

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Шихалиев Руслан
Гасанович
(фамилия, инициалы)

2024 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 783236)

В
Обществе с ограниченной
ответственностью
«Сервисимпорттехника»

(полное наименование работодателя)

628163, ХМАО-Югра, Белоярский район, Тюменской область г.Белоярский,
микрорайон Мирный дом 40

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

8611006427

(ИНН работодателя)

861101001

(КПП работодателя)

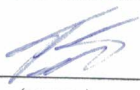



1038602651163

(ОГРН работодателя)

68.32.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

| | | |
|--|---|-----------------------------|
|  (подпись) | <u>Гапизов Тимурлан Магомедович</u> (Ф.И.О.) | <u>13.02.2024</u> (дата) |
|  (подпись) | <u>Гаценко Дмитрий Александрович</u> (Ф.И.О.) | <u>13.02.2024</u> (дата) |
|  (подпись) | <u>Азизов Самат Камалдинович</u> (Ф.И.О.) | <u>13.02.2024</u> (дата) |
|  (подпись) | <u>Никифорова Ирина Александровна</u> (Ф.И.О.) | <u>13.02.2024</u> (дата) |

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «Служба оценки условий труда и аудита рабочих мест» (ООО «СОУТ И АРМ»)

(полное наименование организации)

2. Юридический адрес: 121087, г. Москва, ул. Заречная, д. 9, этаж 2, пом. VI, комн. 22 Фактический адрес (адрес места осуществления деятельности): 117452, г. Москва, Черноморский бульвар, д. 17, корп.1, этаж 4, помещение 1, комната 8; +7(499) 653-78-16 www.sout-arm.ru
(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) 631

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 02.12.2022

5. ИНН 7730617102

6. ОГРН организации 1097746670922

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.21OH11 | 22 апреля 2022 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 | 19.09.2023 | Карпунин Роман Александрович | Инженер испытательной лаборатории | - | - | отсутствует |
| 2 | 27.09.2023 | Афанасьев Дмитрий Васильевич | Эксперт по специальной оценке условий труда | 003 009441 | 05 сентября 2022 г. | 3371 |

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 | 19.09.2023 | Химический фактор | Секундомер электронный «Интеграл С-01» | 44154-20 | 431787 | 22.05.2024 |
| 2 | 19.09.2023 | Химический фактор | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" | 32014-11 | 654823 | 09.02.2025 |
| 3 | 19.09.2023 | Химический фактор | Рулетка 10 метров EX10 | 22003-07 | 270 | 17.11.2023 |
| 4 | 19.09.2023 | Химический фактор | Газоанализатор ИГС-98 Модификация «Комета-М» Исполнение 005 | 77044-19 | 115739 | 26.10.2023 |
| 5 | 19.09.2023 | Химический фактор | Газоанализатор ГАНК-4(Р) | 24421-09 | 1856 | 21.11.2023 |

| | | | | | | |
|----|------------|--|---|----------|--|------------|
| 6 | 19.09.2023 | Химический фактор | Ручной насос-пробоотборник НП-3 | 18166-19 | 153.21 | 03.10.2023 |
| 7 | 19.09.2023 | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | Секундомер электронный «Интеграл С-01» | 44154-20 | 431787 | 22.05.2024 |
| 8 | 19.09.2023 | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" | 32014-11 | 654823 | 09.02.2025 |
| 9 | 19.09.2023 | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | Рулетка 10 метров ЕХ10 | 22003-07 | 270 | 17.11.2023 |
| 10 | 19.09.2023 | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц «АЭРОКОН-П» | 21792-07 | 345 | 23.03.2024 |
| 11 | 19.09.2023 | Шум | Секундомер электронный «Интеграл С-01» | 44154-20 | 431787 | 22.05.2024 |
| 12 | 19.09.2023 | Шум | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" | 32014-11 | 654823 | 09.02.2025 |
| 13 | 19.09.2023 | Шум | Рулетка 10 метров ЕХ10 | 22003-07 | 270 | 17.11.2023 |
| 14 | 19.09.2023 | Шум | САЛ200 Калибратор акустический, 1 класса | 39217-08 | 9754 | 20.12.2023 |
| 15 | 19.09.2023 | Шум | Шумомер, виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А в комплекте: предусилитель Р200, микрофон М-201 | 48906-12 | АВ1300052, предусилитель Р200 зав.№14379 б; микрофон М-201 зав.№ 01853 | 17.07.2024 |
| 16 | 19.09.2023 | Вибрация общая | Секундомер электронный «Интеграл С-01» | 44154-20 | 431787 | 22.05.2024 |
| 17 | 19.09.2023 | Вибрация общая | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" | 32014-11 | 654823 | 09.02.2025 |
| 18 | 19.09.2023 | Вибрация общая | Калибратор портативный АТ01м-01 159 Гц | 30981-12 | 3010 | 20.12.2023 |
| 19 | 19.09.2023 | Вибрация общая | Шумомер, виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А в комплекте: вибропреобразователь АР2082М | 48906-12 | № АВ1300052, вибропреобразователь АР2082М зав. №3168 | 17.07.2024 |
| 20 | 19.09.2023 | Вибрация локальная | Секундомер электронный «Интеграл С-01» | 44154-20 | 431787 | 22.05.2024 |
| 21 | 19.09.2023 | Вибрация локальная | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" | 32014-11 | 654823 | 09.02.2025 |
| 22 | 19.09.2023 | Вибрация локальная | Калибратор портативный АТ01м-01 159 Гц | 30981-12 | 3010 | 20.12.2023 |
| 23 | 19.09.2023 | Вибрация локальная | Шумомер, виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А в комплекте: вибропреобразователь АР2082М | 48906-12 | № АВ1300052, вибропреобразователь АР2082М зав. №3168 | 17.07.2024 |
| 24 | 19.09.2023 | Ультрафиолетовое излучение | Измеритель параметров микроклимата "Метео- | 32014-11 | 654823 | 09.02.2025 |

| | | | скоп-М" | | | |
|----|------------|----------------------------------|---|----------|--------|------------|
| 25 | 19.09.2023 | Ультрафиолетовое излучение | Прибор комбинированный УФ-Радиометр (А,В,С) ТКА-ПКМ модель 13 | 24248-09 | 13 341 | 26.12.2023 |
| 26 | 19.09.2023 | Микроклимат | Секундомер электронный «Интеграл С-01» | 44154-20 | 431787 | 22.05.2024 |
| 27 | 19.09.2023 | Микроклимат | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М", в комплекте с шаровым термометром (Сфера Вернона) | 32014-11 | 654823 | 09.02.2025 |
| 28 | 19.09.2023 | Тяжесть трудового процесса | Секундомер электронный «Интеграл С-01» | 44154-20 | 431787 | 22.05.2024 |
| 29 | 19.09.2023 | Тяжесть трудового процесса | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" | 32014-11 | 654823 | 09.02.2025 |
| 30 | 19.09.2023 | Тяжесть трудового процесса | Рулетка 10 метров ЕХ10 | 22003-07 | 270 | 17.11.2023 |
| 31 | 19.09.2023 | Тяжесть трудового процесса | Весы подвесные ВНТ 30-10 | 19882-09 | 00124 | 15.11.2023 |
| 32 | 19.09.2023 | Тяжесть трудового процесса | Угломер с нониусом 4 УМ | 2437-03 | 31036 | 17.11.2023 |
| 33 | 19.09.2023 | Напряженность трудового процесса | Секундомер электронный «Интеграл С-01» | 44154-20 | 431787 | 22.05.2024 |
| 34 | 19.09.2023 | Напряженность трудового процесса | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" | 32014-11 | 654823 | 09.02.2025 |

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)

Пуликов Алексей Николаевич

Ф.И.О.

27.09.2023

(дата)





национальная
система
аккредитации

росаккредитация
федеральная служба
по аккредитации



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.210H11

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЛУЖБА ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА И АУДИТА РАБОЧИХ МЕСТ", ИНН 7730617102
РАБОЧИХ МЕСТ", ИНН 7730617102

121087, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ЗАРЕЧНАЯ, ДОМ 9, ЭТ 2 ПОМ VI КОМН 22

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЛУЖБА
ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА И АУДИТА РАБОЧИХ МЕСТ"**

соответствует требованиям

ГОСТ ИСО/МЭК 17025

критериям аккредитации, предъявляемым к деятельности испытательной лаборатории (центра)

Аккредитация осуществляется 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 22 апреля 2022 г.

Дата
формирования
выписки
11 мая 2022 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ RA.RU.210H11

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЛУЖБА ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА И
АУДИТА РАБОЧИХ МЕСТ", ИНН 7730617102

Адреса места (мест) осуществления деятельности:

117452, РОССИЯ, Г Москва, б-р Черноморский, дом 17 корпус 1, этаж 4, помещение 1,
комната 8;

КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
ООО «СОУТ И АРМ» АСХУДИКОВ
Подпись



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/>





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

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 8 (495) 870-67-00, факс: 8 (495) 870-68-71
E-mail: mintrud@mintrud.gov.ru

02.12.2022 № 15-4/В-3879

Общество с ограниченной
ответственностью «Служба оценки
условий труда и аудита рабочих мест»



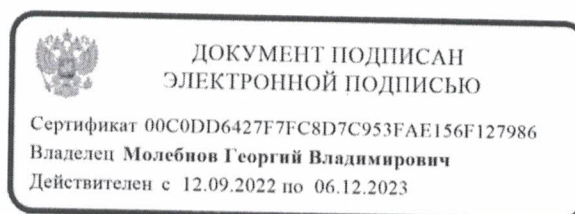
Уведомление
о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет Общество с ограниченной ответственностью «Служба оценки условий труда и аудита рабочих мест» о регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 631 от 2 декабря 2022 года.

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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2021 г. № 2332, 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.

Директор Департамента условий и охраны
труда

Г.В. Молебнов



| | | Диспетчерская служба | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|----------------------|------|------|------|-----|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|-----|
| | | Рабочие | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Описание работ | 20А | 21А | 22А | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ка; Рабочий процесс Рабочее место начальника базы; Рабочий процесс | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 |
| 17 | Рабочее место производителя работ; Рабочий процесс | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 |
| 18 | Рабочее место эколога; Отсутствуют | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19А | Рабочее место диспетчера; Отсутствуют | 1 | 20А; | 21А; | 22А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23А | Рабочее место дворника; Рабочий процесс | 1 | 24А; | 25А; | 26А; | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 |
| 34А | Рабочее место уборщика; Рабочий процесс | 1 | 35А; | 36А; | 37А; | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 |
| 48 | Рабочее место машиниста погрузчика; Хим. вещества, погрузчик, рабочий процесс | 1 | 38А; | 39А; | 40А; | 60 | - | - | - | 60 | - | - | - | - | - | - | 100 |
| 49 | Рабочее место машиниста погрузчика; Хим. вещества, погрузчик, рабочий процесс | 1 | 41А; | 42А; | 43А; | 60 | - | - | - | 60 | - | - | - | - | - | - | 100 |
| 50А | Рабочее место электромонтера; Работа оборудования, рабочий процесс | 1 | 44А; | 45А; | 46А; | 51А | - | - | - | 20 | - | - | - | - | - | - | 100 |
| 52 | Рабочее место водителя; Хим. вещества, автомобиль, рабочий процесс | 1 | 47А | - | - | 60 | - | - | - | 60 | - | - | - | - | - | - | 100 |
| 53 | Рабочее место водителя; Хим. вещества, автомобиль, рабочий процесс | 1 | - | - | - | 60 | - | - | - | 60 | - | - | - | - | - | - | 100 |
| 54 | Рабочее место водителя; Хим. вещества, автомобиль, рабочий процесс | 1 | - | - | - | 60 | - | - | - | 60 | - | - | - | - | - | - | 100 |
| 55 | Рабочее место водителя; Хим. вещества, автомобиль, рабочий процесс | 1 | - | - | - | 60 | - | - | - | 60 | - | - | - | - | - | - | 100 |
| 56 | Рабочее место водителя; Хим. вещества, автомобиль, рабочий процесс | 1 | - | - | - | 60 | - | - | - | 60 | - | - | - | - | - | - | 100 |
| 57 | Рабочее место электрогазосварщика; Хим. вещества, работа оборудования, рабочий процесс | 1 | - | - | - | 5 | - | - | - | 25 | - | - | - | - | - | 5 | 100 |
| 58А | Рабочее место слесаря-сантехника; Работа оборудования, рабочий процесс | 1 | 59А; | 60А; | 61А; | - | - | - | - | 20 | - | - | - | - | - | - | 100 |
| 63А | Рабочее место плотника; Работа оборудования, рабочий процесс | 1 | 62А | - | - | - | - | - | - | 20 | - | - | - | - | - | - | 100 |
| 65 | Рабочее место слесаря по КИП и | 1 | 64А | - | - | - | - | - | - | 20 | - | - | - | - | - | - | 100 |

А: Работа оборудования, рабочий процесс

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(подпись)

Шихалиев Руслан Гасанович

(Ф.И.О.)

13.02.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(подпись)

Гапизов Тимурлан Магомедович

(Ф.И.О.)

13.02.2024

(дата)

Заместитель начальника ПТО, специалист по охране труда

(подпись)

Гаценко Дмитрий Александрович

(Ф.И.О.)

13.02.2024

(дата)

Начальник базы

(подпись)

Азизов Самат Камалдинович

(Ф.И.О.)

13.02.2024

(дата)

Специалист отдела кадров

(подпись)

Никифорова Ирина Александровна

(Ф.И.О.)

13.02.2024

(дата)

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

Эксперт по специальной оценке условий труда

(подпись)

Афанасьев Д.В.

(Ф.И.О.)

27.09.2023

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Сервисимпорттехника»

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 1 | | класс 3 | | | | |
| | | | класс 2 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4. | класс 4 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) | 65 | 65 | 0 | 64 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 65 | 65 | 0 | 64 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 29 | 29 | 0 | 29 | 0 | 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) | | | | | |
|-------------------------------------|---|----------------------------------|----------------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------------|---|--|---|--|---|---|---|---|-----|
| | | Аппарат управления, руководители | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | химический фактор | биологический фактор | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неонизирующие излучения | ионизирующие 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 | |
| 1 | Генеральный директор | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 2 | Главный инженер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 3 | Юрисконсульт | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 4 | Инспектор по кадрам | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 5 | Специалист по охране труда | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 6 | Секретарь | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 7 | Заведующая складом | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 8 | Начальник производственно- | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 49 | Машинист погрузчика | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 50А | Электромонтер | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 51А (50А) | Электромонтер | - | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 52 | Водитель | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | |
| 53 | Водитель | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | |
| 54 | Водитель | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | |
| 55 | Водитель | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | |
| 56 | Водитель | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | |
| 57 | Электрогазосварщик | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | |
| 58А | Слесарь-сантехник | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 59А (58А) | Слесарь-сантехник | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 60А (58А) | Слесарь-сантехник | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 61А (58А) | Слесарь-сантехник | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 62А (58А) | Слесарь-сантехник | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 63А | Плотник | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 64А (63А) | Плотник | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 65 | Слесарь по КИП и А | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

Дата составления: 27.09.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор



(подпись)

Шихалиев Руслан Гасанович

(Ф.И.О.)

13.02.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)



(Ф.И.О.)

Гапизов Тимурлан Магомедович

13.02.2024

(дата)

Заместитель начальника ПТО, специа-

лист по охране труда

(должность)



(Ф.И.О.)

Гаценко Дмитрий Александрович

13.02.2024

(дата)

Начальник базы

(должность)



(Ф.И.О.)

Азизов Самат Камалдинович

13.02.2024

(дата)

Специалист отдела кадров

(должность)



(Ф.И.О.)

Никифорова Ирина Александровна

13.02.2024

(дата)

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

3371

(№ в реестре экспертов)



(Ф.И.О.)

Афанасьев Д.В.

27.09.2023

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Служба оценки условий труда и аудита рабочих мест»
(ООО «СОУТ И АРМ»)
Юридический адрес: 121087, г. Москва, ул. Заречная, д. 9, этаж 2, пом. VI, комн. 22
Испытательная лаборатория
Фактический адрес (адрес места осуществления деятельности):
117452, г. Москва, Черноморский бульвар, д. 17, корп. 1, этаж 4, помещение 1, комната 8
тел. 8 (991) 786-34-15, email: info@sout-ot.ru
Регистрационный номер - 631 от 02.12.2022

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.210H11

Дата получения
22.04.2022

Дата окончания
бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 0351/23-ЗЭИ 19.09.2023
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 19.09.2023

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Служба оценки условий труда и аудита рабочих мест» (ООО «СОУТ И АРМ»)
(полное наименование организации)

Юридический адрес: 121087, г. Москва, ул. Заречная, д. 9, этаж 2, пом. VI, комн. 22 Фактический адрес (адрес места осуществления деятельности): 117452, г. Москва, Черноморский бульвар, д. 17, корп. 1, этаж 4, помещение 1, комната 8; +7(499) 653-78-16 www.sout-arm.ru
(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): 631

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 02.12.2022

ИНН организации 7730617102

ОГРН организации 1097746670922

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации

RA.RU.210H11

Дата выдачи аттестата аккредитации

22.04.2022

Дата истечения срока действия аттестата аккредитации

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 социальной 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 № 0351/23 от 21.08.2023 г. с *Общество с ограниченной ответственностью «Сервисимпорттехника»* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Афанасьев Д.В.*; регистрационный номер *3371* в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на *65* 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, 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;
- поступившие 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 |
|------|--|-------------------------|
| 1 | Аппарат управления, руководители | |
| 2 | Генеральный директор | - |
| | Главный инженер | - |
| 3 | Специалисты | |
| 4 | Юрисконсульт | |
| 5 | Инспектор по кадрам | - |
| 6 | Специалист по охране труда | - |
| 7 | Секретарь | - |
| 8 | Заведующая складом | - |
| 10 | Начальник производственно-технического отдела | - |
| 11 | Заместитель начальника производственно-технического отдела | - |
| 12 | Инженер по ремонту и эксплуатации зданий и сооружений | - |
| 13 | Главный бухгалтер | - |
| 14 | Бухгалтер | - |
| 18 | Кассир | - |
| | Эколог | - |
| | Диспетчерская служба | - |
| 19А | Диспетчер | 20А; 21А; 22А |

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 | Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора | Источник фактора | Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час. |
|------|--|---|--|------------------|--|
| 9 | Медицинская сестра | - | Специалисты | | |
| 15 | Начальник участка | - | Напряженность трудового процесса | Рабочий процесс | В течение смены |
| 16 | Начальник базы | - | Тяжесть трудового процесса | Рабочий процесс | В течение смены |
| | | | Тяжесть трудового процесса | Рабочий процесс | В течение смены |
| 23А | Дворник | 24А; 25А; 26А; 27А; 28А; 29А; 30А; 31А; 32А; 33А | Тяжесть трудового процесса | Рабочий процесс | В течение смены |
| 34А | Уборщик | 35А; 36А; 37А; 38А; 39А; 40А; 41А; 42А; 43А; 44А; 45А; 46А; 47А | Тяжесть трудового процесса | Рабочий процесс | В течение смены |
| 48 | Машинист погрузчика | - | Химический | Хим. вещества | 4,8 |

| | | | | | | |
|-----|---------------------|--------------------|--|----------------------------------|-----------------------------|-----------------|
| 49 | Машинист погрузчика | | | Шум | Работа двигателя погрузчика | 4.8 |
| | | | | Вибрация общая | Работа двигателя погрузчика | 4.8 |
| | | | | Вибрация локальная | Работа двигателя погрузчика | 4.8 |
| | | | | Напряженность трудового процесса | Рабочий процесс | В течение смены |
| 50А | Электромонтер | 51А | | Химический | Хим. вещества | 4.8 |
| | | | | Шум | Работа двигателя погрузчика | 4.8 |
| | | | | Вибрация общая | Работа двигателя погрузчика | 4.8 |
| | | | | Вибрация локальная | Работа двигателя погрузчика | 4.8 |
| 52 | Водитель | | | Напряженность трудового процесса | Рабочий процесс | В течение смены |
| | | | | Шум | Работа оборудования | 4.8 |
| | | | | Тяжесть трудового процесса | Работа оборудования | 8 |
| | | | | Химический | Рабочий процесс | В течение смены |
| 53 | Водитель | | | Шум | Хим. вещества | 4.8 |
| | | | | Вибрация общая | Работа двигателя автомобиля | 4.8 |
| | | | | Вибрация локальная | Работа двигателя автомобиля | 4.8 |
| | | | | Напряженность трудового процесса | Работа двигателя автомобиля | 4.8 |
| 54 | Водитель | | | Химический | Рабочий процесс | В течение смены |
| | | | | Шум | Хим. вещества | 4.8 |
| | | | | Вибрация общая | Работа двигателя автомобиля | 4.8 |
| | | | | Вибрация локальная | Работа двигателя автомобиля | 4.8 |
| 55 | Водитель | | | Напряженность трудового процесса | Работа двигателя автомобиля | 4.8 |
| | | | | Химический | Рабочий процесс | В течение смены |
| | | | | Шум | Хим. вещества | 4.8 |
| | | | | Вибрация общая | Работа двигателя автомобиля | 4.8 |
| 56 | Водитель | | | Вибрация локальная | Работа двигателя автомобиля | 4.8 |
| | | | | Напряженность трудового процесса | Работа двигателя автомобиля | 4.8 |
| | | | | Химический | Рабочий процесс | В течение смены |
| | | | | Шум | Хим. вещества | 4.8 |
| 58А | Слесарь-сантехник | 59А; 60А; 61А; 62А | | Вибрация общая | Работа двигателя автомобиля | 4.8 |
| | | | | Вибрация локальная | Работа двигателя автомобиля | 4.8 |
| | | | | Напряженность трудового процесса | Работа двигателя автомобиля | 4.8 |
| | | | | Химический | Рабочий процесс | В течение смены |
| 63А | Плотник | 64А | | Шум | Хим. вещества | 4.8 |
| | | | | Вибрация общая | Работа двигателя автомобиля | 4.8 |
| | | | | Вибрация локальная | Работа двигателя автомобиля | 4.8 |
| | | | | Напряженность трудового процесса | Рабочий процесс | В течение смены |
| 65 | Слесарь по КИП и А | | | Шум | Работа оборудования | 4.8 |
| | | | | Тяжесть трудового процесса | Работа оборудования | 8 |
| | | | | Вибрация локальная | Рабочий процесс | В течение смены |
| | | | | Тяжесть трудового процесса | Работа оборудования | 4.8 |
| | | | | Шум | Работа оборудования | 8 |
| | | | | Вибрация локальная | Работа оборудования | 4.8 |
| | | | | Тяжесть трудового процесса | Рабочий процесс | В течение смены |
| | | | | Шум | Работа оборудования | 8 |

| | | | |
|--|----------------------------|---------------------|-----------------|
| | Вибрация локальная | Работа оборудования | 8 |
| | Тяжесть трудового процесса | Рабочий процесс | В течение смены |

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний 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 | Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6 | Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора | Источник фактора | Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час. |
|------|--|-------------------------|--|--|---------------------|--|
| | | | | | | |
| 17 | Производитель работ | - | | Тяжесть трудового процесса | Рабочий процесс | В течение смены |
| 57 | Электрогазосварщик | - | | Химический | Хим. вещества | 2 |
| | | | | Аэрозоли ПФД | АПФД | 2 |
| | | | | Шум | Работа оборудования | 2 |
| | | | | Неионизирующие излучения | Работа оборудования | 2 |
| | | | | Микроклимат | Работа оборудования | 2 |
| | | | | Тяжесть трудового процесса | Рабочий процесс | В течение смены |

Заключение:

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

- выявлено 18 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 45 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 2 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:

3371

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Афанасьев Д.В.

(Ф.И.О.)

19.09.2023

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Шихалиев Руслан Гасанович

(Ф.И.О.)

13.02.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Гапизов Тимурлан Магомедович

(Ф.И.О.)

13.02.2024

(дата)

Заместитель начальника ПТО, специа-
лист по охране труда

(должность)

(подпись)

Гаценко Дмитрий Александрович

(Ф.И.О.)

13.02.2024

(дата)

Начальник базы

(должность)

(подпись)

Азизов Самат Камалдинович

(Ф.И.О.)

13.02.2024

(дата)

Специалист отдела кадров

(должность)

(подпись)

Никифорова Ирина Александровна

(Ф.И.О.)

13.02.2024

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Служба оценки условий труда и аудита рабочих мест»

(ООО «СОУТ И АРМ»)

Юридический адрес: 121087, г. Москва, ул. Заречная, д. 9, этаж 2, пом. VI, комн. 22

Испытательная лаборатория

Фактический адрес (адрес места осуществления деятельности):

117452, г. Москва, Черноморский бульвар, д. 17, корп.1, этаж 4, помещение 1, комната 8

тел. 8 (991) 786-34-15, email: info@sout-ot.ru

Регистрационный номер - 631 от 02.12.2022

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

| | | |
|---|------------------------------|-----------------------------|
| Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.210H11 | Дата получения 22.04.2022 | Дата окончания бессрочно |
|---|------------------------------|-----------------------------|

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

№ 0351/23-3Э 27.09.2023
(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» № 35 от 24.07.2023

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью «Сервисимпорттехника»; Адрес: 628163, ХМАО-Югра, Белоярский район, Тюменской область г.Белоярский, микрорайон Мирный дом 40

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 0351/23 от 21.08.2023 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Служба оценки условий труда и аудита рабочих мест» (ООО «СОУТ И АРМ»); Юридический адрес: 121087, г. Москва, ул. Заречная, д. 9, этаж 2, пом. VI, комн. 22 Фактический адрес (адрес места осуществления деятельности): 117452, г. Москва, Черноморский бульвар, д. 17, корп.1, этаж 4, помещение 1, комната 8; Регистрационный номер - 631 от 02.12.2022

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

Афанасьев Д.В. (№ в реестре: 3371)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 65

3.2. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 63

3.3. Количество рабочих, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 2

Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

17. Производитель работ (1 чел.);

57. Электрогазосварщик (1 чел.).

3.4. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 64

3.5. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 1

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

| Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора | Кол-во рабочих мест |
|--|---------------------|
| Неионизирующие излучения | 1 |

3.7. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 63

3.7.1. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

1. Генеральный директор (1 чел.);

2. Главный инженер (1 чел.);

- 3. Юрисконсульт (1 чел.);
- 4. Инспектор по кадрам (1 чел.);
- 5. Специалист по охране труда (1 чел.);
- 6. Секретарь (1 чел.);
- 7. Заведующая складом (1 чел.);
- 8. Начальник производственно-технического отдела (1 чел.);
- 10. Заместитель начальника производственно-технического отдела (1 чел.);
- 11. Инженер по ремонту и эксплуатации зданий и сооружений (1 чел.);
- 12. Главный бухгалтер (1 чел.);
- 13. Бухгалтер (1 чел.);
- 14. Кассир (1 чел.);
- 18. Эколог (1 чел.);
- 19А. Диспетчер (1 чел.);
- 20А (19А). Диспетчер (1 чел.);
- 21А (19А). Диспетчер (1 чел.);
- 22А (19А). Диспетчер (1 чел.);

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

- 9. Медицинская сестра (1 чел.);
- 15. Начальник участка (1 чел.);
- 16. Начальник базы (1 чел.);
- 23А. Дворник (1 чел.);
- 24А (23А). Дворник (1 чел.);
- 25А (23А). Дворник (1 чел.);
- 26А (23А). Дворник (1 чел.);
- 27А (23А). Дворник (1 чел.);
- 28А (23А). Дворник (1 чел.);
- 29А (23А). Дворник (1 чел.);
- 30А (23А). Дворник (1 чел.);
- 31А (23А). Дворник (1 чел.);
- 32А (23А). Дворник (1 чел.);
- 33А (23А). Дворник (1 чел.);
- 34А. Уборщик (1 чел.);
- 35А (34А). Уборщик (1 чел.);
- 36А (34А). Уборщик (1 чел.);
- 37А (34А). Уборщик (1 чел.);
- 38А (34А). Уборщик (1 чел.);
- 39А (34А). Уборщик (1 чел.);
- 40А (34А). Уборщик (1 чел.);
- 41А (34А). Уборщик (1 чел.);
- 42А (34А). Уборщик (1 чел.);
- 43А (34А). Уборщик (1 чел.);
- 44А (34А). Уборщик (1 чел.);
- 45А (34А). Уборщик (1 чел.);
- 46А (34А). Уборщик (1 чел.);
- 47А (34А). Уборщик (1 чел.);
- 48. Машинист погрузчика (1 чел.);
- 49. Машинист погрузчика (1 чел.);
- 50А. Электромонтер (1 чел.);
- 51А (50А). Электромонтер (1 чел.);
- 52. Водитель (1 чел.);
- 53. Водитель (1 чел.);
- 54. Водитель (1 чел.);

55. Водитель (1 чел.);

56. Водитель (1 чел.);

58А. Слесарь-сантехник (1 чел.);

59А (58А). Слесарь-сантехник (1 чел.);

60А (58А). Слесарь-сантехник (1 чел.);

61А (58А). Слесарь-сантехник (1 чел.);

62А (58А). Слесарь-сантехник (1 чел.);

63А. Плотник (1 чел.);

64А (63А). Плотник (1 чел.);

65. Слесарь по КИП и А (1 чел.).

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

17. Производитель работ (1 чел.);

57. Электрогазосварщик (1 чел.).

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 1 рабочих мест.

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

1) считать работу по СОУТ завершенной;

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

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по специальной оценке

условий труда

(должность)

3371

(№ в реестре
экспертов)

(подпись)

Афанасьев Д.В.

(Ф.И.О.)

