оксид азота (Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)) | | <1;<1;<1 | <1.0 | - | 3 | 5 | | 80 |
| | Оксид углерода (углерод оксид) | | <5.8;<5.8;<5.8 | <5.8 | - | 4 | 20 | | 80 |
| | Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%) | | 0.3;0.3;0.3 | 0.3 | 0.1 | 2 | 0.6/0.2 | | 80 |
| <i>Максимально разовые значения концентрации:</i> | | | | | | | | | |
| | Оксид азота (Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)) | | | <1.0 | | 3 | 5 | 2 | |
| | Оксид углерода (углерод оксид) | | | <5.8 | | 4 | 20 | 2 | |
| | Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%) | | | 0.3 | | 2 | 0.6 | 2 | |
| <i>Среднесменные значения концентрации:</i> | | | | | | | | | |
| | Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%) | | | 0.2 | | 2 | 0.2 | 2 | |
| <i>Комбинации вредных веществ с эффектом суммации (по суммарной кратности превышения ПДК):</i> | | | | | | | | | |
| | Цех (Оксид азота (Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)); Оксид углерода (углерод оксид)) | | | 0 | | | 1 | 2 | - |
| | Цех (Оксид углерода (углерод оксид); Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%)) | | | 0.5 | | | 1 | 2 | - |
| 46 | Электрогазосварщик (вагонно-сборочного цеха) | 06.12.2022 | | | | | | 3.1 | |
| <i>Сварочный пост</i> | | | | | | | | | |
| | Оксид азота (Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)) | | <1;<1;<1 | <1.0 | - | 3 | 5 | | 50 |
| | Оксид углерода (углерод оксид) | | <5.8;<5.8;<5.8 | <5.8 | - | 4 | 20 | | 50 |
| | Марганец в сварочных аэро- | | 0.35;0.31;0.32 | 0.33 | 0.07 | 2 | 0.6/0.2 | | 50 |

| | | | | | | | | | |
|--|---|------------|----------------|------|------|---|---------|-----|----|
| | золях (с содержанием до 20%) | | | | | | | | |
| <i>Газосварка</i> | | | | | | | | | |
| | Оксид азота (Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)) | | <1;<1;<1 | <1.0 | - | 3 | 5 | | 10 |
| | Оксид углерода (углерод оксид) | | <5.8;<5.8;<5.8 | <5.8 | - | 4 | 20 | | 10 |
| <i>Цех</i> | | | | | | | | | |
| | Оксид азота (Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)) | | <1;<1;<1 | <1.0 | - | 3 | 5 | | 40 |
| | Оксид углерода (углерод оксид) | | <5.8;<5.8;<5.8 | <5.8 | - | 4 | 20 | | 40 |
| | Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%) | | 0.3;0.3;0.3 | 0.3 | 0.1 | 2 | 0.6/0.2 | | 40 |
| <i>Максимально разовые значения концентрации:</i> | | | | | | | | | |
| | Оксид азота (Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)) | | | <1.0 | | 3 | 5 | 2 | |
| | Оксид углерода (углерод оксид) | | | <5.8 | | 4 | 20 | 2 | |
| | Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%) | | | 0.33 | | 2 | 0.6 | 2 | |
| <i>Среднесменные значения концентрации:</i> | | | | | | | | | |
| | Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%) | | | 0.29 | | 2 | 0.2 | 3.1 | |
| <i>Комбинации вредных веществ с эффектом суммации (по суммарной кратности превышения ПДК):</i> | | | | | | | | | |
| | Сварочный пост (Оксид азота (Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)); Оксид углерода (углерод оксид)) | | | 0 | | | 1 | 2 | - |
| | Газосварка (Оксид азота (Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)); Оксид углерода (углерод оксид)) | | | 0 | | | 1 | 2 | - |
| | Цех (Оксид азота (Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)); Оксид углерода (углерод оксид)) | | | 0 | | | 1 | 2 | - |
| | Сварочный пост (Оксид углерода (углерод оксид); Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%)) | | | 0.55 | | | 1 | 2 | - |
| | Цех (Оксид углерода (углерод оксид); Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%)) | | | 0.5 | | | 1 | 2 | - |
| 48А | Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта (колесно-роликового цеха) | 06.12.2022 | | | | | | 2 | |
| <i>Колесно-роликовый цех</i> | | | | | | | | | |
| | Оксид азота (Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)) | | <1;<1;<1 | <1.0 | - | 3 | 5 | | 80 |
| | Оксид углерода (углерод оксид) | | <5.8;<5.8;<5.8 | <5.8 | - | 4 | 20 | | 80 |
| | Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%) | | 0.12;0.12;0.12 | 0.12 | 0.02 | 2 | 0.6/0.2 | | 80 |

№ протокола: 12034-1073/22- X «испытаний химического фактора»

Стр. 7 из 13

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

| | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------|----------------|------|------|---|---------|---|----|
| | 20%) | | | | | | | | |
| <i>Максимально разовые значения концентрации:</i> | | | | | | | | | |
| | Оксид азота (Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)) | | | <1.0 | | 3 | 5 | 2 | |
| | Оксид углерода (углерод оксид) | | | <5.8 | | 4 | 20 | 2 | |
| | Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%) | | | 0.12 | | 2 | 0.6 | 2 | |
| <i>Среднесменные значения концентрации:</i> | | | | | | | | | |
| | Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%) | | | 0.10 | | 2 | 0.2 | 2 | |
| <i>Комбинации вредных веществ с эффектом суммации (по суммарной кратности превышения ПДК):</i> | | | | | | | | | |
| | Колесно-роликовый цех (Оксид азота (Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)); Оксид углерода (углерод оксид)) | | | 0 | | | 1 | 2 | - |
| | Колесно-роликовый цех (Оксид углерода (углерод оксид); Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%)) | | | 0.2 | | | 1 | 2 | - |
| 49А (48А) | Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта (колесно-роликового цеха) | 06.12.2022 | | | | | | 2 | |
| <i>Колесно-роликовый цех</i> | | | | | | | | | |
| | Оксид азота (Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)) | | <1;<1;<1 | <1.0 | - | 3 | 5 | | 80 |
| | Оксид углерода (углерод оксид) | | <5.8;<5.8;<5.8 | <5.8 | - | 4 | 20 | | 80 |
| | Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%) | | 0.12;0.12;0.12 | 0.12 | 0.02 | 2 | 0.6/0.2 | | 80 |
| <i>Максимально разовые значения концентрации:</i> | | | | | | | | | |
| | Оксид азота (Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)) | | | <1.0 | | 3 | 5 | 2 | |
| | Оксид углерода (углерод оксид) | | | <5.8 | | 4 | 20 | 2 | |
| | Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%) | | | 0.12 | | 2 | 0.6 | 2 | |
| <i>Среднесменные значения концентрации:</i> | | | | | | | | | |
| | Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%) | | | 0.10 | | 2 | 0.2 | 2 | |
| <i>Комбинации вредных веществ с эффектом суммации (по суммарной кратности превышения ПДК):</i> | | | | | | | | | |
| | Колесно-роликовый цех (Оксид азота (Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)); Оксид углерода (углерод оксид)) | | | 0 | | | 1 | 2 | - |
| | Колесно-роликовый цех (Оксид углерода (углерод оксид); Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%)) | | | 0.2 | | | 1 | 2 | - |
| 51 | Токарь (колесно- | 06.12.2022 | | | | | | 2 | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------|----------------|------|------|---|---------|----------|----|
| | роликового цеха) | | | | | | | | |
| <i>Сборочный цех</i> | | | | | | | | | |
| | Оксид азота (Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота оксиды)) | | <1;<1;<1 | <1.0 | - | 3 | 5 | | 20 |
| | Оксид углерода (углерод оксид) | | <5.8;<5.8;<5.8 | <5.8 | - | 4 | 20 | | 20 |
| | Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%) | | 0.11;0.11;0.11 | 0.11 | 0.02 | 2 | 0.6/0.2 | | 20 |
| <i>Максимально разовые значения концентрации:</i> | | | | | | | | | |
| | Оксид азота (Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота оксиды)) | | | <1.0 | | 3 | 5 | 2 | |
| | Оксид углерода (углерод оксид) | | | <5.8 | | 4 | 20 | 2 | |
| | Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%) | | | 0.11 | | 2 | 0.6 | 2 | |
| <i>Среднесменные значения концентрации:</i> | | | | | | | | | |
| | Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%) | | | 0.02 | | 2 | 0.2 | 2 | |
| <i>Комбинации вредных веществ с эффектом суммации (по суммарной кратности превышения ПДК):</i> | | | | | | | | | |
| | Сборочный цех (Оксид азота (Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота оксиды)); Оксид углерода (углерод оксид)) | | | 0 | | | 1 | 2 | - |
| | Сборочный цех (Оксид углерода (углерод оксид)); Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%) | | | 0.18 | | | 1 | 2 | - |
| 52А | Слесарь по ремонту подвижного состава (колесно-роликового цеха) | 06.12.2022 | | | | | | 2 | |
| <i>Колесно-роликовый цех</i> | | | | | | | | | |
| | Оксид азота (Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота оксиды)) | | <1;<1;<1 | <1.0 | - | 3 | 5 | | 60 |
| | Оксид углерода (углерод оксид) | | <5.8;<5.8;<5.8 | <5.8 | - | 4 | 20 | | 60 |
| | Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%) | | 0.3;0.3;0.3 | 0.3 | 0.1 | 2 | 0.6/0.2 | | 60 |
| <i>Максимально разовые значения концентрации:</i> | | | | | | | | | |
| | Оксид азота (Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота оксиды)) | | | <1.0 | | 3 | 5 | 2 | |
| | Оксид углерода (углерод оксид) | | | <5.8 | | 4 | 20 | 2 | |
| | Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%) | | | 0.3 | | 2 | 0.6 | 2 | |
| <i>Среднесменные значения концентрации:</i> | | | | | | | | | |
| | Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%) | | | 0.2 | | 2 | 0.2 | 2 | |
| <i>Комбинации вредных веществ с эффектом суммации (по суммарной кратности превышения ПДК):</i> | | | | | | | | | |
| | Колесно-роликовый цех (Оксид азота (Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота оксиды)); Оксид углерода (углерод оксид)) | | | 0 | | | 1 | 2 | - |
| | Колесно-роликовый цех (Ок- | | | 0.5 | | | 1 | 2 | - |

№ протокола: 12034-1073/22- X «испытаний химического фактора»

Стр. 9 из 13

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

| | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------|----------------|------|------|---|---------|----------|----|
| | сид углерода (углерод оксид); Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%) | | | | | | | | |
| 53A (52A) | Слесарь по ремонту подвижного состава (колесно-роликового цеха) | 06.12.2022 | | | | | | 2 | |
| <i>Колесно-роликовый цех</i> | | | | | | | | | |
| | Оксид азота (Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)) | | <1;<1;<1 | <1.0 | - | 3 | 5 | | 60 |
| | Оксид углерода (углерод оксид) | | <5.8;<5.8;<5.8 | <5.8 | - | 4 | 20 | | 60 |
| | Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%) | | 0.3;0.3;0.3 | 0.3 | 0.1 | 2 | 0.6/0.2 | | 60 |
| <i>Максимально разовые значения концентрации:</i> | | | | | | | | | |
| | Оксид азота (Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)) | | | <1.0 | | 3 | 5 | 2 | |
| | Оксид углерода (углерод оксид) | | | <5.8 | | 4 | 20 | 2 | |
| | Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%) | | | 0.3 | | 2 | 0.6 | 2 | |
| <i>Среднесменные значения концентрации:</i> | | | | | | | | | |
| | Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%) | | | 0.2 | | 2 | 0.2 | 2 | |
| <i>Комбинации вредных веществ с эффектом суммации (по суммарной кратности превышения ПДК):</i> | | | | | | | | | |
| | Колесно-роликовый цех (Оксид азота (Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)); Оксид углерода (углерод оксид)) | | | 0 | | | 1 | 2 | - |
| | Колесно-роликовый цех (Оксид углерода (углерод оксид); Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%)) | | | 0.5 | | | 1 | 2 | - |
| 56 | Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (цеха по обслуживанию и ремонту оборудования) | 06.12.2022 | | | | | | 2 | |
| <i>Колесно-роликовый цех</i> | | | | | | | | | |
| | Оксид азота (Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)) | | <1;<1;<1 | <1.0 | - | 3 | 5 | | 80 |
| | Оксид углерода (углерод оксид) | | <5.8;<5.8;<5.8 | <5.8 | - | 4 | 20 | | 80 |
| | Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%) | | 0.11;0.11;0.11 | 0.11 | 0.02 | 2 | 0.6/0.2 | | 80 |
| <i>Вагоно-сборочный цех</i> | | | | | | | | | |
| | Оксид азота (Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)) | | <1;<1;<1 | <1.0 | - | 3 | 5 | | 20 |
| | Оксид углерода (углерод оксид) | | <5.8;<5.8;<5.8 | <5.8 | - | 4 | 20 | | 20 |
| | Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%) | | 0.13;0.13;0.13 | 0.13 | 0.03 | 2 | 0.6/0.2 | | 20 |
| <i>Максимально разовые значения концентрации:</i> | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|------------|----------------|------|-----|---|---------|---|----|
| | Оксид азота (Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)) | | | <1.0 | | 3 | 5 | 2 | |
| | Оксид углерода (углерод оксид) | | | <5.8 | | 4 | 20 | 2 | |
| | Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%) | | | 0.13 | | 2 | 0.6 | 2 | |
| <i>Среднесменные значения концентрации:</i> | | | | | | | | | |
| | Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%) | | | 0.11 | | 2 | 0.2 | 2 | |
| <i>Комбинации вредных веществ с эффектом суммации (по суммарной кратности превышения ПДК):</i> | | | | | | | | | |
| | Колесно-роликовый цех (Оксид азота (Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)); Оксид углерода (углерод оксид)) | | | 0 | | | 1 | 2 | - |
| | Вагоно-сборочный цех (Оксид азота (Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)); Оксид углерода (углерод оксид)) | | | 0 | | | 1 | 2 | - |
| | Колесно-роликовый цех (Оксид углерода (углерод оксид); Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%)) | | | 0.18 | | | 1 | 2 | - |
| | Вагоно-сборочный цех (Оксид углерода (углерод оксид); Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%)) | | | 0.22 | | | 1 | 2 | - |
| 57 | Слесарь-ремонтник (цеха по обслуживанию и ремонту оборудования) | 06.12.2022 | | | | | | 2 | |
| <i>Цех</i> | | | | | | | | | |
| | Оксид азота (Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)) | | <1;<1;<1 | <1.0 | - | 3 | 5 | | 50 |
| | Оксид углерода (углерод оксид) | | <5.8;<5.8;<5.8 | <5.8 | - | 4 | 20 | | 50 |
| | Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%) | | 0.3;0.3;0.3 | 0.3 | 0.1 | 2 | 0.6/0.2 | | 50 |
| | Аэрозоли масел (масла минеральные нефтяные+) | | <5;<5;<5 | <5.0 | - | 3 | 5 | | 10 |
| <i>Максимально разовые значения концентрации:</i> | | | | | | | | | |
| | Оксид азота (Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)) | | | <1.0 | | 3 | 5 | 2 | |
| | Оксид углерода (углерод оксид) | | | <5.8 | | 4 | 20 | 2 | |
| | Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%) | | | 0.3 | | 2 | 0.6 | 2 | |
| | Аэрозоли масел (масла минеральные нефтяные+) | | | <5.0 | | 3 | 5 | 2 | |
| <i>Среднесменные значения концентрации:</i> | | | | | | | | | |
| | Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%) | | | 0.2 | | 2 | 0.2 | 2 | |
| <i>Комбинации вредных веществ с эффектом суммации (по суммарной кратности превышения ПДК):</i> | | | | | | | | | |
| | Цех (Оксид азота (Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)); Оксид угле- | | | 0 | | | 1 | 2 | - |

| | | | | | | | | | |
|--|--|------------|----------------|------|------|---|---------|---|----|
| | рода (углерод оксид)) | | | | | | | | |
| | Цех (Оксид углерода (углерод оксид); Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%)) | | | 0.5 | | | 1 | 2 | - |
| 58 | Уборщик производственных помещений (цеха по обслуживанию и ремонту оборудования) | 06.12.2022 | | | | | | 2 | |
| <i>Цех</i> | | | | | | | | | |
| | Оксид азота (Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)) | | <1;<1;<1 | <1.0 | - | 3 | 5 | | 60 |
| | Оксид углерода (углерод оксид) | | <5.8;<5.8;<5.8 | <5.8 | - | 4 | 20 | | 60 |
| | Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%) | | 0.11;0.11;0.11 | 0.11 | 0.02 | 2 | 0.6/0.2 | | 60 |
| <i>Максимально разовые значения концентрации:</i> | | | | | | | | | |
| | Оксид азота (Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)) | | | <1.0 | | 3 | 5 | 2 | |
| | Оксид углерода (углерод оксид) | | | <5.8 | | 4 | 20 | 2 | |
| | Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%) | | | 0.11 | | 2 | 0.6 | 2 | |
| <i>Среднесменные значения концентрации:</i> | | | | | | | | | |
| | Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%) | | | 0.07 | | 2 | 0.2 | 2 | |
| <i>Комбинации вредных веществ с эффектом суммации (по суммарной кратности превышения ПДК):</i> | | | | | | | | | |
| | Цех (Оксид азота (Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)); Оксид углерода (углерод оксид)) | | | 0 | | | 1 | 2 | - |
| | Цех (Оксид углерода (углерод оксид); Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%)) | | | 0.18 | | | 1 | 2 | - |

*Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

8. Заключение:

- для 13 рабочих мест №№ 39, 40, 41, 42А, 43А (42А), 48А, 49А (48А), 51, 52А, 53А (52А), 56, 57, 58 установлен класс(подкласс) условий труда 2;

- для рабочего места № 46 установлен класс(подкласс) условий труда 3.1.

* Значения оценки приведены по требованию заказчика в соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и Методикой проведения специальной оценки условий труда (утв. Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г.). Для оценки результатов использовалось "простое правило принятия решения" без учета погрешности и/или неопределенности.

9. Сотрудники испытательной лаборатории, проводившие испытания:

5569

(№ в реестре экспертов)

Инженер ИЛ

(должность)

Ермаков Д.А.

(Ф.И.О.)

10. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

№ протокола: 12034-1073/22- X «испытаний химического фактора»

Стр. 12 из 13

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

5569

(№ в реестре экспертов)

Инженер ИЛ

(должность)

Ермаков Д.А.

(Ф.И.О.)

Окончание протокола

№ протокола: 12034-1073/22- X «испытаний химического фактора»

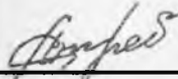
Стр. 13 из 13

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ

М.П.




А.Ю. Стребкова
Дата: 28.12.2022

| | |
|--|--|
| Общество с ограниченной ответственностью «РИБУТ» (ООО «РИБУТ») Регистрационный номер – 600 от 06.12.2019 | |
| (полное наименование организации (сокращенное 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 RA.RU.21H088 | Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 16.04.2019 |
| Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «РИБУТ» (наименование лаборатории) | 656058, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Взлетная, д. 33, литер А, офис 208; 8(3852)22-68-60; op@riboot.ru (адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты) |

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ аэрозолей преимущественно фиброгенного действия

№ 12035-1073/22- П 28.12.2022
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о заказчике:

- 1.1. Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания"
- 1.2. Контактные данные (адрес электронной почты; тел.; факс): info@nvk-depo.ru; 84959883731;
- 1.3. Юридический адрес и фактический адрес места осуществления деятельности: 115184, г. Москва, Озерковский переулок, д. 12; 676280, Амурская область, г. Тында, ул. Привокзальная, д.1

Испытания проводились по месту нахождения заказчика.

2. Цель испытаний:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Наименование образца испытаний:

Производственная (рабочая) среда.

4. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | Сведения о поверке | Действие поверки | Погрешность измерения | Условия эксплуатации |
|--|-----------------|--------------------------|-----------------------|---|--|
| Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М | 359119 | С-НН/10-02-2021/36423004 | 10.02.2021-09.02.2023 | $\pm 0,2$ °C; ± 3 %; 0,1-1 м/с; $\pm(0,05+0,05V)$ м/с1-20 м/с; $\pm(0,1+0,05V)$ м/с; $\pm 0,2$ °C; ± 10 | от -20 до +55 °C; до 90%; от -40 до +85 °C; до 97% |

№ протокола: 12035-1073/22- П «испытаний аэрозолей преимущественно фиброгенного действия»

Стр. 1 из 8

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

| | | | | | |
|--|------|-------------------------------|-----------------------|------------|--|
| | | | | %; ±0,2 °С | |
| Газоанализатор универсальный ГАНК-4(Р) | 1991 | С-ТТ/18-03-2022/14139567 7 | 18.03.2022-17.03.2023 | ±20% | от +5 до +50 °С; до 80%, при температуре окружающего воздуха +35°С; от 86 до 106,7 кПа |

5. Используемые нормативные документы:

НД, устанавливающие метод и требования к проведению испытаний:

- ФР.1.31.2013.14152 Методика измерений массовой концентрации металлов и их неорганических соединений в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4;
- ФР.1.31.2012.12433 Методика измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4.

НД, устанавливающие метод оценки и ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "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 ее заполнению";
- СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

6. Условия проведения исследований

| № РМ | Наименование рабочего места | Наименование рабочей зоны | Температура воздуха, °С | Атмосферное давление, мм рт.ст. | Относительная влажность, % |
|-----------|--|---------------------------|-------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 39 | Старший мастер (вагоносборочного цеха) | Цех | 22 | 760 | 35 |
| 40 | Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта (вагоносборочного цеха) | Сборочный цех | 22 | 760 | 35 |
| - | - | Углошлифовальная машина | 22 | 760 | 35 |
| 41 | Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта (вагоносборочного цеха) | Сборочный цех | 22 | 760 | 35 |
| - | - | Углошлифовальная машина | 22 | 760 | 35 |
| 42А | Слесарь по ремонту подвижного состава (вагоносборочного цеха) | Углошлифовальная машина | 22 | 760 | 35 |
| - | - | Цех | 22 | 760 | 35 |
| 43А (42А) | Слесарь по ремонту подвижного состава (вагоносборочного цеха) | Углошлифовальная машина | 22 | 760 | 35 |

№ протокола: 12035-1073/22- П «испытаний аэрозолей преимущественно фиброгенного действия»

Стр. 2 из 8

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

| | | | | | |
|-----------|---|------------------------------|----|-----|----|
| - | - | Цех | 22 | 760 | 35 |
| 46 | Электрогазосварщик (вагонсборочного цеха) | Сварочный пост | 22 | 760 | 35 |
| - | - | Газосварка | 22 | 760 | 35 |
| - | - | Цех | 22 | 760 | 35 |
| 48A | Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта (колесно-роликового цеха) | Колесно-роликовый цех | 22 | 760 | 35 |
| - | - | Пневмошлифовальная машина | 22 | 760 | 35 |
| 49A (48A) | Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта (колесно-роликового цеха) | Колесно-роликовый цех | 22 | 760 | 35 |
| - | - | Пневмошлифовальная машина | 22 | 760 | 35 |
| 51 | Токарь (колесно-роликового цеха) | Токарный станок | 22 | 760 | 35 |
| - | - | Сборочный цех | 22 | 760 | 35 |
| 52A | Слесарь по ремонту подвижного состава (колесно-роликового цеха) | Углошлифовальная машина | 22 | 760 | 35 |
| - | - | Колесно-роликовый цех | 22 | 760 | 35 |
| 53A (52A) | Слесарь по ремонту подвижного состава (колесно-роликового цеха) | Углошлифовальная машина | 22 | 760 | 35 |
| - | - | Колесно-роликовый цех | 22 | 760 | 35 |
| 56 | Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (цеха по обслуживанию и ремонту оборудования) | Колесно-роликовый цех | 22 | 760 | 35 |
| - | - | Вагоно-сборочный цех | 22 | 760 | 35 |
| 57 | Слесарь-ремонтник (цеха по обслуживанию и ремонту оборудования) | Заточной станок | 22 | 760 | 35 |
| - | - | Точильно-шлифовальный станок | 22 | 760 | 35 |
| - | - | Цех | 22 | 760 | 35 |
| 58 | Уборщик производственных помещений (цеха по обслуживанию и ремонту оборудования) | Цех | 22 | 760 | 35 |

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

| № (код) РМ | Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора | Дата испытания | Результаты испытания, мг/м ³ | Факт. уровень, мг/м ³ | U095, мг/м ³ | Класс опасности | ПДУ, мг/м ³ | Класс условий труда | Время, % |
|---|--|----------------|---|----------------------------------|-------------------------|-----------------|------------------------|---------------------|----------|
| Вагонный участок Тынды - структурное подразделение Вагоноремонтного завода Комсомольск - филиал Общества с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания" | | | | | | | | | |
| 39 | Старший мастер (вагонсборочного цеха) | 06.12.2022 | | | | | | 2 | |
| Источник вредного фактора: | | | | | | | | | |
| <i>Цех</i> | | | | | | | | | |
| | диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) | | 5;5;5 | 5.0 | 1.0 | 4 | -/6 | | 50 |

№ протокола: 12035-1073/22- П «испытаний аэрозолей преимущественно фиброгенного действия»

Стр. 3 из 8

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

| <i>Среднесменные значения концентрации:</i> | | | | | | | | | |
|---|--|------------|-------|-----|-----|---|-----|-----|----|
| | диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) | | | 2.5 | | 4 | 6 | 2 | |
| <i>Пылевая нагрузка, мг:</i> | | | | | | | | | |
| | Расчет пылевой нагрузки отсутствует | | | - | | | - | - | |
| 40 | Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта (вагонсборочного цеха) | 06.12.2022 | | | | | | 2 | |
| Источник вредного фактора: | | | | | | | | | |
| <i>Сборочный цех</i> | | | | | | | | | |
| | диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) | | 5;5;5 | 5.0 | 1.0 | 4 | -/6 | | 60 |
| <i>Углошлифовальная машина</i> | | | | | | | | | |
| | диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) | | 6;6;6 | 6.0 | 1.2 | 4 | -/6 | | 10 |
| <i>Среднесменные значения концентрации:</i> | | | | | | | | | |
| | диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) | | | 3.6 | | 4 | 6 | 2 | |
| <i>Пылевая нагрузка, мг:</i> | | | | | | | | | |
| | Расчет пылевой нагрузки отсутствует | | | - | | | - | - | |
| 41 | Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта (вагонсборочного цеха) | 06.12.2022 | | | | | | 2 | |
| Источник вредного фактора: | | | | | | | | | |
| <i>Сборочный цех</i> | | | | | | | | | |
| | диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) | | 5;5;5 | 5.0 | 1.0 | 4 | -/6 | | 60 |
| <i>Углошлифовальная машина</i> | | | | | | | | | |
| | диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) | | 6;6;6 | 6.0 | 1.2 | 4 | -/6 | | 10 |
| <i>Среднесменные значения концентрации:</i> | | | | | | | | | |
| | диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) | | | 3.6 | | 4 | 6 | 2 | |
| <i>Пылевая нагрузка, мг:</i> | | | | | | | | | |
| | Расчет пылевой нагрузки отсутствует | | | - | | | - | - | |
| 42А | Слесарь по ремонту подвижного состава (вагонсборочного цеха) | 06.12.2022 | | | | | | 3.1 | |
| Источник вредного фактора: | | | | | | | | | |
| <i>Углошлифовальная машина</i> | | | | | | | | | |
| | диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) | | 5;5;5 | 5.0 | 1.0 | 4 | -/6 | | 20 |
| <i>Цех</i> | | | | | | | | | |
| | диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) | | 7;7;7 | 7.0 | 1.4 | 4 | -/6 | | 80 |
| <i>Среднесменные значения концентрации:</i> | | | | | | | | | |
| | диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) | | | 6.6 | | 4 | 6 | 3.1 | |
| <i>Пылевая нагрузка, мг:</i> | | | | | | | | | |
| | Расчет пылевой нагрузки отсутствует | | | - | | | - | - | |
| 43А (42А) | Слесарь по ремонту подвижного состава (ваго- | 06.12.2022 | | | | | | 3.1 | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|------------|-------|-----|-----|---|-----|-----|----|
| | носборочного цеха) | | | | | | | | |
| Источник вредного фактора: | | | | | | | | | |
| <i>Углошлифовальная машина</i> | | | | | | | | | |
| | диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) | | 5;5;5 | 5.0 | 1.0 | 4 | -/6 | | 20 |
| <i>Цех</i> | | | | | | | | | |
| | диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) | | 7;7;7 | 7.0 | 1.4 | 4 | -/6 | | 80 |
| <i>Среднесменные значения концентрации:</i> | | | | | | | | | |
| | диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) | | | 6.6 | | 4 | 6 | 3.1 | |
| <i>Пылевая нагрузка, мг:</i> | | | | | | | | | |
| | Расчет пылевой нагрузки отсутствует | | | - | | | - | - | |
| 46 | Электрогазосварщик (вагоносборочного цеха) | 06.12.2022 | | | | | | 3.1 | |
| Источник вредного фактора: | | | | | | | | | |
| <i>Сварочный пост</i> | | | | | | | | | |
| | диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) | | 8;8;8 | 8.1 | 1.6 | 4 | -/6 | | 50 |
| <i>Газосварка</i> | | | | | | | | | |
| | диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) | | 7;7;7 | 7.0 | 1.4 | 4 | -/6 | | 10 |
| <i>Цех</i> | | | | | | | | | |
| | диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) | | 7;7;7 | 7.0 | 1.4 | 4 | -/6 | | 40 |
| <i>Среднесменные значения концентрации:</i> | | | | | | | | | |
| | диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) | | | 7.6 | | 4 | 6 | 3.1 | |
| <i>Пылевая нагрузка, мг:</i> | | | | | | | | | |
| | Расчет пылевой нагрузки отсутствует | | | - | | | - | - | |
| 48А | Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта (колесно-роликового цеха) | 06.12.2022 | | | | | | 2 | |
| Источник вредного фактора: | | | | | | | | | |
| <i>Колесно-роликовый цех</i> | | | | | | | | | |
| | диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) | | 4;4;4 | 4.0 | 0.8 | 4 | -/6 | | 80 |
| <i>Пневмошлифовальная машина</i> | | | | | | | | | |
| | диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) | | 4;4;4 | 4.0 | 0.8 | 4 | -/6 | | 20 |
| <i>Среднесменные значения концентрации:</i> | | | | | | | | | |
| | диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) | | | 4.0 | | 4 | 6 | 2 | |
| <i>Пылевая нагрузка, мг:</i> | | | | | | | | | |
| | Расчет пылевой нагрузки отсутствует | | | - | | | - | - | |
| 49А (48А) | Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта (колесно-роликового цеха) | 06.12.2022 | | | | | | 2 | |
| Источник вредного фактора: | | | | | | | | | |
| <i>Колесно-роликовый цех</i> | | | | | | | | | |
| | диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) | | 4;4;4 | 4.0 | 0.8 | 4 | -/6 | | 80 |
| <i>Пневмошлифовальная машина</i> | | | | | | | | | |

№ протокола: 12035-1073/22- П «испытаний аэрозолей преимущественно фиброгенного действия»

Стр. 5 из 8

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|----------|------|-----|---|-----|----|
| | диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) | | 4;4;4 | 4.0 | 0.8 | 4 | -/6 | 20 |
| <i>Среднесменные значения концентрации:</i> | | | | | | | | |
| | диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) | | | 4.0 | | 4 | 6 | 2 |
| <i>Пылевая нагрузка, мг:</i> | | | | | | | | |
| | Расчет пылевой нагрузки отсутствует | | | - | | | - | - |
| 51 | Токарь (колесно-роликового цеха) | 06.12.2022 | | | | | | 2 |
| Источник вредного фактора: | | | | | | | | |
| <i>Токарный станок</i> | | | | | | | | |
| | диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) | | <3;<3;<3 | <3.0 | - | 4 | -/6 | 80 |
| <i>Сборочный цех</i> | | | | | | | | |
| | диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) | | <3;<3;<3 | <3.0 | - | 4 | -/6 | 20 |
| <i>Среднесменные значения концентрации:</i> | | | | | | | | |
| | диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) | | | <3.0 | | 4 | 6 | 2 |
| <i>Пылевая нагрузка, мг:</i> | | | | | | | | |
| | Расчет пылевой нагрузки отсутствует | | | - | | | - | - |
| 52А | Слесарь по ремонту подвижного состава (колесно-роликового цеха) | 06.12.2022 | | | | | | 2 |
| Источник вредного фактора: | | | | | | | | |
| <i>Углошлифовальная машина</i> | | | | | | | | |
| | диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) | | 6;6;6 | 6.0 | 1.2 | 4 | -/6 | 10 |
| <i>Колесно-роликовый цех</i> | | | | | | | | |
| | диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) | | 5;5;5 | 5.0 | 1.0 | 4 | -/6 | 60 |
| <i>Среднесменные значения концентрации:</i> | | | | | | | | |
| | диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) | | | 3.6 | | 4 | 6 | 2 |
| <i>Пылевая нагрузка, мг:</i> | | | | | | | | |
| | Расчет пылевой нагрузки отсутствует | | | - | | | - | - |
| 53А (52А) | Слесарь по ремонту подвижного состава (колесно-роликового цеха) | 06.12.2022 | | | | | | 2 |
| Источник вредного фактора: | | | | | | | | |
| <i>Углошлифовальная машина</i> | | | | | | | | |
| | диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) | | 6;6;6 | 6.0 | 1.2 | 4 | -/6 | 10 |
| <i>Колесно-роликовый цех</i> | | | | | | | | |
| | диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) | | 5;5;5 | 5.0 | 1.0 | 4 | -/6 | 60 |
| <i>Среднесменные значения концентрации:</i> | | | | | | | | |
| | диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) | | | 3.6 | | 4 | 6 | 2 |
| <i>Пылевая нагрузка, мг:</i> | | | | | | | | |
| | Расчет пылевой нагрузки отсутствует | | | - | | | - | - |
| 56 | Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (цеха по обслуживанию и ремонту оборудования) | 06.12.2022 | | | | | | 2 |

№ протокола: 12035-1073/22- П «испытаний аэрозолей преимущественно фиброгенного действия»

Стр. 6 из 8

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

| Источник вредного фактора: | | | | | | | | | |
|---|--|------------|----------|------|-----|---|-----|-----|----|
| <i>Колесно-роликовый цех</i> | | | | | | | | | |
| | диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) | | <3;<3;<3 | <3.0 | - | 4 | -/6 | | 80 |
| <i>Вагоно-сборочный цех</i> | | | | | | | | | |
| | диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) | | <3;<3;<3 | <3.0 | - | 4 | -/6 | | 20 |
| <i>Среднесменные значения концентрации:</i> | | | | | | | | | |
| | диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) | | | <3.0 | | 4 | 6 | 2 | |
| <i>Пылевая нагрузка, мг:</i> | | | | | | | | | |
| | Расчет пылевой нагрузки отсутствует | | | - | | | - | - | |
| 57 | Слесарь-ремонтник (цеха по обслуживанию и ремонту оборудования) | 06.12.2022 | | | | | | 3.1 | |
| Источник вредного фактора: | | | | | | | | | |
| <i>Заточной станок</i> | | | | | | | | | |
| | диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) | | 4;4;4 | 4.0 | 0.8 | 4 | -/6 | | 20 |
| | Пыль (взвешенные вещества) (корунд белый) | | 2;2;2 | 2.0 | 0.4 | 4 | -/6 | | 20 |
| <i>Точильно-шлифовальный станок</i> | | | | | | | | | |
| | диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) | | 6;6;6 | 6.0 | 1.2 | 4 | -/6 | | 20 |
| | Пыль (взвешенные вещества) (корунд белый) | | 3;3;3 | 3.0 | 0.6 | 4 | -/6 | | 20 |
| <i>Цех</i> | | | | | | | | | |
| | диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) | | 7;7;7 | 7.0 | 1.4 | 4 | -/6 | | 50 |
| <i>Среднесменные значения концентрации:</i> | | | | | | | | | |
| | диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) | | | 5.5 | | 4 | 6 | 2 | |
| | Пыль (взвешенные вещества) (корунд белый) | | | 1.0 | | 4 | 6 | 2 | |
| | Суммарная кратность превышения ПДК - 1.08 | | | - | | - | - | 3.1 | |
| <i>Пылевая нагрузка, мг:</i> | | | | | | | | | |
| | Расчет пылевой нагрузки отсутствует | | | - | | | - | - | |
| 58 | Уборщик производственных помещений (цеха по обслуживанию и ремонту оборудования) | 06.12.2022 | | | | | | 2 | |
| Источник вредного фактора: | | | | | | | | | |
| <i>Цех</i> | | | | | | | | | |
| | диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) | | 4;4;4 | 4.0 | 0.8 | 4 | -/6 | | 60 |
| <i>Среднесменные значения концентрации:</i> | | | | | | | | | |
| | диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) | | | 2.4 | | 4 | 6 | 2 | |
| <i>Пылевая нагрузка, мг:</i> | | | | | | | | | |
| | Расчет пылевой нагрузки отсутствует | | | - | | | - | - | |

*Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

8. Заключение:

- для 10 рабочих мест №№ 39, 40, 41, 48А, 49А (48А), 51, 52А, 53А (52А), 56, 58 установлен класс(подкласс) условий труда 2;

№ протокола: 12035-1073/22- П «испытаний аэрозолей преимущественно фиброгенного действия»

Стр. 7 из 8

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

- для 4 рабочих мест №№ 42А, 43А (42А), 46, 57 установлен класс(подкласс) условий труда
3.1.

* Значения оценки приведены по требованию заказчика в соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и Методикой проведения специальной оценки условий труда (утв. Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г.). Для оценки результатов использовалось "простое правило принятия решения" без учета погрешности и/или неопределенности.

9. Сотрудники испытательной лаборатории, проводившие испытания:

| | | |
|--|----------------------------------|---------------------------------|
| <u>5569</u> (№ в реестре экспертов) | <u>Инженер ИЛ</u> (должность) | <u>Ермаков Д.А.</u> (Ф.И.О.) |
|--|----------------------------------|---------------------------------|

10. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

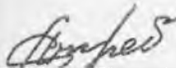
| | | |
|--|----------------------------------|---------------------------------|
| <u>5569</u> (№ в реестре экспертов) | <u>Инженер ИЛ</u> (должность) | <u>Ермаков Д.А.</u> (Ф.И.О.) |
|--|----------------------------------|---------------------------------|

Окончание протокола

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ

М.П.




Дата: 28.12.2022

А.Ю. Стребкова

| | |
|--|--|
| Общество с ограниченной ответственностью «РИБУТ» (ООО «РИБУТ») Регистрационный номер – 600 от 06.12.2019 | |
| (полное наименование организации (сокращенное 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 RA.RU.21HO88 | Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 16.04.2019 |
| Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «РИБУТ» (наименование лаборатории) | 656058, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Взлетная, д. 33, литер А, офис 208; 8(3852)22-68-60; op@riboot.ru (адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты) |

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ шума

№ 12036-1073/22- Ш 28.12.2022
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о заказчике:

- 1.1. Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания"
- 1.2. Контактные данные (адрес электронной почты; тел.; факс): info@nvk-depo.ru; 84959883731;
- 1.3. Юридический адрес и фактический адрес места осуществления деятельности: 115184, г. Москва, Озерковский переулок, д. 12; 676280, Амурская область, г. Тында, ул. Привокзальная, д.1

Испытания проводились по месту нахождения заказчика.

2. Цель испытаний:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Наименование образца испытаний:

Производственная (рабочая) среда.

4. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | Сведения о поверке | Действие поверки | Погрешность измерения | Условия эксплуатации |
|--|-----------------|--------------------------|-----------------------|--|--|
| Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М | 359119 | С-НН/10-02-2021/36423004 | 10.02.2021-09.02.2023 | ±0,2 °С; ±3 %; 0,1-1 м/с; ±(0,05+0,05V) м/с; ±(0,1+0,05V) м/с; ±0,2 °С; ±10 | от -20 до +55 °С; до 90%; от -40 до +85 °С; до 97% |

№ протокола: 12036-1073/22- Ш «испытаний шума»

Стр. 1 из 7

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

| | | | | | |
|---|----------|-------------------------------|---------------------------|--|--|
| | | | | %; ±0,2 °С | |
| Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А (Белая) | БФ180652 | С-НН/08-09-2022/18482325 6 | 08.09.2022- 07.09.2023 | ±0,7дБ | от -10 до +50 °С; до 90%, при температуре окружающего воздуха +40°С (без конденсата); от 86 до 108 кПа |
| Рулетка измерительная металлическая Р20УЗК | 30 | С-АТ/23-03-2022/14555807 3 | 23.03.2022- 22.03.2023 | мм интервалы ±0,2мм, см интервалы ±0,3мм, дм интервалы ±0,4мм, 1м и более ±(0,4+0,2(L-1)) | от -40 до +50 °С; до 98%, при температуре окружающего воздуха +20°С |

5. Используемые нормативные документы:

НД, устанавливающие метод и требования к проведению испытаний:

- Руководство по эксплуатации шумомера-вибромметра, анализатора спектра "ЭКОФИЗИКА-110А" ПКДУ.411000.001.02 РЭ.

НД, устанавливающие метод оценки и ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "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 ее заполнению".

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

| № (код) РМ | Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора | Дата испытания | Характер шума | Уровень звука, дБА | U095 | ПДУ, дБА | Класс условий труда | Время воздействия, мин |
|---|--|----------------|--------------------------------------|--------------------|------|----------|---------------------|------------------------|
| Вагонный участок Тынды - структурное подразделение Вагоноремонтного завода Комсомольск - филиал Общества с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания" | | | | | | | | |
| 39 | Старший мастер (вагоносборочного цеха) | 06.12.2022 | | | | | 2 | |
| Источник вредного фактора: Оборудование цеха | | | | | | | | |
| | Цех | | Непостоянный колеблющийся во времени | 82;82;82 | | | | 240 |
| | Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБ | | | 79.0 | 1.22 | 80 | 2 | |
| 40 | Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта (вагоносборочного цеха) | 06.12.2022 | | | | | 3.1 | |
| Источник вредного фактора: Оборудование сборочного цеха, углошлифовальная машина | | | | | | | | |
| | Сборочный цех | | Непостоянный | 82;82;82 | | | | 288 |

№ протокола: 12036-1073/22- III «испытаний шума»

Стр. 2 из 7

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

| | | | | | | | | |
|--|--|------------|--------------------------------------|----------|------|----|-----|-----|
| | | | колеблющийся во времени | | | | | |
| | Углошлифовальная машина | | Непостоянный колеблющийся во времени | 89;89;89 | | | | 48 |
| | <i>Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБ</i> | | | 82.4 | 0.87 | 80 | 3.1 | |
| 41 | Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта (вагоносборочного цеха) | 06.12.2022 | | | | | 3.1 | |
| Источник вредного фактора: Оборудование сборочного цеха, углошлифовальная машина | | | | | | | | |
| | Сборочный цех | | Непостоянный колеблющийся во времени | 82;82;82 | | | | 288 |
| | Углошлифовальная машина | | Непостоянный колеблющийся во времени | 89;89;89 | | | | 48 |
| | <i>Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБ</i> | | | 82.4 | 0.87 | 80 | 3.1 | |
| 42А | Слесарь по ремонту подвижного состава (вагоносборочного цеха) | 06.12.2022 | | | | | 3.2 | |
| Источник вредного фактора: Углошлифовальная машина, оборудование цеха | | | | | | | | |
| | Углошлифовальная машина | | Непостоянный колеблющийся во времени | 90;90;90 | | | | 96 |
| | Цех | | Непостоянный колеблющийся во времени | 82;82;82 | | | | 384 |
| | <i>Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБ</i> | | | 85.1 | 0.89 | 80 | 3.2 | |
| 43А (42А) | Слесарь по ремонту подвижного состава (вагоносборочного цеха) | 06.12.2022 | | | | | 3.2 | |
| Источник вредного фактора: Углошлифовальная машина, оборудование цеха | | | | | | | | |
| | Углошлифовальная машина | | Непостоянный колеблющийся во времени | 90;90;90 | | | | 96 |
| | Цех | | Непостоянный колеблющийся во времени | 82;82;82 | | | | 384 |
| | <i>Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБ</i> | | | 85.1 | 0.89 | 80 | 3.2 | |
| 46 | Электрогазосварщик (вагоносборочного цеха) | 06.12.2022 | | | | | 3.1 | |
| Источник вредного фактора: Сварочный трансформатор, комплект газорезательного оборудования, оборудование цеха | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|------------|--------------------------------------|----------|------|----|-----|-----|
| | Сварочный пост | | Непостоянный колеблющийся во времени | 82;82;82 | | | | 240 |
| | Газосварка | | Непостоянный колеблющийся во времени | 88;88;88 | | | | 48 |
| | Цех | | Непостоянный колеблющийся во времени | 82;82;82 | | | | 192 |
| | <i>Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБ</i> | | | 83.1 | 0.71 | 80 | 3.1 | |
| 47 | Машинист крана (крановщик) (вагонно-борочного цеха) | 06.12.2022 | | | | | 2 | |
| Источник вредного фактора: Двигатель | | | | | | | | |
| | Кабина крана | | Непостоянный колеблющийся во времени | 77;77;77 | | | | 384 |
| | <i>Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБ</i> | | | 76.0 | 1.23 | 80 | 2 | |
| 48А | Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта (колесно-роликового цеха) | 06.12.2022 | | | | | 3.2 | |
| Источник вредного фактора: Оборудование цеха, пневмошлифовальная машина | | | | | | | | |
| | Колесно-роликовый цех | | Непостоянный колеблющийся во времени | 88;88;88 | | | | 384 |
| | Пневмошлифовальная машина | | Непостоянный колеблющийся во времени | 82;82;82 | | | | 96 |
| | <i>Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБ</i> | | | 87.3 | 1.15 | 80 | 3.2 | |
| 49А (48А) | Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта (колесно-роликового цеха) | 06.12.2022 | | | | | 3.2 | |
| Источник вредного фактора: Оборудование цеха, пневмошлифовальная машина | | | | | | | | |
| | Колесно-роликовый цех | | Непостоянный колеблющийся во времени | 88;88;88 | | | | 384 |
| | Пневмошлифовальная машина | | Непостоянный колеблющийся во времени | 82;82;82 | | | | 96 |
| | <i>Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБ</i> | | | 87.3 | 1.15 | 80 | 3.2 | |
| 51 | Токарь (колесно-роликового цеха) | 06.12.2022 | | | | | 3.1 | |

| Источник вредного фактора: Колесно-токарный станок, оборудование цеха | | | | | | | | |
|---|--|------------|--------------------------------------|----------|------|----|-----|-----|
| | Токарный станок | | Непостоянный колеблющийся во времени | 84;84;84 | | | | 384 |
| | Сборочный цех | | Непостоянный колеблющийся во времени | 82;82;82 | | | | 96 |
| | <i>Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБ</i> | | | 83.7 | 1.06 | 80 | 3.1 | |
| 52A | Слесарь по ремонту подвижного состава (колесно-роликового цеха) | 06.12.2022 | | | | | 3.1 | |
| Источник вредного фактора: Моечная машина, электрическая дрель, углошлифовальная машина, пневмогайковерт, оборудование цеха | | | | | | | | |
| | Моечная машина | | Непостоянный колеблющийся во времени | 84;84;84 | | | | 48 |
| | Дрель | | Непостоянный колеблющийся во времени | 83;83;83 | | | | 48 |
| | Углошлифовальная машина | | Непостоянный колеблющийся во времени | 89;89;89 | | | | 48 |
| | Пневмогайковерт | | Непостоянный колеблющийся во времени | 88;88;88 | | | | 48 |
| | Колесно-роликовый цех | | Непостоянный колеблющийся во времени | 82;82;82 | | | | 288 |
| | <i>Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБ</i> | | | 84.5 | 0.62 | 80 | 3.1 | |
| 53A (52A) | Слесарь по ремонту подвижного состава (колесно-роликового цеха) | 06.12.2022 | | | | | 3.1 | |
| Источник вредного фактора: Моечная машина, электрическая дрель, углошлифовальная машина, пневмогайковерт, оборудование цеха | | | | | | | | |
| | Моечная машина | | Непостоянный колеблющийся во времени | 84;84;84 | | | | 48 |
| | Дрель | | Непостоянный колеблющийся во времени | 83;83;83 | | | | 48 |
| | Углошлифовальная машина | | Непостоянный колеблющийся во времени | 89;89;89 | | | | 48 |
| | Пневмогайковерт | | Непостоянный колеблющийся во времени | 88;88;88 | | | | 48 |
| | Колесно-роликовый цех | | Непостоянный колеблющийся во времени | 82;82;82 | | | | 288 |
| | <i>Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБ</i> | | | 84.5 | 0.62 | 80 | 3.1 | |
| 56 | Слесарь-электрик по ремонту электрообо- | 06.12.2022 | | | | | 3.1 | |

| | | | | | | | | |
|---|--|------------|--------------------------------------|----------|------|----|-----|-----|
| | рудования (цеха по обслуживанию и ремонту оборудования) | | | | | | | |
| Источник вредного фактора: Оборудование цеха | | | | | | | | |
| | Колесно-роликовый цех | | Непостоянный колеблющийся во времени | 82;82;82 | | | | 384 |
| | Вагоно-сборочный цех | | Непостоянный колеблющийся во времени | 82;82;82 | | | | 96 |
| | <i>Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБ</i> | | | 82.0 | 1.01 | 80 | 3.1 | |
| 57 | Слесарь-ремонтник (цеха по обслуживанию и ремонту оборудования) | 06.12.2022 | | | | | 3.2 | |
| Источник вредного фактора: Заточной станок, долбежный станок, точишно-шлифовальный станок, оборудование цеха | | | | | | | | |
| | Заточной станок | | Непостоянный колеблющийся во времени | 84;84;84 | | | | 96 |
| | Долбежный станок | | Непостоянный колеблющийся во времени | 89;89;89 | | | | 48 |
| | Точишно-шлифовальный станок | | Непостоянный колеблющийся во времени | 88;88;88 | | | | 96 |
| | Цех | | Непостоянный колеблющийся во времени | 82;82;82 | | | | 240 |
| | <i>Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБ</i> | | | 85.3 | 0.63 | 80 | 3.2 | |
| 58 | Уборщик производственных помещений (цеха по обслуживанию и ремонту оборудования) | 06.12.2022 | | | | | 2 | |
| Источник вредного фактора: Оборудование цеха | | | | | | | | |
| | Цех | | Непостоянный колеблющийся во времени | 82;82;82 | | | | 288 |
| | <i>Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБ</i> | | | 79.8 | 1.22 | 80 | 2 | |

*Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

7. Заключение:

- для 3 рабочих мест №№ 39, 47, 58 установлен класс(подкласс) условий труда 2;
- для 7 рабочих мест №№ 40, 41, 46, 51, 52А, 53А (52А), 56 установлен класс(подкласс) условий труда 3.1;
- для 5 рабочих мест №№ 42А, 43А (42А), 48А, 49А (48А), 57 установлен класс(подкласс) условий труда 3.2.

№ протокола: 12036-1073/22- III «испытаний шума»

Стр. 6 из 7

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

* Значения оценки приведены по требованию заказчика в соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и Методикой проведения специальной оценки условий труда (утв. Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г.). Для оценки результатов использовалось "простое правило принятия решения" без учета погрешности и/или неопределенности.

8. Сотрудники испытательной лаборатории, проводившие испытания:

| | | |
|--|----------------------------------|---------------------------------|
| <u>5569</u> (№ в реестре экспертов) | <u>Инженер ИЛ</u> (должность) | <u>Ермаков Д.А.</u> (Ф.И.О.) |
|--|----------------------------------|---------------------------------|

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

| | | |
|--|----------------------------------|---------------------------------|
| <u>5569</u> (№ в реестре экспертов) | <u>Инженер ИЛ</u> (должность) | <u>Ермаков Д.А.</u> (Ф.И.О.) |
|--|----------------------------------|---------------------------------|

Окончание протокола

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ

М.П.




А.Ю. Стребкова
Дата: 28.12.2022

| | |
|--|--|
| Общество с ограниченной ответственностью «РИБУТ» (ООО «РИБУТ») Регистрационный номер – 600 от 06.12.2019 | |
| (полное наименование организации (сокращённое 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 RA.RU.21HO88 | Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 16.04.2019 |
| Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «РИБУТ» (наименование лаборатории) | 656058, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Взлетная, д. 33, офис 219; 8(3852)22-68-60; op@riboot.ru (адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты) |

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ общей вибрации

№ 12037-1073/22- ВО 28.12.2022
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о заказчике:

1.1. Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания"

1.2. Контактные данные (адрес электронной почты; тел.; факс): info@nvk-depo.ru;
84959883731;

1.3. Юридический адрес и фактический адрес места осуществления деятельности: 115184, г. Москва, Озерковский переулок, д. 12; 676280, Амурская область, г. Тында, ул. Привокзальная, д.1

Испытания проводились по месту нахождения заказчика.

2. Цель испытаний:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Наименование образца испытаний:

Производственная (рабочая) среда.

4. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | Сведения о поверке | Действие поверки | Погрешность измерения | Условия эксплуатации |
|--|-----------------|--------------------------|-----------------------|--|--|
| Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М | 359119 | С-НН/10-02-2021/36423004 | 10.02.2021-09.02.2023 | $\pm 0,2$ °С; ± 3 %; 0,1-1 м/с; $\pm(0,05+$ 0,05V)м/с1-20 м/с; $\pm(0,1+$ 0,05V) м/с; | от -20 до +55 °С; до 90%; от -40 до +85 °С; до 97% |

№ протокола: 12037-1073/22- ВО «испытаний общей вибрации»

Стр. 1 из 3

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

| | | | | | |
|---|----------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------|--|
| | | | | ±0,2 °С; ±10 %; ±0,2 °С | |
| Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А (Белая) | БФ180652 | С-НН/08-09-2022/18482325 6 | 08.09.2022- 07.09.2023 | ±0,7дБ | от -10 до +50 °С; до 90%, при температуре окружающего воздуха +40°С (без конденсата); от 86 до 108 кПа |

5. Используемые нормативные документы:

НД, устанавливающие метод и требования к проведению испытаний:

- Руководство по эксплуатации шумомера-вибромметра, анализатора спектра "ЭКОФИЗИКА-110А". ПКДУ.411000.001.02 РЭ.

НД, устанавливающие метод оценки и ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "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 ее заполнению".

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров общей вибрации:

| № (код) РМ | Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора | Дата испытания | Факт. уровень, дБ | Неопределенность, дБ | ПДУ, дБ | Класс условий труда | Время воздействия, мин |
|---|---|----------------|-------------------|----------------------|---------|---------------------|------------------------|
| Вагонный участок Тынды - структурное подразделение Вагоноремонтного завода Комсомольск - филиал Общества с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания" | | | | | | | |
| 47 | Машинист крана (крановщик) (вагонсборочного цеха) | 06.12.2022 | | | | 2 | |
| Источник вредного фактора: Двигатель | | | | | | | |
| | <i>Кабина крана</i> | | | | | | 384 |
| | Корректированный уровень виброускорения (ось X) | | 107 | | | | |
| | Корректированный уровень виброускорения (ось Y) | | 106 | | | | |
| | Корректированный уровень виброускорения (ось Z) | | 110 | | | | |
| | <i>Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день:</i> | | | | | | |
| | ОСЬ X | | 106 | 1.1 | 112 | 2 | |
| | ОСЬ Y | | 105 | 1.1 | 112 | 2 | |
| | ОСЬ Z | | 109 | 1.1 | 115 | 2 | |

*Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

7. Заключение:

- для рабочего места № 47 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

* Значения оценки приведены по требованию заказчика в соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и Методикой проведения специальной оценки условий труда (утв. Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г.). Для оценки результатов использовалось "простое правило принятия решения" без учета погрешности и/или неопределенности.

8. Сотрудники испытательной лаборатории, проводившие испытания:

| | | |
|---------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 5569 (№ в реестре экспертов) | Инженер ИЛ (должность) | Ермаков Д.А. (Ф.И.О.) |
|---------------------------------|---------------------------|--------------------------|

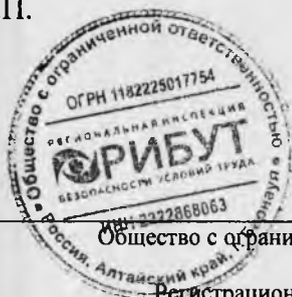
9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

| | | |
|---------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 5569 (№ в реестре экспертов) | Инженер ИЛ (должность) | Ермаков Д.А. (Ф.И.О.) |
|---------------------------------|---------------------------|--------------------------|

Окончание протокола

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ

М.П.




А.Ю. Стребкова
Дата: 28.12.2022

| | |
|--|--|
| Общество с ограниченной ответственностью «РИБУТ» (ООО «РИБУТ») Регистрационный номер – 600 от 06.12.2019 | |
| (полное наименование организации (сокращенное 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 RA.RU.21HO88 | Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 16.04.2019 |
| Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «РИБУТ» (наименование лаборатории) | 656058, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Взлетная, д. 33, офис 219; 8(3852)22-68-60; op@riboot.ru (адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты) |

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ локальной вибрации

№ 12038-1073/22- ВЛ 28.12.2022
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о заказчике:

1.1. Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания"

1.2. Контактные данные (адрес электронной почты; тел.; факс): info@nvk-depo.ru; 84959883731;

1.3. Юридический адрес и фактический адрес места осуществления деятельности: 115184, г. Москва, Озерковский переулок, д. 12; 676280, Амурская область, г. Тында, ул. Привокзальная, д. 1

Испытания проводились по месту нахождения заказчика.

2. Цель испытаний:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Наименование образца испытаний:

Производственная (рабочая) среда.

4. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | Сведения о поверке | Действие поверки | Погрешность измерения | Условия эксплуатации |
|--|-----------------|--------------------------|-----------------------|---|--|
| Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М | 359119 | С-НН/10-02-2021/36423004 | 10.02.2021-09.02.2023 | $\pm 0,2$ °С; ± 3 %; 0,1-1 м/с; $\pm(0,05+0,05V)$ м/с1-20 м/с; $\pm(0,1+0,05V)$ м/с; | от -20 до +55 °С; до 90%; от -40 до +85 °С; до 97% |

№ протокола: 12038-1073/22- ВЛ «испытаний локальной вибрации»

Стр. 1 из 6

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

| | | | | | |
|---|----------|-------------------------------|---------------------------|--|--|
| | | | | $\pm 0,2$ °C; ± 10 %; $\pm 0,2$ °C | |
| Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А (Белая) | БФ180652 | С-НН/08-09-2022/18482325 6 | 08.09.2022- 07.09.2023 | $\pm 0,7$ дБ | от -10 до +50 °C; до 90%, при температуре окружающего воздуха +40°C (без конденсата); от 86 до 108 кПа |

5. Используемые нормативные документы:

НД, устанавливающие метод и требования к проведению испытаний:

- Руководство по эксплуатации шумомера-вибромметра, анализатора спектра "ЭКОФИЗИКА-110А". ПКДУ.411000.001.02 РЭ.

НД, устанавливающие метод оценки и ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "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 ее заполнению".

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров локальной вибрации:

| № (код) РМ | Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора | Дата испытания | Факт. уровень, дБ | Неопределенность, дБ | ПДУ, дБ | Класс условий труда | Время воздействия, мин |
|---|--|----------------|-------------------|----------------------|---------|---------------------|------------------------|
| Вагонный участок Тынды - структурное подразделение Вагоноремонтного завода Комсомольск - филиал Общества с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания" | | | | | | | |
| 40 | Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта (вагонноборочного цеха) | 06.12.2022 | | | | 2 | |
| Источник вредного фактора: Углошлифовальная машина | | | | | | | |
| | <i>Углошлифовальная машина</i> | | | | | | 48 |
| | Корректированный уровень виброускорения (ось X) | | 123 | | | | |
| | Корректированный уровень виброускорения (ось Y) | | 122 | | | | |
| | Корректированный уровень виброускорения (ось Z) | | 126 | | | | |
| | <i>Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день:</i> | | | | | | |
| | Ось X | | 113 | 1.1 | 126 | 2 | |
| | Ось Y | | 112 | 1.1 | 126 | 2 | |
| | Ось Z | | 116 | 1.1 | 126 | 2 | |
| 41 | Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта (вагонноборочного цеха) | 06.12.2022 | | | | 2 | |
| Источник вредного фактора: Углошлифовальная машина | | | | | | | |

№ протокола: 12038-1073/22- ВЛ «испытаний локальной вибрации»

Стр. 2 из 6

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

| | | | | | | | |
|---|---|------------|-----|-----|-----|---|-----|
| | <i>Углошлифовальная машина</i> | | | | | | 48 |
| | Корректированный уровень виброускорения (ось X) | | 123 | | | | |
| | Корректированный уровень виброускорения (ось Y) | | 122 | | | | |
| | Корректированный уровень виброускорения (ось Z) | | 126 | | | | |
| | <i>Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день:</i> | | | | | | |
| | ОСЬ X | | 113 | 1.1 | 126 | 2 | |
| | ОСЬ Y | | 112 | 1.1 | 126 | 2 | |
| | ОСЬ Z | | 116 | 1.1 | 126 | 2 | |
| 42A | Слесарь по ремонту подвижного состава (вагонно-сборочного цеха) | 06.12.2022 | | | | 2 | |
| Источник вредного фактора: Углошлифовальная машина | | | | | | | |
| | <i>Углошлифовальная машина</i> | | | | | | 96 |
| | Корректированный уровень виброускорения (ось X) | | 124 | | | | |
| | Корректированный уровень виброускорения (ось Y) | | 123 | | | | |
| | Корректированный уровень виброускорения (ось Z) | | 125 | | | | |
| | <i>Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день:</i> | | | | | | |
| | ОСЬ X | | 117 | 1.1 | 126 | 2 | |
| | ОСЬ Y | | 116 | 1.1 | 126 | 2 | |
| | ОСЬ Z | | 118 | 1.1 | 126 | 2 | |
| 43A (42A) | Слесарь по ремонту подвижного состава (вагонно-сборочного цеха) | 06.12.2022 | | | | 2 | |
| Источник вредного фактора: Углошлифовальная машина | | | | | | | |
| | <i>Углошлифовальная машина</i> | | | | | | 96 |
| | Корректированный уровень виброускорения (ось X) | | 124 | | | | |
| | Корректированный уровень виброускорения (ось Y) | | 123 | | | | |
| | Корректированный уровень виброускорения (ось Z) | | 125 | | | | |
| | <i>Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день:</i> | | | | | | |
| | ОСЬ X | | 117 | 1.1 | 126 | 2 | |
| | ОСЬ Y | | 116 | 1.1 | 126 | 2 | |
| | ОСЬ Z | | 118 | 1.1 | 126 | 2 | |
| 47 | Машинист крана (крановщик) (вагонно-сборочного цеха) | 06.12.2022 | | | | 2 | |
| Источник вредного фактора: Двигатель | | | | | | | |
| | <i>Кабина крана</i> | | | | | | 384 |
| | Корректированный уровень виброускорения (ось X) | | 112 | | | | |
| | Корректированный уровень виброускорения (ось Y) | | 113 | | | | |
| | Корректированный уровень виброускорения (ось Z) | | 113 | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-------------------|-----|-----|-----|----------|----|
| | роускорения (ось Z) | | | | | | |
| | <i>Эквивалентный корректиро- ванный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день:</i> | | | | | | |
| | Ось X | | 111 | 1.1 | 126 | 2 | |
| | Ось Y | | 112 | 1.1 | 126 | 2 | |
| | Ось Z | | 112 | 1.1 | 126 | 2 | |
| 48А | Бригадир (освобожденный) предприятий железнодоро- жного транспорта (колес- но-роликового цеха) | 06.12.2022 | | | | 2 | |
| Источник вредного фактора: Пневмошлифовальная машина | | | | | | | |
| | <i>Пневмошлифовальная маши- на</i> | | | | | | 96 |
| | Корректированный уровень виб- роускорения (ось X) | | 117 | | | | |
| | Корректированный уровень виб- роускорения (ось Y) | | 119 | | | | |
| | Корректированный уровень виб- роускорения (ось Z) | | 123 | | | | |
| | <i>Эквивалентный корректиро- ванный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день:</i> | | | | | | |
| | Ось X | | 110 | 1.1 | 126 | 2 | |
| | Ось Y | | 112 | 1.1 | 126 | 2 | |
| | Ось Z | | 116 | 1.1 | 126 | 2 | |
| 49А (48А) | Бригадир (освобожденный) предприятий железнодоро- жного транспорта (колес- но-роликового цеха) | 06.12.2022 | | | | 2 | |
| Источник вредного фактора: Пневмошлифовальная машина | | | | | | | |
| | <i>Пневмошлифовальная маши- на</i> | | | | | | 96 |
| | Корректированный уровень виб- роускорения (ось X) | | 117 | | | | |
| | Корректированный уровень виб- роускорения (ось Y) | | 119 | | | | |
| | Корректированный уровень виб- роускорения (ось Z) | | 123 | | | | |
| | <i>Эквивалентный корректиро- ванный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день:</i> | | | | | | |
| | Ось X | | 110 | 1.1 | 126 | 2 | |
| | Ось Y | | 112 | 1.1 | 126 | 2 | |
| | Ось Z | | 116 | 1.1 | 126 | 2 | |
| 52А | Слесарь по ремонту по- движного состава (колесно- роликового цеха) | 06.12.2022 | | | | 2 | |
| Источник вредного фактора: Электрическая дрель, углошлифовальная машина, пневмогайковерт | | | | | | | |
| | <i>Дрель</i> | | | | | | 48 |
| | Корректированный уровень виб- роускорения (ось X) | | 116 | | | | |
| | Корректированный уровень виб- роускорения (ось Y) | | 119 | | | | |
| | Корректированный уровень виб- роускорения (ось Z) | | 118 | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|------------|-------|-----|-----|----|
| | <i>Углошлифовальная машина</i> | | | | | 48 |
| | Корректированный уровень виброускорения (ось X) | | 122 | | | |
| | Корректированный уровень виброускорения (ось Y) | | 124 | | | |
| | Корректированный уровень виброускорения (ось Z) | | 125 | | | |
| | <i>Пневмогайковерт</i> | | | | | 48 |
| | Корректированный уровень виброускорения (ось X) | | 126 | | | |
| | Корректированный уровень виброускорения (ось Y) | | 126 | | | |
| | Корректированный уровень виброускорения (ось Z) | | 124 | | | |
| | <i>Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день:</i> | | | | | |
| | ОСЬ X | | 117.8 | 0.8 | 126 | 2 |
| | ОСЬ Y | | 118.6 | 0.7 | 126 | 2 |
| | ОСЬ Z | | 118 | 0.7 | 126 | 2 |
| 53A (52A) | Слесарь по ремонту подвижного состава (колесно-роликового цеха) | 06.12.2022 | | | | 2 |
| Источник вредного фактора: Электрическая дрель, углошлифовальная машина, пневмогайковерт | | | | | | |
| | <i>Дрель</i> | | | | | 48 |
| | Корректированный уровень виброускорения (ось X) | | 116 | | | |
| | Корректированный уровень виброускорения (ось Y) | | 119 | | | |
| | Корректированный уровень виброускорения (ось Z) | | 118 | | | |
| | <i>Углошлифовальная машина</i> | | | | | 48 |
| | Корректированный уровень виброускорения (ось X) | | 122 | | | |
| | Корректированный уровень виброускорения (ось Y) | | 124 | | | |
| | Корректированный уровень виброускорения (ось Z) | | 125 | | | |
| | <i>Пневмогайковерт</i> | | | | | 48 |
| | Корректированный уровень виброускорения (ось X) | | 126 | | | |
| | Корректированный уровень виброускорения (ось Y) | | 126 | | | |
| | Корректированный уровень виброускорения (ось Z) | | 124 | | | |
| | <i>Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день:</i> | | | | | |
| | ОСЬ X | | 117.8 | 0.8 | 126 | 2 |
| | ОСЬ Y | | 118.6 | 0.7 | 126 | 2 |
| | ОСЬ Z | | 118 | 0.7 | 126 | 2 |
| 57 | Слесарь-ремонтник (цеха по обслуживанию и ремонту оборудования) | 06.12.2022 | | | | 2 |
| Источник вредного фактора: Заточной станок, точильно-шлифовальный станок | | | | | | |
| | <i>Заточной станок</i> | | | | | 96 |
| | Корректированный уровень виброускорения (ось X) | | 122 | | | |
| | Корректированный уровень виброускорения (ось Y) | | 126 | | | |

| | | | | | | | |
|--|---|--|-------|-----|-----|---|----|
| | роускорения (ось Y) | | | | | | |
| | Корректированный уровень виброускорения (ось Z) | | 124 | | | | |
| | <i>Точильно-шлифовальный станок</i> | | | | | | 96 |
| | Корректированный уровень виброускорения (ось X) | | 119 | | | | |
| | Корректированный уровень виброускорения (ось Y) | | 124 | | | | |
| | Корректированный уровень виброускорения (ось Z) | | 125 | | | | |
| | <i>Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день:</i> | | | | | | |
| | ОСЬ X | | 116.8 | 0.8 | 126 | 2 | |
| | ОСЬ Y | | 121.1 | 0.8 | 126 | 2 | |
| | ОСЬ Z | | 120.5 | 0.8 | 126 | 2 | |

*Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

7. Заключение:

- для 10 рабочих мест №№ 40, 41, 42А, 43А (42А), 47, 48А, 49А (48А), 52А, 53А (52А), 57 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

* Значения оценки приведены по требованию заказчика в соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и Методикой проведения специальной оценки условий труда (утв. Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г.). Для оценки результатов использовалось "простое правило принятия решения" без учета погрешности и/или неопределенности.

8. Сотрудники испытательной лаборатории, проводившие испытания:

| | | |
|--|--|---|
| 5569 <small>(№ в реестре экспертов)</small> | Инженер ИЛ <small>(должность)</small> | Ермаков Д.А. <small>(Ф.И.О.)</small> |
|--|--|---|

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

| | | |
|--|--|---|
| 5569 <small>(№ в реестре экспертов)</small> | Инженер ИЛ <small>(должность)</small> | Ермаков Д.А. <small>(Ф.И.О.)</small> |
|--|--|---|

—————
Окончание протокола

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ

М.П.



А.Ю. Стребкова

Дата: 28.12.2022

| | |
|--|--|
| Общество с ограниченной ответственностью «РИБУТ» (ООО «РИБУТ») Регистрационный номер – 600 от 06.12.2019 | |
| (полное наименование организации (сокращенное 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 RA.RU.21HO88 | Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 16.04.2019 |
| Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «РИБУТ» (наименование лабораторий) | 656058, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Взлетная, д. 33, литер А, офис 208; 8(3852)22-68-60; or@riboot.ru (адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты) |

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ультрафиолетового излучения

№ 12039-1073/22- УФ 28.12.2022
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о заказчике:

- 1.1. Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания"
- 1.2. Контактные данные (адрес электронной почты; тел.; факс): info@nvk-depo.ru; 84959883731;
- 1.3. Юридический адрес и фактический адрес места осуществления деятельности: 115184, г. Москва, Озерковский переулок, д. 12; 676280, Амурская область, г. Тында, ул. Привокзальная, д.1

Испытания проводились по месту нахождения заказчика.

2. Цель испытаний:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Наименование образца испытаний:

Производственная (рабочая) среда.

4. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | Сведения о поверке | Действие поверки | Погрешность измерения | Условия эксплуатации |
|--|-----------------|--------------------------|-----------------------|---|--|
| Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М | 359119 | С-НН/10-02-2021/36423004 | 10.02.2021-09.02.2023 | $\pm 0,2$ °С; ± 3 %; 0,1-1 м/с; $\pm(0,05+0,05V)$ м/с1-20 м/с; $\pm(0,1+0,05V)$ м/с; $\pm 0,2$ °С; ± 10 | от -20 до +55 °С; до 90%; от -40 до +85 °С; до 97% |

№ протокола: 12039-1073/22- УФ «испытаний ультрафиолетового излучения»

Стр. 1 из 3

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

| | | | | | |
|--|-------|---------------------------|-----------------------|--|---|
| Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (13) | 13621 | С-НН/23-11-2022/203955808 | 23.11.2022-22.11.2023 | %; $\pm 0,2$ °C $\pm 10\%$ | от 0 до +50 °C; не более 98%; от 80 до 110 кПа |
| Рулетка измерительная металлическая Р20УЗК | 30 | С-АТ/23-03-2022/145558073 | 23.03.2022-22.03.2023 | мм интервалы $\pm 0,2$ мм, см интервалы $\pm 0,3$ мм, дм интервалы $\pm 0,4$ мм, 1м и более $\pm (0,4+0,2(L-1))$ | от -40 до +50 °C; до 98%, при температуре окружающего воздуха +20°C |

5. Используемые нормативные документы:

НД, устанавливающие метод и требования к проведению испытаний:

- Руководство по эксплуатации прибора ТКА-ПКМ (13).

НД, устанавливающие метод оценки и ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "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 ее заполнению";

- СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

| № (код) РМ | Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора | Дата испытания | Результаты испытания | U095 | ПДУ | Класс условий труда | Время воздействия, мин |
|---|---|----------------|----------------------|------|-----|---------------------|------------------------|
| Вагонный участок Тынды - структурное подразделение Вагоноремонтного завода Комсомольск - филиал Общества с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания" | | | | | | | |
| 46 | Электрогазосварщик (вагонноборочного цеха) | 06.12.2022 | | | | 3.1 | |
| <i>Сварочный пост</i> | | | | | | | 240 |
| | Интенсивность ультрафиолетового излучения УФ-В (h = (0.5-1.0) м), Вт/м ² | | 5.6 | 0.6 | --- | --- | |
| | Интенсивность ультрафиолетового излучения УФ-В (h = 1.5 м), Вт/м ² | | 5.9 | 0.7 | --- | --- | |
| | Интенсивность ультрафиолетового излучения УФ-С (h = (0.5-1.0) м), Вт/м ² | | 0.17 | 0 | --- | --- | |
| | Интенсивность ультрафиолетового излучения УФ-С (h = 1.5 м), Вт/м ² | | 0.2 | 0 | --- | --- | |
| | Интенсивность ультрафиолетового излучения (УФ-В + УФ-С), Вт/м ² | | | | 1 | 3.1 | |

*Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

7. Заключение:

- для рабочего места № 46 установлен класс(подкласс) условий труда 3.1.

* Значения оценки приведены по требованию заказчика в соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и Методикой проведения специальной оценки условий труда (утв. Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г.). Для оценки результатов использовалось "простое правило принятия решения" без учета погрешности и/или неопределенности.

8. Сотрудники испытательной лаборатории, проводившие испытания:

| | | |
|--|----------------------------------|---------------------------------|
| <u>5569</u> (№ в реестре экспертов) | <u>Инженер ИЛ</u> (должность) | <u>Ермаков Д.А.</u> (Ф.И.О.) |
|--|----------------------------------|---------------------------------|

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

| | | |
|--|----------------------------------|---------------------------------|
| <u>5569</u> (№ в реестре экспертов) | <u>Инженер ИЛ</u> (должность) | <u>Ермаков Д.А.</u> (Ф.И.О.) |
|--|----------------------------------|---------------------------------|

Окончание протокола

М.П.



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ

А.Ю. Стребкова

Дата: 28.12.2022

| | |
|--|--|
| Общество с ограниченной ответственностью «РИБУТ» (ООО «РИБУТ») Регистрационный номер – 600 от 06.12.2019 | |
| (полное наименование организации (сокращенное 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 RA.RU.21HO88 | Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 16.04.2019 |
| Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «РИБУТ» (наименование лаборатории) | 656058, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Взлетная, д. 33, литер А, офис 208; 8(3852)22-68-60; op@riboot.ru (адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты) |

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ световой среды

№ 12040-1073/22- О 28.12.2022
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о заказчике:

1.1. Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания"

1.2. Контактные данные (адрес электронной почты; тел.; факс): info@nvk-depo.ru; 84959883731;

1.3. Юридический адрес и фактический адрес места осуществления деятельности: 115184, г. Москва, Озерковский переулок, д. 12; 676280, Амурская область, г. Тында, ул. Привокзальная, д.1

Испытания проводились по месту нахождения заказчика.

2. Цель испытаний:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Наименование образца испытаний:

Производственная (рабочая) среда.

4. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | Сведения о поверке | Действие поверки | Погрешность измерения | Условия эксплуатации |
|--|-----------------|--------------------------|-----------------------|---|--|
| Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М | 359119 | С-НН/10-02-2021/36423004 | 10.02.2021-09.02.2023 | $\pm 0,2$ °C; ± 3 %; 0,1-1 м/с; $\pm(0,05+0,05V)$ м/с1-20 м/с; $\pm(0,1+0,05V)$ м/с; $\pm 0,2$ °C; ± 10 | от -20 до +55 °C; до 90%; от -40 до +85 °C; до 97% |

№ протокола: 12040-1073/22- О «испытаний световой среды»

Стр. 1 из 3

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

| | | | | | |
|--|--------|-------------------------------|---------------------------|--|--|
| | | | | %; $\pm 0,2$ °C | |
| Рулетка измерительная металлическая Р20УЗК | 30 | С-АТ/23-03-2022/14555807 3 | 23.03.2022- 22.03.2023 | мм интервалы $\pm 0,2$ мм, см интервалы $\pm 0,3$ мм, дм интервалы $\pm 0,4$ мм, 1м и более $\pm(0,4+0,2(L-1))$ | от -40 до +50 °C; до 98%, при температуре окружающего воздуха +20°C |
| Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (09) | 092127 | С-НН/10-03-2022/13855834 8 | 10.03.2022- 09.03.2023 | $\pm 8\%$ | от -10 до +50 °C; до 90%, при температуре окружающего воздуха +40°C (без конденсата); от 86 до 108 кПа |

5. Используемые нормативные документы:

НД, устанавливающие метод и требования к проведению испытаний:

- Руководство по эксплуатации "ТКА-ПКМ" (09).

НД, устанавливающие метод оценки и ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "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 ее заполнению";

- СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

| № (код) РМ | Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора | Дата испытания | Результаты испытания | U095 | ПДУ | Класс условий труда | Время воздействия, % |
|---|---|----------------|----------------------|------|-----|---------------------|----------------------|
| Вагонный участок Тынды - структурное подразделение Вагоноремонтного завода Комсомольск - филиал Общества с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания" | | | | | | | |
| 39 | Старший мастер (вагоносборочного цеха) | 06.12.2022 | | | | 2 | |
| <i>Письменный стол</i> Тип ламп - ЛЛ; плоскость измерений - высота от пола - Г-0,8 м; количество негорящих ламп - 0 шт ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1 | | | | | | | 25 |
| | Освещенность (общая) | | 430 | 40 | 300 | 2 | |
| <i>Клавиатура</i> Тип ламп - ЛЛ; плоскость измерений - высота от пола - Г-0,8 м; количество негорящих ламп - 0 шт ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.4 | | | | | | | 25 |
| | Освещенность (общая) | | 432 | 40 | 400 | 2 | |
| 40 | Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта (вагоносборочного) | 06.12.2022 | | | | 2 | |

№ протокола: 12040-1073/22- О «испытаний световой среды»

Стр. 2 из 3

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

| цеха) | | | | | | |
|---|--|------------|----|-----|---|----|
| <i>Письменный стол</i> Тип ламп - ЛЛ; плоскость измерений - высота от пола - Г-0,8 м; количество негорящих ламп - 0 шт ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1 | | | | | | 10 |
| Освещенность (общая) | | 420 | 39 | 300 | 2 | |
| <i>Клавиатура</i> Тип ламп - ЛЛ; плоскость измерений - высота от пола - Г-0,8 м; количество негорящих ламп - 0 шт ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.4 | | | | | | 20 |
| Освещенность (общая) | | 423 | 39 | 400 | 2 | |
| 41 | Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта (вагоноборочного цеха) | 06.12.2022 | | | 2 | |
| <i>Письменный стол</i> Тип ламп - ЛЛ; плоскость измерений - высота от пола - Г-0,8 м; количество негорящих ламп - 0 шт ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1 | | | | | | 10 |
| Освещенность (общая) | | 420 | 39 | 300 | 2 | |
| <i>Клавиатура</i> Тип ламп - ЛЛ; плоскость измерений - высота от пола - Г-0,8 м; количество негорящих ламп - 0 шт ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.4 | | | | | | 20 |
| Освещенность (общая) | | 423 | 39 | 400 | 2 | |

*Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

7. Заключение:

- для 3 рабочих мест №№ 39, 40, 41 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

* Значения оценки приведены по требованию заказчика в соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и Методикой проведения специальной оценки условий труда (утв. Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г.). Для оценки результатов использовалось "простое правило принятия решения" без учета погрешности и/или неопределенности.

8. Сотрудники испытательной лаборатории, проводившие испытания:

| | | |
|-------------------------|-------------|--------------|
| 5569 | Инженер ИЛ | Ермаков Д.А. |
| (№ в реестре экспертов) | (должность) | (Ф.И.О.) |

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

| | | |
|-------------------------|-------------|--------------|
| 5569 | Инженер ИЛ | Ермаков Д.А. |
| (№ в реестре экспертов) | (должность) | (Ф.И.О.) |

Окончание протокола

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ

М.П.



А.Ю. Стребкова

Дата: 28.12.2022

| | |
|--|--|
| Общество с ограниченной ответственностью «РИБУТ» (ООО «РИБУТ») Регистрационный номер – 600 от 06.12.2019 | |
| (полное наименование организации (сокращенное 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 RA.RU.21HO88 | Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 16.04.2019 |
| Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «РИБУТ» (наименование лаборатории) | 656058, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Взлетная, д. 33, литер А, офис 208; 8(3852)22-68-60; op@riboot.ru (адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты) |

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ тяжести трудового процесса

№ 12041-1073/22- Т 28.12.2022
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о заказчике:

- 1.1. Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания"
- 1.2. Контактные данные (адрес электронной почты; тел.; факс): info@nvk-depo.ru; 84959883731;
- 1.3. Юридический адрес и фактический адрес места осуществления деятельности: 115184, г. Москва, Озерковский переулок, д. 12; 676280, Амурская область, г. Тында, ул. Привокзальная, д.1

Испытания проводились по месту нахождения заказчика.

2. Цель испытаний:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Наименование образца испытаний:

Производственная (рабочая) среда.

4. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | Сведения о поверке | Действие поверки | Погрешность измерения | Условия эксплуатации |
|--|-----------------|--------------------------|-----------------------|---|--|
| Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М | 359119 | С-НН/10-02-2021/36423004 | 10.02.2021-09.02.2023 | $\pm 0,2$ °С; ± 3 %; 0,1-1 м/с; $\pm(0,05+0,05V)$ м/с1-20 м/с; $\pm(0,1+0,05V)$ м/с; $\pm 0,2$ °С; ± 10 | от -20 до +55 °С; до 90%; от -40 до +85 °С; до 97% |

№ протокола: 12041-1073/22- Т «испытаний тяжести трудового процесса»

Стр. 1 из 22

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

| | | | | | |
|--|-------|-------------------------------|---------------------------|--|--|
| | | | | %; $\pm 0,2$ °C | |
| Рулетка измерительная металлическая Р20УЗК | 30 | С-АТ/23-03-2022/14555807 3 | 23.03.2022- 22.03.2023 | мм интервалы $\pm 0,2$ мм, см интервалы $\pm 0,3$ мм, дм интервалы $\pm 0,4$ мм, 1м и более $\pm(0,4+0,2(L-1))$ | от -40 до +50 °C; до 98%, при температура о окружающей воздуха +20°C |
| Секундомер механический СОСпр-26-2-000 | 1003 | С-НН/24-10-2022/19676197 3 | 24.10.2022- 23.10.2023 | $\pm 5,4$ с | от -20 до +40 °C |
| Весы электронные подвесные ВНТ-30-10 | 01906 | С-НН/02-08-2022/17537591 9 | 02.08.2022- 01.08.2023 | до 5 кг ± 10 г, 5-20 кг ± 20 г, 20-30 кг ± 30 г | от -10 до +40 °C |
| Угломер с нониусом типа 4-10 | 7449 | С-НН/05-05-2022/15352298 9 | 05.05.2022- 04.05.2023 | $\pm 10'$ | от +15 до +25°C; не бо- лее 80% |
| Счетчик нажатий | - | - | --- | - | - |
| Шагомер | - | - | --- | - | - |

5. Используемые нормативные документы:

НД, устанавливающие метод и требования к проведению испытаний:

- МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда.

НД, устанавливающие метод оценки и ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "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 ее заполнению".

6. Условия проведения исследований

| № РМ | Наименование рабочего места | Наименование рабочей зоны | Температура воздуха, °C | Атмосферное давление, мм рт.ст. | Относительная влажность, % |
|-----------|--|---------------------------|-------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 39 | Старший мастер (вагоносборочного цеха) | - | 22 | 760 | 35 |
| 40 | Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта (вагоносборочного цеха) | - | 22 | 760 | 35 |
| 41 | Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта (вагоносборочного цеха) | - | 22 | 760 | 35 |
| 42А | Слесарь по ремонту подвижного состава (вагоносборочного цеха) | - | 22 | 760 | 35 |
| 43А (42А) | Слесарь по ремонту подвижного состава | - | 22 | 760 | 35 |

№ протокола: 12041-1073/22- Т «испытаний тяжести трудового процесса»

Стр. 2 из 22

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

| | | | | | | |
|-----------|---|---|----|-----|----|--|
| | (вагонсборочного цеха) | | | | | |
| 46 | Электрогазосварщик (вагонсборочного цеха) | - | 22 | 760 | 35 | |
| 47 | Машинист крана (крановщик) (вагонсборочного цеха) | - | 22 | 760 | 35 | |
| 48А | Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта (колесно-роликового цеха) | - | 22 | 760 | 35 | |
| 49А (48А) | Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта (колесно-роликового цеха) | - | 22 | 760 | 35 | |
| 51 | Токарь (колесно-роликового цеха) | - | 22 | 760 | 35 | |
| 52А | Слесарь по ремонту подвижного состава (колесно-роликового цеха) | - | 22 | 760 | 35 | |
| 53А (52А) | Слесарь по ремонту подвижного состава (колесно-роликового цеха) | - | 22 | 760 | 35 | |
| 56 | Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (цеха по обслуживанию и ремонту оборудования) | - | 22 | 760 | 35 | |
| 57 | Слесарь-ремонтник (цеха по обслуживанию и ремонту оборудования) | - | 22 | 760 | 35 | |
| 58 | Уборщик производственных помещений (цеха по обслуживанию и ремонту оборудования) | - | 22 | 760 | 35 | |

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

| № (код) РМ | Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора | Дата испытания | Факт. уровень | U095 | ПДУ | ОТКЛ | Класс условий труда | Время воздействия, % |
|---|---|----------------|---------------|------|----------|------|---------------------|----------------------|
| Вагонный участок Тынды - структурное подразделение Вагоноремонтного завода Комсомольск - филиал Общества с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания" | | | | | | | | |
| 39 | Старший мастер (вагонсборочного цеха) (м) | 06.12.2022 | | | | | 2 | 100 |
| Краткое описание выполняемой работы: Выполнение работ согласно должностной инструкции | | | | | | | | |
| | 1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м | | | | | | | |
| | 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м | | не характерен | - | до 5000 | - | - | |
| | 1.2.1. При перемещении | | не характерен | - | до 25000 | - | - | |

№ протокола: 12041-1073/22- Т «испытаний тяжести трудового процесса»

Стр. 3 из 22

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

| | | | | | | | | |
|----|--|------------|---------------|------|-----------|---|---|-----|
| | груза на расстояние от 1 м до 5 м | | | | | | | |
| | 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | | не характерен | - | до 46000 | - | - | |
| | 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг | | | | | | | |
| | 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) | | не характерен | - | до 30 | - | - | |
| | 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) | | не характерен | - | до 15 | - | - | |
| | 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены | | не характерен | - | до 435 | - | - | |
| | 2.3.1. С рабочей поверхности | | не характерен | - | до 870 | - | - | |
| | 2.3.2. С пола | | не характерен | - | до 435 | - | - | |
| | 3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену) | | | | | | - | |
| | 3.1. При локальной нагрузке | | не характерен | - | до 40000 | - | - | |
| | 3.2. При региональной нагрузке | | не характерен | - | до 20000 | - | - | |
| | 4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с | | | | | | - | |
| | 4.1. Одной рукой | | не характерен | - | до 36000 | - | - | |
| | 4.2. Двумя руками | | не характерен | - | до 70000 | - | - | |
| | 4.3. С участием мышц корпуса и ног | | не характерен | - | до 100000 | - | - | |
| | 5. Рабочая поза, % смены | | | | | - | 2 | |
| | 5.1. Свободная | | 50 | 1.9 | - | - | | |
| | 5.2. Стоя | | 50 | 1.9 | до 60 | - | | |
| | 5.3. Неудобная | | не характерен | - | до 25 | - | | |
| | 5.4. Фиксированная | | не характерен | - | до 25 | - | | |
| | 5.5. Вынужденная | | не характерен | - | - | - | | |
| | 5.6. Поза "сидя" без перерывов | | не характерен | - | до 60 | - | | |
| | 6. Наклоны корпуса | | | | | | - | |
| | Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену) | | не характерен | - | до 100 | - | - | |
| | 7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км | | | | | | - | |
| | 7.1. По горизонтали | | 3 | 0.17 | до 8 | - | 1 | |
| | 7.2. По вертикали | | не характерен | - | до 2.5 | - | - | |
| | 7.3. Суммарное перемещение | | 3 | - | до 8 | - | 1 | |
| 40 | Бригадир (освобожденный) предприя- | 06.12.2022 | | | | | 2 | 100 |

| | | | | | | | | |
|--|--|---------------|------|-----------|---|---|---|--|
| | тий железнодорожного транспорта (вагоноборочного цеха) (м) | | | | | | | |
| Краткое описание выполняемой работы: Выполнение работ согласно должностной инструкции | | | | | | | | |
| | 1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м | | | | | | | |
| | 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м | не характерен | - | до 5000 | - | - | | |
| | 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м | не характерен | - | до 25000 | - | - | | |
| | 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | не характерен | - | до 46000 | - | - | | |
| | 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг | | | | | | | |
| | 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) | 30 | 0.13 | до 30 | - | 2 | | |
| | 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) | 10 | 0.15 | до 15 | - | 2 | | |
| | 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены | 80 | - | до 870 | - | 1 | | |
| | 2.3.1. С рабочей поверхности | 80 | 2 | до 870 | - | 1 | | |
| | 2.3.2. С пола | не характерен | - | до 435 | - | - | | |
| | 3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену) | | | | | - | | |
| | 3.1. При локальной нагрузке | не характерен | - | до 40000 | - | - | | |
| | 3.2. При региональной нагрузке | не характерен | - | до 20000 | - | - | | |
| | 4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с | | | | | - | | |
| | 4.1. Одной рукой | не характерен | - | до 36000 | - | - | | |
| | 4.2. Двумя руками | не характерен | - | до 70000 | - | - | | |
| | 4.3. С участием мышц корпуса и ног | 6400 | 435 | до 100000 | - | 1 | | |
| | 4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка | 6400 | - | до 100000 | - | 1 | | |
| | 5. Рабочая поза, % смены | | | | | - | 2 | |
| | 5.1. Свободная | 30 | 1.9 | - | - | | | |
| | 5.2. Стоя | 60 | 1.9 | до 60 | - | | | |
| | 5.3. Неудобная | 10 | 1.9 | до 25 | - | | | |
| | 5.4. Фиксированная | не характерен | - | до 25 | - | | | |
| | 5.5. Вынужденная | не характерен | - | - | - | | | |
| | 5.6. Поза "сидя" без перерывов | не характерен | - | до 60 | - | | | |

№ протокола: 12041-1073/22- Т «испытаний тяжести трудового процесса»

Стр. 5 из 22

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

| | | | | | | | | |
|--|---|------------|---------------|------|----------|---|---|-----|
| | 6. Наклоны корпуса | | | | | | - | |
| | Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену) | | 70 | 1.5 | до 100 | - | 2 | |
| | 7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км | | | | | | - | |
| | 7.1. По горизонтали | | 4 | 0.23 | до 8 | - | 1 | |
| | 7.2. По вертикали | | не характерен | - | до 2.5 | - | - | |
| | 7.3. Суммарное перемещение | | 4 | - | до 8 | - | 1 | |
| 41 | Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта (вагоносборочного цеха) (м) | 06.12.2022 | | | | | 2 | 100 |
| Краткое описание выполняемой работы: Выполнение работ согласно должностной инструкции | | | | | | | | |
| | 1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м | | | | | | | |
| | 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м | | не характерен | - | до 5000 | - | - | |
| | 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м | | не характерен | - | до 25000 | - | - | |
| | 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | | не характерен | - | до 46000 | - | - | |
| | 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг | | | | | | | |
| | 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) | | 30 | 0.13 | до 30 | - | 2 | |
| | 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) | | 10 | 0.15 | до 15 | - | 2 | |
| | 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены | | 80 | - | до 870 | - | 1 | |
| | 2.3.1. С рабочей поверхности | | 80 | 2 | до 870 | - | 1 | |
| | 2.3.2. С пола | | не характерен | - | до 435 | - | - | |
| | 3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену) | | | | | | - | |
| | 3.1. При локальной нагрузке | | не характерен | - | до 40000 | - | - | |
| | 3.2. При региональной нагрузке | | не характерен | - | до 20000 | - | - | |
| | 4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании | | | | | | - | |

| | | | | | | | | |
|--|---|------------|---------------|------|-----------|---|----------|-----|
| | груза, приложения усилий, кг·с | | | | | | | |
| | 4.1. Одной рукой | | не характерен | - | до 36000 | - | - | |
| | 4.2. Двумя руками | | не характерен | - | до 70000 | - | - | |
| | 4.3. С участием мышц корпуса и ног | | 6400 | 435 | до 100000 | - | 1 | |
| | 4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка | | 6400 | - | до 100000 | - | 1 | |
| | 5. Рабочая поза, % смены | | | | | - | 2 | |
| | 5.1. Свободная | | 30 | 1.9 | - | - | | |
| | 5.2. Стоя | | 60 | 1.9 | до 60 | - | | |
| | 5.3. Неудобная | | 10 | 1.9 | до 25 | - | | |
| | 5.4. Фиксированная | | не характерен | - | до 25 | - | | |
| | 5.5. Вынужденная | | не характерен | - | - | - | | |
| | 5.6. Поза "сидя" без перерывов | | не характерен | - | до 60 | - | | |
| | 6. Наклоны корпуса | | | | | | - | |
| | Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену) | | 70 | 1.5 | до 100 | - | 2 | |
| | 7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км | | | | | | - | |
| | 7.1. По горизонтали | | 4 | 0.23 | до 8 | - | 1 | |
| | 7.2. По вертикали | | не характерен | - | до 2.5 | - | - | |
| | 7.3. Суммарное перемещение | | 4 | - | до 8 | - | 1 | |
| 42А | Слесарь по ремонту подвижного состава (вагоносборочного цеха) (м) | 06.12.2022 | | | | | 3.1 | 100 |
| Краткое описание выполняемой работы: Выполнение работ согласно должностной инструкции | | | | | | | | |
| | 1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м | | | | | | | |
| | 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м | | не характерен | - | до 5000 | - | - | |
| | 1.2.1. При перемещении груза на расстоянии от 1 м до 5 м | | не характерен | - | до 25000 | - | - | |
| | 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | | не характерен | - | до 46000 | - | - | |
| | 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг | | | | | | | |
| | 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) | | 20 | 0.13 | до 30 | - | 2 | |
| | 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) | | 10 | 0.15 | до 15 | - | 2 | |
| | 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа | | 100 | - | до 870 | - | 1 | |

| | | | | | | | | |
|--|--|------------|---------------|------|-----------|------|-----|-----|
| | смены | | | | | | | |
| | 2.3.1. С рабочей поверхности | | 100 | 2.5 | до 870 | - | 1 | |
| | 2.3.2. С пола | | не характерен | - | до 435 | - | - | |
| | 3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену) | | | | | | - | |
| | 3.1. При локальной нагрузке | | не характерен | - | до 40000 | - | - | |
| | 3.2. При региональной нагрузке | | не характерен | - | до 20000 | - | - | |
| | 4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с | | | | | | - | |
| | 4.1. Одной рукой | | не характерен | - | до 36000 | - | - | |
| | 4.2. Двумя руками | | не характерен | - | до 70000 | - | - | |
| | 4.3. С участием мышц корпуса и ног | | 8000 | 544 | до 100000 | - | 1 | |
| | 4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка | | 8000 | - | до 100000 | - | 1 | |
| | 5. Рабочая поза, % смены | | | | | | 3.1 | |
| | 5.1. Свободная | | 10 | 1.9 | - | - | | |
| | 5.2. Стоя | | 60 | 1.9 | до 60 | - | | |
| | 5.3. Неудобная | | 20 | 1.9 | до 25 | - | | |
| | 5.4. Фиксированная | | не характерен | - | до 25 | - | | |
| | 5.5. Вынужденная | | 10 | 1.9 | - | >ПДУ | | |
| | 5.6. Поза "сидя" без перерывов | | не характерен | - | до 60 | - | | |
| | 6. Наклоны корпуса | | | | | | - | |
| | Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену) | | 80 | 1.5 | до 100 | - | 2 | |
| | 7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км | | | | | | - | |
| | 7.1. По горизонтали | | 4 | 0.23 | до 8 | - | 1 | |
| | 7.2. По вертикали | | не характерен | - | до 2.5 | - | - | |
| | 7.3. Суммарное перемещение | | 4 | - | до 8 | - | 1 | |
| 43А (42А) | Слесарь по ремонту подвижного состава (вагоносборочного цеха) (м) | 06.12.2022 | | | | | 3.1 | 100 |
| Краткое описание выполняемой работы: Выполнение работ согласно должностной инструкции | | | | | | | | |
| | 1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м | | | | | | | |
| | 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м | | не характерен | - | до 5000 | - | - | |
| | 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м | | не характерен | - | до 25000 | - | - | |
| | 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | | не характерен | - | до 46000 | - | - | |
| | 2. Масса поднимаемого | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|------------|---------------|------|-----------|------|------------|------------|
| | и перемещаемого груза вручную, кг | | | | | | | |
| | 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) | | 20 | 0.13 | до 30 | - | 2 | |
| | 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) | | 10 | 0.15 | до 15 | - | 2 | |
| | 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены | | 100 | - | до 870 | - | 1 | |
| | 2.3.1. С рабочей поверхности | | 100 | 2.5 | до 870 | - | 1 | |
| | 2.3.2. С пола | | не характерен | - | до 435 | - | - | |
| | 3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену) | | | | | | - | |
| | 3.1. При локальной нагрузке | | не характерен | - | до 40000 | - | - | |
| | 3.2. При региональной нагрузке | | не характерен | - | до 20000 | - | - | |
| | 4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг·с | | | | | | - | |
| | 4.1. Одной рукой | | не характерен | - | до 36000 | - | - | |
| | 4.2. Двумя руками | | не характерен | - | до 70000 | - | - | |
| | 4.3. С участием мышц корпуса и ног | | 8000 | 544 | до 100000 | - | 1 | |
| | 4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка | | 8000 | - | до 100000 | - | 1 | |
| | 5. Рабочая поза, % смены | | | | | - | 3.1 | |
| | 5.1. Свободная | | 10 | 1.9 | - | - | | |
| | 5.2. Стоя | | 60 | 1.9 | до 60 | - | | |
| | 5.3. Неудобная | | 20 | 1.9 | до 25 | - | | |
| | 5.4. Фиксированная | | не характерен | - | до 25 | - | | |
| | 5.5. Вынужденная | | 10 | 1.9 | - | >ПДУ | | |
| | 5.6. Поза "сидя" без перерывов | | не характерен | - | до 60 | - | | |
| | 6. Наклоны корпуса | | | | | | - | |
| | Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену) | | 80 | 1.5 | до 100 | - | 2 | |
| | 7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км | | | | | | - | |
| | 7.1. По горизонтали | | 4 | 0.23 | до 8 | - | 1 | |
| | 7.2. По вертикали | | не характерен | - | до 2.5 | - | - | |
| | 7.3. Суммарное перемещение | | 4 | - | до 8 | - | 1 | |
| 46 | Электрогазосварщик (вагонсборочного цеха) (м) | 06.12.2022 | | | | | 3.1 | 100 |
| Краткое описание выполняемой работы: Выполнение работ согласно должностной инструкции | | | | | | | | |
| | 1. Физическая динами- | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|---------------|------|-----------|------|-----|--|
| | ческая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м | | | | | | |
| | 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м | не характерен | - | до 5000 | - | - | |
| | 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м | не характерен | - | до 25000 | - | - | |
| | 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | не характерен | - | до 46000 | - | - | |
| | 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг | | | | | | |
| | 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) | 20 | 0.13 | до 30 | - | 2 | |
| | 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) | 10 | 0.15 | до 15 | - | 2 | |
| | 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены | 80 | - | до 870 | - | 1 | |
| | 2.3.1. С рабочей поверхности | 80 | 2 | до 870 | - | 1 | |
| | 2.3.2. С пола | не характерен | - | до 435 | - | - | |
| | 3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену) | | | | | - | |
| | 3.1. При локальной нагрузке | не характерен | - | до 40000 | - | - | |
| | 3.2. При региональной нагрузке | не характерен | - | до 20000 | - | - | |
| | 4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с | | | | | - | |
| | 4.1. Одной рукой | не характерен | - | до 36000 | - | - | |
| | 4.2. Двумя руками | не характерен | - | до 70000 | - | - | |
| | 4.3. С участием мышц корпуса и ног | 6400 | 435 | до 100000 | - | 1 | |
| | 4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка | 6400 | - | до 100000 | - | 1 | |
| | 5. Рабочая поза, % смены | | | | | 3.1 | |
| | 5.1. Свободная | не характерен | - | - | - | - | |
| | 5.2. Стоя | 50 | 1.9 | до 60 | - | - | |
| | 5.3. Неудобная | 50 | 1.9 | до 25 | >ПДУ | - | |
| | 5.4. Фиксированная | не характерен | - | до 25 | - | - | |
| | 5.5. Вынужденная | не характерен | - | - | - | - | |
| | 5.6. Поза "сидя" без перерывов | не характерен | - | до 60 | - | - | |
| | 6. Наклоны корпуса | | | | | - | |
| | Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену) | 60 | 1.5 | до 100 | - | 2 | |
| | 7. Перемещения работника в пространстве, | | | | | - | |

| | | | | | | | | |
|--|---|------------|---------------|------|----------|---|-----|-----|
| | обусловленные технологическим процессом, км | | | | | | | |
| | 7.1. По горизонтали | | 3 | 0.17 | до 8 | - | 1 | |
| | 7.2. По вертикали | | не характерен | - | до 2.5 | - | - | |
| | 7.3. Суммарное перемещение | | 3 | - | до 8 | - | 1 | |
| 47 | Машинист крана (крановщик) (вагонноборочного цеха) (ж) | 06.12.2022 | | | | | 3.1 | 100 |
| Краткое описание выполняемой работы: Выполнение работ согласно должностной инструкции | | | | | | | | |
| | 1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м | | | | | | | |
| | 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м | | не характерен | - | до 3000 | - | - | |
| | 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м | | не характерен | - | до 15000 | - | - | |
| | 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | | не характерен | - | до 28000 | - | - | |
| | 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг | | | | | | | |
| | 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) | | не характерен | - | до 10 | - | - | |
| | 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) | | не характерен | - | до 7 | - | - | |
| | 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены | | не характерен | - | до 175 | - | - | |
| | 2.3.1. С рабочей поверхности | | не характерен | - | до 350 | - | - | |
| | 2.3.2. С пола | | не характерен | - | до 175 | - | - | |
| | 3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену) | | | | | | - | |
| | 3.1. При локальной нагрузке | | не характерен | - | до 40000 | - | - | |
| | 3.2. При региональной нагрузке | | не характерен | - | до 20000 | - | - | |
| | 4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с | | | | | | - | |
| | 4.1. Одной рукой | | не характерен | - | до 22000 | - | - | |
| | 4.2. Двумя руками | | не характерен | - | до 42000 | - | - | |
| | 4.3. С участием мышц корпуса и ног | | не характерен | - | до 60000 | - | - | |
| | 5. Рабочая поза, % смены | | | | | | 3.1 | |
| | 5.1. Свободная | | 20 | 1.9 | - | - | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|------------|---------------|------|----------|------|---|-----|
| | 5.2. Стоя | | не характерен | - | до 60 | - | | |
| | 5.3. Неудобная | | не характерен | - | до 25 | - | | |
| | 5.4. Фиксированная | | не характерен | - | до 25 | - | | |
| | 5.5. Вынужденная | | не характерен | - | - | - | | |
| | 5.6. Поза "сидя" без перерывов | | 80 | 1.9 | до 60 | >ПДУ | | |
| | 6. Наклоны корпуса | | | | | | - | |
| | Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену) | | не характерен | - | до 100 | - | - | |
| | 7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км | | | | | | - | |
| | 7.1. По горизонтали | | 1 | 0.06 | до 8 | - | 1 | |
| | 7.2. По вертикали | | 0.5 | 0.03 | до 2.5 | - | 1 | |
| | 7.3. Суммарное перемещение | | 1.5 | - | до 8 | - | 1 | |
| 48А | Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта (колесно-роликового цеха) (м) | 06.12.2022 | | | | | 2 | 100 |
| Краткое описание выполняемой работы: Выполнение работ согласно должностной инструкции | | | | | | | | |
| | 1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м | | | | | | | |
| | 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м | | не характерен | - | до 5000 | - | - | |
| | 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м | | не характерен | - | до 25000 | - | - | |
| | 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | | не характерен | - | до 46000 | - | - | |
| | 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг | | | | | | | |
| | 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) | | 20 | 0.13 | до 30 | - | 2 | |
| | 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) | | 10 | 0.15 | до 15 | - | 2 | |
| | 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены | | 80 | - | до 870 | - | 1 | |
| | 2.3.1. С рабочей поверхности | | 80 | 2 | до 870 | - | 1 | |
| | 2.3.2. С пола | | не характерен | - | до 435 | - | - | |
| | 3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену) | | | | | | - | |
| | 3.1. При локальной | | не характерен | - | до 40000 | - | - | |

| | | | | | | | | |
|--|--|------------|---------------|------|-----------|---|---|-----|
| | нагрузке | | | | | | | |
| | 3.2. При региональной нагрузке | | не характерен | - | до 20000 | - | - | |
| | 4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с | | | | | | - | |
| | 4.1. Одной рукой | | не характерен | - | до 36000 | - | - | |
| | 4.2. Двумя руками | | не характерен | - | до 70000 | - | - | |
| | 4.3. С участием мышц корпуса и ног | | 6400 | 435 | до 100000 | - | 1 | |
| | 4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка | | 6400 | - | до 100000 | - | 1 | |
| | 5. Рабочая поза, % смены | | | | | - | 2 | |
| | 5.1. Свободная | | 20 | 1.9 | - | - | | |
| | 5.2. Стоя | | 60 | 1.9 | до 60 | - | | |
| | 5.3. Неудобная | | 20 | 1.9 | до 25 | - | | |
| | 5.4. Фиксированная | | не характерен | - | до 25 | - | | |
| | 5.5. Вынужденная | | не характерен | - | - | - | | |
| | 5.6. Поза "сидя" без перерывов | | не характерен | - | до 60 | - | | |
| | 6. Наклоны корпуса | | | | | | - | |
| | Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену) | | не характерен | - | до 100 | - | - | |
| | 7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км | | | | | | - | |
| | 7.1. По горизонтали | | 3 | 0.17 | до 8 | - | 1 | |
| | 7.2. По вертикали | | не характерен | - | до 2.5 | - | - | |
| | 7.3. Суммарное перемещение | | 3 | - | до 8 | - | 1 | |
| 49А (48А) | Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта (колесно-роликового цеха) (м) | 06.12.2022 | | | | | 2 | 100 |
| Краткое описание выполняемой работы: Выполнение работ согласно должностной инструкции | | | | | | | | |
| | 1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м | | | | | | | |
| | 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м | | не характерен | - | до 5000 | - | - | |
| | 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м | | не характерен | - | до 25000 | - | - | |
| | 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | | не характерен | - | до 46000 | - | - | |
| | 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг | | | | | | | |
| | 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) | | 20 | 0.13 | до 30 | - | 2 | |

| | | | | | | | | |
|--|--|------------|---------------|------|-----------|---|-----|-----|
| | 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) | | 10 | 0.15 | до 15 | - | 2 | |
| | 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены | | 80 | - | до 870 | - | 1 | |
| | 2.3.1. С рабочей поверхности | | 80 | 2 | до 870 | - | 1 | |
| | 2.3.2. С пола | | не характерен | - | до 435 | - | - | |
| | 3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену) | | | | | | - | |
| | 3.1. При локальной нагрузке | | не характерен | - | до 40000 | - | - | |
| | 3.2. При региональной нагрузке | | не характерен | - | до 20000 | - | - | |
| | 4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с | | | | | | - | |
| | 4.1. Одной рукой | | не характерен | - | до 36000 | - | - | |
| | 4.2. Двумя руками | | не характерен | - | до 70000 | - | - | |
| | 4.3. С участием мышц корпуса и ног | | 6400 | 435 | до 100000 | - | 1 | |
| | 4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка | | 6400 | - | до 100000 | - | 1 | |
| | 5. Рабочая поза, % смены | | | | | | 2 | |
| | 5.1. Свободная | | 20 | 1.9 | - | - | | |
| | 5.2. Стоя | | 60 | 1.9 | до 60 | - | | |
| | 5.3. Неудобная | | 20 | 1.9 | до 25 | - | | |
| | 5.4. Фиксированная | | не характерен | - | до 25 | - | | |
| | 5.5. Вынужденная | | не характерен | - | - | - | | |
| | 5.6. Поза "сидя" без перерывов | | не характерен | - | до 60 | - | | |
| | 6. Наклоны корпуса | | | | | | - | |
| | Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену) | | не характерен | - | до 100 | - | - | |
| | 7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км | | | | | | - | |
| | 7.1. По горизонтали | | 3 | 0.17 | до 8 | - | 1 | |
| | 7.2. По вертикали | | не характерен | - | до 2.5 | - | - | |
| | 7.3. Суммарное перемещение | | 3 | - | до 8 | - | 1 | |
| 51 | Токарь (колесно-роликового цеха) (м) | 06.12.2022 | | | | | 3.1 | 100 |
| Краткое описание выполняемой работы: Выполнение работ согласно должностной инструкции | | | | | | | | |
| | 1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м | | | | | | | |
| | 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстоянии до 1 м | | не характерен | - | до 5000 | - | - | |
| | 1.2.1. При перемещении | | не характерен | - | до 25000 | - | - | |

| | | | | | | | |
|--|---------------|------|-----------|------|---|---|-----|
| груза на расстояние от 1 м до 5 м | | | | | | | |
| 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | не характерен | - | до 46000 | - | - | | |
| 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг | | | | | | | |
| 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) | 20 | 0.13 | до 30 | - | 2 | | |
| 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) | 10 | 0.15 | до 15 | - | 2 | | |
| 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены | 100 | - | до 870 | - | 1 | | |
| 2.3.1. С рабочей поверхности | 100 | 2.5 | до 870 | - | 1 | | |
| 2.3.2. С пола | не характерен | - | до 435 | - | - | | |
| 3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену) | | | | | | - | |
| 3.1. При локальной нагрузке | не характерен | - | до 40000 | - | - | | |
| 3.2. При региональной нагрузке | не характерен | - | до 20000 | - | - | | |
| 4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с | | | | | | - | |
| 4.1. Одной рукой | не характерен | - | до 36000 | - | - | | |
| 4.2. Двумя руками | не характерен | - | до 70000 | - | - | | |
| 4.3. С участием мышц корпуса и ног | 8000 | 544 | до 100000 | - | 1 | | |
| 4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка | 8000 | - | до 100000 | - | 1 | | |
| 5. Рабочая поза, % смены | | | | | | - | 3.1 |
| 5.1. Свободная | 20 | 1.9 | - | - | - | | |
| 5.2. Стоя | 80 | 1.9 | до 60 | >ПДУ | - | | |
| 5.3. Неудобная | не характерен | - | до 25 | - | - | | |
| 5.4. Фиксированная | не характерен | - | до 25 | - | - | | |
| 5.5. Вынужденная | не характерен | - | - | - | - | | |
| 5.6. Поза "сидя" без перерывов | не характерен | - | до 60 | - | - | | |
| 6. Наклоны корпуса | | | | | | - | |
| Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену) | 60 | 1.5 | до 100 | - | 2 | | |
| 7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км | | | | | | - | |
| 7.1. По горизонтали | 1 | 0.06 | до 8 | - | 1 | | |
| 7.2. По вертикали | не характерен | - | до 2.5 | - | - | | |
| 7.3. Суммарное перемещение | 1 | - | до 8 | - | 1 | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|------------|---------------|------|-----------|------|-----|-----|
| 52А | Слесарь по ремонту подвижного состава (колесно-роликового цеха) (м) | 06.12.2022 | | | | | 3.1 | 100 |
| Краткое описание выполняемой работы: Выполнение работ согласно должностной инструкции | | | | | | | | |
| | 1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м | | | | | | | |
| | 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м | | не характерен | - | до 5000 | - | - | |
| | 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м | | не характерен | - | до 25000 | - | - | |
| | 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | | не характерен | - | до 46000 | - | - | |
| | 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг | | | | | | | |
| | 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) | | 20 | 0.13 | до 30 | - | 2 | |
| | 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) | | 10 | 0.15 | до 15 | - | 2 | |
| | 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены | | 100 | - | до 870 | - | 1 | |
| | 2.3.1. С рабочей поверхности | | 100 | 2.5 | до 870 | - | 1 | |
| | 2.3.2. С пола | | не характерен | - | до 435 | - | - | |
| | 3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену) | | | | | | - | |
| | 3.1. При локальной нагрузке | | не характерен | - | до 40000 | - | - | |
| | 3.2. При региональной нагрузке | | не характерен | - | до 20000 | - | - | |
| | 4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с | | | | | | - | |
| | 4.1. Одной рукой | | не характерен | - | до 36000 | - | - | |
| | 4.2. Двумя руками | | не характерен | - | до 70000 | - | - | |
| | 4.3. С участием мышц корпуса и ног | | 8000 | 544 | до 100000 | - | 1 | |
| | 4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка | | 8000 | - | до 100000 | - | 1 | |
| | 5. Рабочая поза, % смены | | | | | | 3.1 | |
| | 5.1. Свободная | | 10 | 1.9 | - | - | | |
| | 5.2. Стоя | | 60 | 1.9 | до 60 | - | | |
| | 5.3. Неудобная | | 20 | 1.9 | до 25 | - | | |
| | 5.4. Фиксированная | | не характерен | - | до 25 | - | | |
| | 5.5. Вынужденная | | 10 | 1.9 | - | >ПДУ | | |
| | 5.6. Поза "сидя" без пе- | | не характерен | - | до 60 | - | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|------------|---------------|------|----------|---|-----|-----|
| | рерывов | | | | | | | |
| | 6. Наклоны корпуса | | | | | | - | |
| | Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену) | | 80 | 1.5 | до 100 | - | 2 | |
| | 7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км | | | | | | - | |
| | 7.1. По горизонтали | | 4 | 0.23 | до 8 | - | 1 | |
| | 7.2. По вертикали | | не характерен | - | до 2.5 | - | - | |
| | 7.3. Суммарное перемещение | | 4 | - | до 8 | - | 1 | |
| 53A (52A) | Слесарь по ремонту подвижного состава (колесно-роликового цеха) (м) | 06.12.2022 | | | | | 3.1 | 100 |
| Краткое описание выполняемой работы: Выполнение работ согласно должностной инструкции | | | | | | | | |
| | 1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м | | | | | | | |
| | 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м | | не характерен | - | до 5000 | - | - | |
| | 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м | | не характерен | - | до 25000 | - | - | |
| | 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | | не характерен | - | до 46000 | - | - | |
| | 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг | | | | | | | |
| | 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) | | 20 | 0.13 | до 30 | - | 2 | |
| | 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) | | 10 | 0.15 | до 15 | - | 2 | |
| | 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены | | 100 | - | до 870 | - | 1 | |
| | 2.3.1. С рабочей поверхности | | 100 | 2.5 | до 870 | - | 1 | |
| | 2.3.2. С пола | | не характерен | - | до 435 | - | - | |
| | 3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену) | | | | | | - | |
| | 3.1. При локальной нагрузке | | не характерен | - | до 40000 | - | - | |
| | 3.2. При региональной нагрузке | | не характерен | - | до 20000 | - | - | |
| | 4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении уси- | | | | | | - | |

| | | | | | | | | |
|--|---|------------|---------------|------|-----------|------|------------|-----|
| | лий, кгс·с | | | | | | | |
| | 4.1. Одной рукой | | не характерен | - | до 36000 | - | - | |
| | 4.2. Двумя руками | | не характерен | - | до 70000 | - | - | |
| | 4.3. С участием мышц корпуса и ног | | 8000 | 544 | до 100000 | - | 1 | |
| | 4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка | | 8000 | - | до 100000 | - | 1 | |
| | 5. Рабочая поза, % смены | | | | | - | 3.1 | |
| | 5.1. Свободная | | 10 | 1.9 | - | - | | |
| | 5.2. Стоя | | 60 | 1.9 | до 60 | - | | |
| | 5.3. Неудобная | | 20 | 1.9 | до 25 | - | | |
| | 5.4. Фиксированная | | не характерен | - | до 25 | - | | |
| | 5.5. Вынужденная | | 10 | 1.9 | - | >ПДУ | | |
| | 5.6. Поза "сидя" без перерывов | | не характерен | - | до 60 | - | | |
| | 6. Наклоны корпуса | | | | | | - | |
| | Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену) | | 80 | 1.5 | до 100 | - | 2 | |
| | 7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км | | | | | | - | |
| | 7.1. По горизонтали | | 4 | 0.23 | до 8 | - | 1 | |
| | 7.2. По вертикали | | не характерен | - | до 2.5 | - | - | |
| | 7.3. Суммарное перемещение | | 4 | - | до 8 | - | 1 | |
| 56 | Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (цеха по обслуживанию и ремонту оборудования) (м) | 06.12.2022 | | | | | 2 | 100 |
| Краткое описание выполняемой работы: Выполнение работ согласно должностной инструкции | | | | | | | | |
| | 1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м | | | | | | | |
| | 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м | | не характерен | - | до 5000 | - | - | |
| | 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м | | не характерен | - | до 25000 | - | - | |
| | 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | | не характерен | - | до 46000 | - | - | |
| | 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг | | | | | | | |
| | 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) | | 10 | 0.36 | до 30 | - | 1 | |
| | 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) | | 5 | 0.36 | до 15 | - | 1 | |
| | 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в | | 40 | - | до 870 | - | 1 | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---------------|------|-----------|---|-----|-----|--|
| | течение каждого часа смены | | | | | | | |
| | 2.3.1. С рабочей поверхности | 40 | 1 | до 870 | - | 1 | | |
| | 2.3.2. С пола | не характерен | - | до 435 | - | - | | |
| | 3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену) | | | | | - | | |
| | 3.1. При локальной нагрузке | не характерен | - | до 40000 | - | - | | |
| | 3.2. При региональной нагрузке | не характерен | - | до 20000 | - | - | | |
| | 4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг·с | | | | | - | | |
| | 4.1. Одной рукой | не характерен | - | до 36000 | - | - | | |
| | 4.2. Двумя руками | не характерен | - | до 70000 | - | - | | |
| | 4.3. С участием мышц корпуса и ног | 6400 | 435 | до 100000 | - | 1 | | |
| | 4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка | 6400 | - | до 100000 | - | 1 | | |
| | 5. Рабочая поза, % смены | | | | - | 2 | | |
| | 5.1. Свободная | 20 | 1.9 | - | - | | | |
| | 5.2. Стоя | 60 | 1.9 | до 60 | - | | | |
| | 5.3. Неудобная | 20 | 1.9 | до 25 | - | | | |
| | 5.4. Фиксированная | не характерен | - | до 25 | - | | | |
| | 5.5. Вынужденная | не характерен | - | - | - | | | |
| | 5.6. Поза "сидя" без перерывов | не характерен | - | до 60 | - | | | |
| | 6. Наклоны корпуса | | | | | - | | |
| | Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену) | 80 | 1.5 | до 100 | - | 2 | | |
| | 7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км | | | | | - | | |
| | 7.1. По горизонтали | 3 | 0.17 | до 8 | - | 1 | | |
| | 7.2. По вертикали | не характерен | - | до 2.5 | - | - | | |
| | 7.3. Суммарное перемещение | 3 | - | до 8 | - | 1 | | |
| 57 | Слесарь-ремонтник (цеха по обслуживанию и ремонту оборудования) (м) | 06.12.2022 | | | | 3.1 | 100 | |
| Краткое описание выполняемой работы: Выполнение работ согласно должностной инструкции | | | | | | | | |
| | 1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м | | | | | | | |
| | 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м | не характерен | - | до 5000 | - | - | | |
| | 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м | не характерен | - | до 25000 | - | - | | |
| | 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | не характерен | - | до 46000 | - | - | | |

| | | | | | | | | |
|----|--|------------|---------------|------|-----------|------|-----|-----|
| | 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг | | | | | | | |
| | 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) | | 20 | 0.13 | до 30 | - | 2 | |
| | 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) | | 10 | 0.15 | до 15 | - | 2 | |
| | 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены | | 100 | - | до 870 | - | 1 | |
| | 2.3.1. С рабочей поверхности | | 100 | 2.5 | до 870 | - | 1 | |
| | 2.3.2. С пола | | не характерен | - | до 435 | - | - | |
| | 3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену) | | | | | | - | |
| | 3.1. При локальной нагрузке | | не характерен | - | до 40000 | - | - | |
| | 3.2. При региональной нагрузке | | не характерен | - | до 20000 | - | - | |
| | 4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с | | | | | | - | |
| | 4.1. Одной рукой | | не характерен | - | до 36000 | - | - | |
| | 4.2. Двумя руками | | не характерен | - | до 70000 | - | - | |
| | 4.3. С участием мышц корпуса и ног | | 8000 | 544 | до 100000 | - | 1 | |
| | 4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка | | 8000 | - | до 100000 | - | 1 | |
| | 5. Рабочая поза, % смены | | | | | | - | |
| | 5.1. Свободная | | 10 | 1.9 | - | - | | |
| | 5.2. Стоя | | 70 | 1.9 | до 60 | >ПДУ | | |
| | 5.3. Неудобная | | 20 | 1.9 | до 25 | - | | |
| | 5.4. Фиксированная | | не характерен | - | до 25 | - | | |
| | 5.5. Вынужденная | | не характерен | - | - | - | | |
| | 5.6. Поза "сидя" без перерывов | | не характерен | - | до 60 | - | | |
| | 6. Наклоны корпуса | | | | | | - | |
| | Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену) | | 90 | 1.5 | до 100 | - | 2 | |
| | 7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км | | | | | | - | |
| | 7.1. По горизонтали | | 4 | 0.23 | до 8 | - | 1 | |
| | 7.2. По вертикали | | не характерен | - | до 2.5 | - | - | |
| | 7.3. Суммарное перемещение | | 4 | - | до 8 | - | 1 | |
| 58 | Уборщик производственных помещений (цеха по обслуживанию и ремонту обо- | 06.12.2022 | | | | | 3.1 | 100 |

| рудования) (ж) | | | | | | | |
|--|--|---------------|------|----------|------|-----|--|
| Краткое описание выполняемой работы: Выполнение работ согласно должностной инструкции | | | | | | | |
| 1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м | | | | | | | |
| 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м | | не характерен | - | до 3000 | - | - | |
| 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м | | не характерен | - | до 15000 | - | - | |
| 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | | не характерен | - | до 28000 | - | - | |
| 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг | | | | | | | |
| 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) | | 10 | 0.05 | до 10 | - | 2 | |
| 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) | | 5 | 0.14 | до 7 | - | 2 | |
| 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены | | 60 | - | до 350 | - | 1 | |
| 2.3.1. С рабочей поверхности | | 60 | 1.8 | до 350 | - | 1 | |
| 2.3.2. С пола | | не характерен | - | до 175 | - | - | |
| 3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену) | | | | | | | |
| 3.1. При локальной нагрузке | | не характерен | - | до 40000 | - | - | |
| 3.2. При региональной нагрузке | | не характерен | - | до 20000 | - | - | |
| 4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с | | | | | | | |
| 4.1. Одной рукой | | не характерен | - | до 22000 | - | - | |
| 4.2. Двумя руками | | не характерен | - | до 42000 | - | - | |
| 4.3. С участием мышц корпуса и ног | | 9600 | 653 | до 60000 | - | 1 | |
| 4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка | | 9600 | - | до 60000 | - | 1 | |
| 5. Рабочая поза, % смены | | | | | | | |
| 5.1. Свободная | | 20 | 1.9 | - | - | - | |
| 5.2. Стоя | | 60 | 1.9 | до 60 | - | - | |
| 5.3. Неудобная | | 20 | 1.9 | до 25 | - | - | |
| 5.4. Фиксированная | | не характерен | - | до 25 | - | - | |
| 5.5. Вынужденная | | не характерен | - | - | - | - | |
| 5.6. Поза "сидя" без перерывов | | не характерен | - | до 60 | - | - | |
| 6. Наклоны корпуса | | | | | | | |
| Наклоны корпуса тела работника более 30° | | 180 | 2.7 | до 100 | >ПДУ | 3.1 | |

| | | | | | | | | |
|--|---|--|---------------|------|--------|---|---|--|
| | количество за рабочий день (смену) | | | | | | | |
| | 7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км | | | | | | - | |
| | 7.1. По горизонтали | | 4 | 0.23 | до 8 | - | 1 | |
| | 7.2. По вертикали | | не характерен | - | до 2.5 | - | - | |
| | 7.3. Суммарное перемещение | | 4 | - | до 8 | - | 1 | |

*Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

8. Заключение:

- для 6 рабочих мест №№ 39, 40, 41, 48А, 49А (48А), 56 установлен класс(подкласс) условий труда 2;

- для 9 рабочих мест №№ 42А, 43А (42А), 46, 47, 51, 52А, 53А (52А), 57, 58 установлен класс(подкласс) условий труда 3.1.

* Значения оценки приведены по требованию заказчика в соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и Методикой проведения специальной оценки условий труда (утв. Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г.). Для оценки результатов использовалось "простое правило принятия решения" без учета погрешности и/или неопределенности.

9. Сотрудники испытательной лаборатории, проводившие испытания:

5569

(№ в реестре экспертов)

Инженер ИЛ

(должность)

Ермаков Д.А.

(Ф.И.О.)

10. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5569

(№ в реестре экспертов)

Инженер ИЛ

(должность)

Ермаков Д.А.

(Ф.И.О.)

Окончание протокола

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ

М.П.




А.Ю. Стребкова
Дата: 28.12.2022

| | |
|--|--|
| Общество с ограниченной ответственностью «РИБУТ» (ООО «РИБУТ») Регистрационный номер – 600 от 06.12.2019 | |
| (полное наименование организации (сокращенное 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 RA.RU.21H088 | Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 16.04.2019 |
| Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «РИБУТ» (наименование лаборатории) | 656058, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Взлетная, д. 33, литер А, офис 208; 8(3852)22-68-60; or@giboot.ru (адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты) |

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ напряженности трудового процесса

№ 12042-1073/22- Н 28.12.2022
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о заказчике:

- 1.1. Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания"
- 1.2. Контактные данные (адрес электронной почты; тел.; факс): info@nvk-depo.ru; 84959883731;
- 1.3. Юридический адрес и фактический адрес места осуществления деятельности: 115184, г. Москва, Озерковский переулок, д. 12; 676280, Амурская область, г. Тында, ул. Привокзальная, д.1

Испытания проводились по месту нахождения заказчика.

2. Цель испытаний:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Наименование образца испытаний:

Производственная (рабочая) среда.

4. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | Сведения о поверке | Действие поверки | Погрешность измерения | Условия эксплуатации |
|--|-----------------|--------------------------|-----------------------|---|--|
| Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М | 359119 | С-НН/10-02-2021/36423004 | 10.02.2021-09.02.2023 | $\pm 0,2$ °C; ± 3 %; 0,1-1 м/с; $\pm(0,05+0,05V)$ м/с; $\pm(0,1+0,05V)$ м/с; $\pm 0,2$ °C; ± 10 | от -20 до +55 °C; до 90%; от -40 до +85 °C; до 97% |

№ протокола: 12042-1073/22- Н «испытаний напряженности трудового процесса»

Стр. 1 из 3

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

| | | | | | |
|--|------|-------------------------------|---------------------------|------------|------------------|
| | | | | %; ±0,2 °C | |
| Секундомер механический СОСпр-26-2-000 | 1003 | С-НН/24-10-2022/19676197 3 | 24.10.2022- 23.10.2023 | ±5,4с | от -20 до +40 °C |
| Счетчик нажатий | - | - | --- | - | - |

5. Используемые нормативные документы:

НД, устанавливающие метод и требования к проведению испытаний:

- МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда.

НД, устанавливающие метод оценки и ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "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 ее заполнению".

6. Условия проведения исследований

| № РМ | Наименование рабочего места | Наименование рабочей зоны | Температура воздуха, °C | Атмосферное давление, мм рт.ст. | Относительная влажность, % |
|------|--|---------------------------|-------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 47 | Машинист крана (крановщик) (вагонно-сборочного цеха) | - | 22 | 760 | 35 |

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

| № (код) РМ | Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора | Дата испытания | Факт. уровень | U095 | ПДУ | ОТКЛ | Класс условий труда | Время воздействия, % |
|---|---|----------------|---------------|------|----------|------|---------------------|----------------------|
| Вагонный участок Тында - структурное подразделение Вагоноремонтного завода Комсомольск - филиал Общества с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания" | | | | | | | | |
| 47 | Машинист крана (крановщик) (вагонно-сборочного цеха) | 06.12.2022 | | | | | 2 | 100 |
| Краткое описание выполняемой работы: Выполнение работ согласно должностной инструкции | | | | | | | | |
| | Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы | | 120 | 0.37 | до 175 | - | 2 | |
| | Число производственных объектов одновременного наблюдения | | 5 | 0.63 | до 10 | - | 1 | |
| | Работа с оптическими приборами (% времени смены) | | не характерен | - | до 50 | - | - | |
| | Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю) | | не характерен | - | до 20 | - | - | |
| | Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций | | не характерен | - | более 6 | - | - | |
| | Монотонность произ- | | не характерен | - | менее 80 | - | - | |

| | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| водственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического про- цесса в % от времени смены) | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|

*Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

8. Заключение:

- для рабочего места № 47 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

* Значения оценки приведены по требованию заказчика в соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и Методикой проведения специальной оценки условий труда (утв. Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г.). Для оценки результатов использовалось "простое правило принятия решения" без учета погрешности и/или неопределенности.

9. Сотрудники испытательной лаборатории, проводившие испытания:

| | | |
|--|--|---|
| 5569 <small>(№ в реестре экспертов)</small> | Инженер ИЛ <small>(должность)</small> | Ермаков Д.А. <small>(Ф.И.О.)</small> |
|--|--|---|

10. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

| | | |
|--|--|---|
| 5569 <small>(№ в реестре экспертов)</small> | Инженер ИЛ <small>(должность)</small> | Ермаков Д.А. <small>(Ф.И.О.)</small> |
|--|--|---|

Окончание протокола

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания"

Таблица 1

| Наименование | Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах | | Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц) | | | | | | |
|---|--|---|---|---------|---------|---------|---|---|----|
| | всего | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | класс 3 | | | | | | |
| | | | класс 1 | класс 2 | класс 3 | класс 4 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) | 20 | 20 | 0 | 1 | 10 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 30 | 30 | 0 | 1 | 19 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 5 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них инвалидов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 2

| Индивидуальный номер рабочего места | Профессия/должность/специальность работника | Классы (подклассы) условий труда | | | | | | | | | | | | | | | | | Льготное пенсионное обеспечение (да/нет) | | | | | |
|---|--|---|----------------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------------|---|--|--|--|---|---|---|---|---|
| | | Общество с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | химический фактор | биологический фактор | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | низизирующие излучения | параметры микроклимата | параметры световой среды | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты труда (да, нет) | | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое питание (да/нет) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
| Вагонный участок Тянда - структурное подразделение Вагоноремонтного завода Комсомольск - филиал Общества с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | Старший мастер (вагоносборочного цеха) | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | Бригадир (освобожденный) предприниматель железнодорожного транспорта (вагоносборочного цеха) | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | Бригадир (освобожденный) предприниматель железнодорожного транспорта (вагоносборочного цеха) | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42A | Слесарь по ремонту подвижного состава | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | - |

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

| | | | |
|--|--|--------------------------|------------|
| Начальник участка Тында (должность) |  (подпись) | Межиев А.Х. (Ф.И.О.) | (дата) |
| Специалист по управлению персоналом (должность) |  (подпись) | Баянова Ю.М. (Ф.И.О.) | (дата) |

Эксперт(-ы) организации **Организация специальной оценки условий труда:**

| | | | |
|---------------------------------|--|--------------------------|----------------------|
| 5569 (№ в реестре экспертов) |  (подпись) | Ермаков Д.А. (Ф.И.О.) | 28.12.2022 (дата) |
|---------------------------------|--|--------------------------|----------------------|



Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания"

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
|--|--|---|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <p>Вагонный участок Тынды - структурное подразделение Вагоноремонтного завода Комсомольск - филиал Общества с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания"</p> | | | | | |
| 39. Старший мастер (вагоносборочного цеха) | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 40. Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта (вагоносборочного цеха) | Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Уменьшение вредного воздействия шума. | | | |
| 41. Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта (вагоносборочного цеха) | Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Уменьшение вредного воздействия шума. | | | |
| 42А(43А; 44А; 45А). Слесарь по ремонту подвижного состава (вагоносборочного цеха) | Для уменьшения пылевой нагрузки использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. | Снижение вредного воздействия АПФД | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Уменьшение вредного воздействия шума. | | | |
| 46. Электрогазосварщик (вагоносборочного цеха) | Для ограничения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. | Снижение вредного воздействия химического фактора | | | |
| | Для уменьшения пылевой нагрузки использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. | Снижение вредного воздействия АПФД | | | |
| | Для ограничения вредного воздействия | Уменьшение вредного воздействия | | | |

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | действия шума. | | |
| | Для эффективной защиты глаз от УФИ использовать соответствующие тех.процессу марки светофильтров. | Снижение уровня воздействия вредного фактора | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | |
| 47. Машинист крана (крановщик) (вагонсборочного цеха) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | |
| 48А(49А; 50А). Бригадир (осво-божденный) предприятий железнодорожного транспорта (колесно-роликового цеха) | Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Уменьшение вредного воздействия шума. | | |
| 51. Токарь (колесно-роликового цеха) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | |
| | Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Уменьшение вредного воздействия шума. | | |
| 52А(53А; 54А; 55А). Слесарь по ремонту подвижного состава (колесно-роликового цеха) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | |
| | Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Уменьшение вредного воздействия шума. | | |
| 56. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (цеха по обслуживанию и ремонту оборудования) | Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Уменьшение вредного воздействия шума. | | |
| 57. Слесарь-ремонтник (цеха по обслуживанию и ремонту оборудования) | Для уменьшения пылевой нагрузки использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. | Снижение вредного воздействия АПФД | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | |
| | Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Уменьшение вредного воздействия шума. | | |
| 58. Уборщик производственных помещений (цеха по обслуживанию и ремонту оборудования) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | |

Дата составления: 28.12.2022

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор завода

(должность)

(подпись)

Рудченко В.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник участка Тында

(должность)

(подпись)

Межнев А.Х.

(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист по управлению персоналом

(должность)

(подпись)

Баянова Ю.М.

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5569

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ермаков Д.А.

(Ф.И.О.)

28.12.2022

(дата)

Результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

Дата проведения идентификации: 06.12.2022

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "РИБУТ"

(полное наименование организации)

656058, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Взлетная, д. 33, офис 208

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 600

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 06.12.2019

ИНН организации 2222868063

ОГРН организации 1182225017754

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

| Регистрационный номер аттестата аккредитации | Дата выдачи аттестата аккредитации | Дата истечения срока действия аттестата аккредитации |
|--|------------------------------------|--|
| RA.RU.21H088 | 16.04.2019 | бессрочно |

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социального защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «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 ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 1073/22 от 19.09.2022 г. с *Общество с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания"* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Ермаков Д.А.*; регистрационный номер 5569 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 20 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ,

Результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

- проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
 - случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
 - ноступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

| № РМ | Наименование РМ (по штатному расписанию) | Наличие аналогичного РМ | Присутствие работника на РМ в процессе идентификации | Наличие/отсутствие предложений от работника | Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора |
|------|--|-------------------------|--|---|--|
|------|--|-------------------------|--|---|--|

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

| № РМ | Наименование РМ (по штатному расписанию) | Наличие аналогичного РМ | Присутствие работника на РМ в процессе идентификации | Наличие/отсутствие предложений от работника | Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора |
|------|---|-------------------------|--|---|--|
| 39 | Вагонный участок Тынды - структурное подразделение Вагоноремонтного завода Комсомольск - филиал Общества с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания" | - | да | нет | Химический |

Результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

| | | | | | | |
|----|---|---|----|--|-----|----------------------------|
| | | | | | | Аэрозоли ПФД Шум |
| | | | | | | Световая среда |
| | | | | | | Тяжесть трудового процесса |
| | | | | | | Химический |
| | | | | | | Аэрозоли ПФД |
| | | | | | | Шум |
| | | | | | | Вибрация локальная |
| | | | | | | Тяжесть трудового процесса |
| 57 | Слесарь-ремонтник (цеха по обслуживанию и ремонту оборудования) | - | да | | нет | |

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указания части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

| № РМ | Наименование РМ (по штатному расписанию) | Наличие аналогичного РМ | Присутствие работника на РМ в процессе идентификации | Наличие/отсутствие предложений от работника | Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора |
|---|---|-------------------------|--|---|---|
| Вагонный участок Тынды - структурное подразделение Вагоноремонтного завода Комсомольск - филиал Общества с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания" | | | | | |
| 40 | Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта (вагоноборочного цеха) | - | да | нет | Химический Аэрозоли ПФД Шум |
| 41 | Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта (вагоноборочного цеха) | - | да | нет | Вибрация локальная Световая среда Тяжесть трудового процесса Химический Аэрозоли ПФД Шум |
| 42А | Слесарь по ремонту подвижного состава (вагоноборочного цеха) | 43А; 44А; 45А | да | нет | Вибрация локальная Световая среда Тяжесть трудового процесса Химический Аэрозоли ПФД Шум |
| 46 | Электрогазосварщик (вагоноборочного цеха) | - | да | нет | Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Химический Аэрозоли ПФД Шум |
| 47 | Машинист крана (крановщик) (вагоноборочного цеха) | - | да | нет | Неионизирующие излучения Тяжесть трудового процесса Шум Вибрация общая |

Результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

| | | | | | | |
|-----|---|---------------|----|-----|--|--|
| | | | | | | Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса |
| 48А | Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта (колесно-роликового цеха) | 49А; 50А | да | нет | | Химический Аэрозоли ПФД Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Химический Аэрозоли ПФД Шум |
| 51 | Токарь (колесно-роликового цеха) | - | да | нет | | Химический Аэрозоли ПФД Шум |
| 52А | Слесарь по ремонту подвижного состава (колесно-роликового цеха) | 53А; 54А; 55А | да | нет | | Химический Аэрозоли ПФД Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса |
| 56 | Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (цеха по обслуживанию и ремонту оборудования) | - | да | нет | | Химический Аэрозоли ПФД Шум |
| 58 | Уборщик производственных помещений (цеха по обслуживанию и ремонту оборудования) | - | да | нет | | Тяжесть трудового процесса Химический Аэрозоли ПФД Шум Тяжесть трудового процесса |

Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 2 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
- выявлено 18 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

Результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов


(подпись)

Ермаков Д.А.

(Ф.И.О.)

06.12.2022

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, овеществлённые в Заключение эксперта по идентификации, Комиссия по ироведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор завода

(должность)

Рудченко В.В.

(Ф.И.О.)

06.12.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник участка Тында

(должность)

Межнев А.Х.

(Ф.И.О.)

06.12.2022

(дата)

Специалист по управлению персоналом

(должность)

Баянова Ю.М.

(Ф.И.О.)

06.12.2022

(дата)

**Заключение эксперта
по результатам специальной оценки условий труда**

№ 1073/22 28.12.2022
(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» № 313 от 31.08.2022 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания": Адрес: 115184, г. Москва, Озерковский переулок, д. 12

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 1073/22 от 19.09.2022 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "РИБУТ": 656058, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Взлетная, д. 33, офис 208; Регистрационный номер - 600 от 06.12.2019

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Ермаков Д.А. (№ в реестре: 5569)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 20

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10, Федерального закона РФ № 426 –ФЗ.

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 1

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 19

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 |
|--|---------------------|
| Химический | 1 |
| Аэрозоли ПФД | 6 |
| Шум | 17 |
| Неионизирующие излучения | 1 |
| Тяжесть трудового процесса | 13 |

3.6. Количество рабочих мест, на которых проводились измерения (испытания): 15

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

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

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 19 рабочих мест.

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

- 1) считать работу по СОУТ завершённой;

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

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5569

(№ в реестре экспертов)

Ермаков
(подпись)

Ермаков Д.А.

(Ф.И.О.)

