Сведения о проведении специальной оценки условий труда в июне 2023 года

Наименование организации: АО «Тульский завод резиновых технических изделий»

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) | | | | | | |
| класс 1 | класс 2 | класс 3 | | | | класс 4 |
| всего | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) | 396 | 15 | 0 | 3 | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 451 | 15 | 0 | 3 | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 250 | 1 | 0 | 1 | 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 | | | | | | | | | | | | | | 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) |
| 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|  | **Транспортный цех** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 430 | Начальник цеха | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 1 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 431 | Менеджер по транспорту | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 432 | Машинист экскаватора | 2 | - | - | 3.1 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 433 | Водитель автомобиля | 2 | - | - | 3.1 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 434 | Водитель автомобиля | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 435 | Водитель автомобиля | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 436 | Водитель автомобиля | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 437 | Водитель автомобиля | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 438 | Водитель автомобиля | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 439 | Водитель автомобиля | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 440 | Прессовщик отходов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 441А | Грузчик | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.2 | 2 | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 442А (441А) | Грузчик | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.2 | 2 | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 443А (441А) | Грузчик | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.2 | 2 | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 444А (441А) | Грузчик | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.2 | 2 | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |

Дата составления: 23.06.2023

Наименование организации: АО «Тульский завод резиновых технических изделий»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| ***Транспортный цех*** |  |  |  |  |  |
| 432. Машинист экскаватора | Шум: Использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха. | Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм |  |  |  |
|  | Тяжесть: Разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха. Организовать смену видов деятельности в течение одной смены. | Снижение утомляемости и повышение работоспособности |  |  |  |
| 433. Водитель автомобиля | Шум: Использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха. | Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм |  |  |  |
|  | Тяжесть: Разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха. Организовать смену видов деятельности в течение одной смены. | Снижение утомляемости и повышение работоспособности |  |  |  |
| 434. Водитель автомобиля | Тяжесть: Разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха. Организовать смену видов деятельности в течение одной смены. | Снижение утомляемости и повышение работоспособности |  |  |  |
| 435. Водитель автомобиля | Тяжесть: Разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха. Организовать смену видов деятельности в течение одной смены. | Снижение утомляемости и повышение работоспособности |  |  |  |
| 436. Водитель автомобиля | Тяжесть: Разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха. Организовать смену видов деятельности в течение одной смены. | Снижение утомляемости и повышение работоспособности |  |  |  |
| 437. Водитель автомобиля | Тяжесть: Разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха. Организовать смену видов деятельности в течение одной смены. | Снижение утомляемости и повышение работоспособности |  |  |  |
| 438. Водитель автомобиля | Тяжесть: Разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха. Организовать смену видов деятельности в течение одной смены. | Снижение утомляемости и повышение работоспособности |  |  |  |
| 439. Водитель автомобиля | Тяжесть: Разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха. Организовать смену видов деятельности в течение одной смены. | Снижение утомляемости и повышение работоспособности |  |  |  |
| 441А. Грузчик | Тяжесть: Разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха. Организовать смену видов деятельности в течение одной смены. | Снижение утомляемости и повышение работоспособности |  |  |  |

Дата составления: 23.06.2023