


УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки условий
труда



(подпись)

Орлов Олег Александрович

(фамилия, инициалы)

«20» февраля 2024 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 790696)

В Акционерном обществе "Народное предприятие "ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ"

(полное наименование работодателя)

142103, Московская область, г. Подольск, ул. Бронницкая, д. 11

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5036002480

(ИНН работодателя)

503601001

(КПП работодателя)

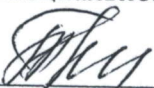

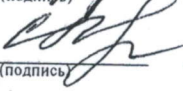

1025004706825

(ОГРН работодателя)

27.32

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

| | | |
|---|--|-------------------------------|
|  _____ (подпись) | Ластовская Татьяна Алексеевна _____ (Ф.И.О.) | 20.02.2024 _____ (дата) |
|  _____ (подпись) | Прохорова Татьяна Ивановна _____ (Ф.И.О.) | 20.02.2024 _____ (дата) |
|  _____ (подпись) | Бородина Светлана Алексеевна _____ (Ф.И.О.) | 20.02.2024 _____ (дата) |
|  _____ (подпись) | Курашова Валентина Петровна _____ (Ф.И.О.) | 20.02.2024 _____ (дата) |

Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда

Акционерное общество "Народное предприятие "ПОДОЛЬССКАБЕЛЬ"

(наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию,

142103, Московская область, г. Подольск, ул. Бронницкая, д. 11;

место нахождения и место осуществления деятельности,

5036002480

идентификационный номер налогоплательщика,

1025004706825

основной государственный регистрационный номер)

заявляет, что на рабочем месте (рабочих местах)

567. Слесарь-ремонтник; 2 чел.

(наименование должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (занятых) на рабочем месте (рабочих местах),

568А. Слесарь-ремонтник; 2 чел.

индивидуальный номер (номера) рабочего места (рабочих мест), численность занятых работников в отношении каждого рабочего места)

569А (568А). Слесарь-ремонтник; 1 чел.

571. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования; 1 чел.

579. Слесарь по изготовлению узлов и деталей санитарно-технических систем; 1 чел.

572. Водитель погрузчика; 1 чел.

573. Водитель погрузчика; 1 чел.

574. Водитель погрузчика; 2 чел.

565. Укладчик-упаковщик с доп.обязанностями, 1 разряд (категория); 1 чел.

566. Укладчик-упаковщик с доп.обязанностями, 1 разряд (категория); 1 чел.

577. Машинист автомобилеразгрузчика; 1 чел.

578. Машинист автомобилеразгрузчика; 1 чел.

586. Заведующий хозяйством; 1 чел.

576. Уборщик территории; 1 чел.

471. Табельщик; 1 чел.

583. Уборщик производственных и служебных помещений; 2 чел.

584. Уборщик производственных и служебных помещений и сан.узлов; 2 чел.

590. Старший диспетчер; 1 чел.

591. Инженер-технолог по нормированию; 1 чел.

592. Механик; 1 чел.

593. Энергетик; 1 чел.

594. Заместитель начальника цеха; 1 чел.

595. Начальник цеха; 1 чел.

596. Подсобный рабочий; 1 чел.

597. Съемщик оболочек с кабельных изделий; 1 чел.

472. Экономист; 1 чел.

521. Начальник цеха; 1 чел.

522. Заместитель начальника цеха; 1 чел.

525. Старший мастер; 1 чел.

516. Распределитель работ; 1 чел.

517. Старший кладовщик; 1 чел.

518А. Уборщик производственных и служебных помещений; 1 чел.

518-1А (518А). Уборщик производственных и служебных помещений; 1 чел.

519. Уборщик производственных и служебных помещений; 1 чел.

504. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования; 1 чел.

502. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике; 1 чел.

524. Слесарь-ремонтник; 1 чел.

523. Старший мастер водопроводного и вентиляционного участка; 1 чел.

509А. Слесарь по изготовлению узлов и деталей санитарно-технических систем; 1 чел.

510А (509А). Слесарь по изготовлению узлов и деталей санитарно-технических систем; 1 чел.

515. Слесарь по изготовлению деталей, узлов систем вентиляции кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации; 1 чел.

по результатам идентификации не выявлены вредные и (или) опасные производственные

факторы или условия труда по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, условия труда соответствуют государственным нормативным требованиям охраны труда.

Декларация подана на основании

Заключение эксперта № 01.2023.09.07-И от 18.10.2023 - Окоиков Сергей Геннадьевич (№ в реестре: 5050)

№ 01.2023.09.07 от 23.01.2024 - Окоиков Сергей Геннадьевич (№ в реестре: 5050);

Протоколы № 01.2023.09.07- Ш от 23.01.2024 , № 01.2023.09.07- Х от 23.01.2024 , № 01.2023.09.07- П от 23.01.2024 , № 01.2023.09.07- ВО от 18.10.2023 , № 01.2023.09.07- ВЛ от 18.10.2023 , № 01.2023.09.07-Т от 23.01.2024 , № 01.2023.09.07-Н от 18.10.2023 , № 01.2023.09.07- УФ от 16.11.2023 , № 01.2023.09.07- М от 18.10.2023

(реквизиты заключения эксперта организации, проводившей специальную оценку условий труда, и (или) протокола (протоколов) проведения исследований (испытаний) или измерений вредных и (или) опасных производственных факторов

Специальная оценка условий труда проведена

Общество с ограниченной ответственностью "Растехэксперт";

(наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда,

Регистрационный номер - 490

регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Дата подачи декларации « _____ » _____ 2023 г.

М. П.



(подпись)

Громов Михаил Николаевич

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации

(наименование территориального органа Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)

_____ (дата регистрации)

_____ (регистрационный номер)

М. П.

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия должностного лица территориального органа Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Народное предприятие "ПОДОЛЬСКАКАБЕЛЬ"

| 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 2 | | | | класс 3 | | класс 4 | |
| | | | 3 | 4 | 5 | 6 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Рабочие места (ед.) - основные/все | 78/85 | 78/85 | 0/0 | 47/53 | 31/32 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0 | 0 | 0 | 10 | |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 119 | 119 | 0 | 78 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/0 | |
| из них женщин | 44 | 44 | 0 | 39 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| из них инвалидов | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

Таблица 1

| Индивидуальный номер рабочего места | Профессия/должность/специальность работника | Классы (подклассы) условий труда | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|----------------------------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|----------------------------------|---|--|---|---|---|---|---|--|----|--|
| | | Цех №5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | |
| 1 | | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | 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) | Льготное пенсионное обеспечение (да/нет) | | |
| 538 | Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Да | |
| 539 | Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Да | |
| 540 | Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Да | |

Таблица 2

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 509A | Слесарь по изготовлению узлов и деталей санитарно-технических систем | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 510A (509A) | Слесарь по изготовлению узлов и деталей санитарно-технических систем | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 515 | Слесарь по изготовлению деталей, узлов систем вентиляции кондиционирования воздуха, пневмоотрапортов и аспирации | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

Дата составления: 23.01.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

Орлов Олег Александрович

Орлов Олег Александрович
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы охраны труда

Ластовская Татьяна Алексеевна

Ластовская Татьяна Алексеевна
(дата)

Председатель ППО

Прохорова Татьяна Ивановна

Прохорова Татьяна Ивановна
(дата)

Начальник ЦЭЛ

Боролина Светлана Алексеевна

Боролина Светлана Алексеевна
(дата)

Начальник бюро по организации труда

Курашова Валентина Петровна

Курашова Валентина Петровна
(дата)

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

5050

Окорочков Сергей Геннадьевич

23.01.2024

(№ в реестре экспертов)

Окорочков Сергей Геннадьевич
(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Народное предприятие "ПОДОЛЬСКАКАБЕЛЬ"

| 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 style="text-align: center;">Цех №5</p> <p>538. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии</p> | <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха</p> | <p>Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора</p> | | | |
| <p>539. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии</p> | <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха</p> | <p>Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора</p> | | | |
| <p>540. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии</p> | <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха</p> | <p>Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора</p> | | | |
| <p>541. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии</p> | <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха</p> | <p>Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора</p> | | | |
| <p>564. Скрутчик изделий кабельного производства</p> | <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха</p> | <p>Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора</p> | | | |
| <p>545. Бронировщик кабелей</p> | <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха</p> | <p>Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора</p> | | | |
| <p>546. Бронировщик кабелей</p> | <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха</p> | <p>Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора</p> | | | |
| <p>547. Бронировщик кабелей</p> | <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха</p> | <p>Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора</p> | | | |

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| | | | | |
|-----------------------------------|---|---|--|--|
| 458. Бронировщик кабелей | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора | | |
| 549. Бронировщик кабелей | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора | | |
| 550. Бронировщик кабелей | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора | | |
| 551. Бронировщик кабелей | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора | | |
| 552. Бронировщик кабелей | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора | | |
| 553. Бронировщик кабелей | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора | | |
| 554. Бронировщик кабелей | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора | | |
| 555. Бронировщик кабелей | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора | | |
| 556А(556-1А). Бронировщик кабелей | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора | | |
| 558. Бронировщик кабелей | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора | | |
| 559. Бронировщик кабелей | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня | | |

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | рабочников СИЗ органов слуха | воздействия вредного фактора | | | |
| 560. Бронировщик кабелей | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора | | | |
| 562. Испытатель проводов и кабелей | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора | | | |
| 563. Испытатель проводов и кабелей | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора | | | |
| 542. Перемотчик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора | | | |
| 543. Перемотчик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора | | | |
| 544. Перемотчик пленки ПЭТ | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора | | | |
| 561. Аппаратчик-суппильщик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора | | | |
| 580. Машинист крана (крановщик) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 581. Машинист крана (крановщик) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| <i>Цех №25</i> | | | | | |
| 508. Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке 3 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить работников СИЗ органов дыхания | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. | | | |
| | Обеспечение работников средствами- | Снизить уровень вредного | | | |

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| 507. Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке 4 разряда | Ми индивидуальной защиты | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить работников СИЗ органов дыхания | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. | | | |
| 520. Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке 6 разряда | Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить работников СИЗ органов дыхания | Снизить уровень вредного воздействия | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. | | |
| | Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты | | Снизить уровень вредного воздействия | | | |

Дата составления: 23.01.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)



Орлов Олег Александрович
(Ф.И.О.)

20.02.2024
(дата)


Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы охраны труда
(должность)

Председатель ППО
(должность)

Начальник ЦЭЛ
(должность)

Начальник бюро по организации труда
(должность)



Дастовская Татьяна Алексеевна
(Ф.И.О.)

20.02.2024
(дата)



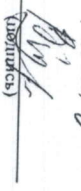
Прохорова Татьяна Ивановна
(Ф.И.О.)

20.02.2024
(дата)



Бородинна Светлана Алексеевна
(Ф.И.О.)

20.02.2024
(дата)




Курашова Валентина Петровна
(Ф.И.О.)

20.02.2024
(дата)

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

5050
(№ в реестре экспертов)



Окорокоев Сергей Геннадьевич
(Ф.И.О.)

23.01.2024
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда