Сведения о проведении специальной оценки условий труда в декабре 2023 года-январе 2024 года

**Дата утверждения Отчета – 01 февраля 2024 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.) | 391 | 12 | 0 | 6 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 451 | 18 | 0 | 9 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 250 | 4 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них инвалидов | 1 | 1 | 0 | 1 | 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 |
|  | **Отдел производственной логистики** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 445 | Инженер-конструктор | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 446 | Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий (с выполнением обязанностей прессовщика-вулканизаторщика) | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Отдел сторожевой охраны** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 107 | Контролер на контрольно-пропускного пункте | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Отдел технического контроля** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Цех 2/3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 447 | Контролер качества продукции и технологического процесса | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Электроучасток** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 448 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Энергоучасток** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Котельная* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 306 | Слесарь-сантехник | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 449 | Оператор котельной | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Ремонт оборудования* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 450 | Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Цех №2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Руководство* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 428 | Учетчик | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Участок чистки пресс-форм и арматуры* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 451 | Слесарь-ремонтник (кассетчик) | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
|  | *Участок подготовки производства* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 452 | Машинист шприц-машины | 3.2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
|  | *Участок обработки формовых РТИ* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 453 | Шероховщик (обработка холодом) | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | 3.1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

Дата составления: 20.12.2023

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 |
| ***Отдел производственной логистики*** |  |  |  |  |  |
| 445. Инженер-конструктор | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 446. Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий (с выполнением обязанностей прессовщика-вулканизаторщика) | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| ***Отдел сторожевой охраны*** |  |  |  |  |  |
| 107. Контролер на контрольно-пропускного пункте | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| ***Отдел технического контроля*** |  |  |  |  |  |
| *Цех 2/3* |  |  |  |  |  |
| 447. Контролер качества продукции и технологического процесса | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| ***Электроучасток*** |  |  |  |  |  |
| 448. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Химический: Усовершенствовать систему приточно-вытяжной вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
| ***Энергоучасток*** |  |  |  |  |  |
| *Котельная* |  |  |  |  |  |
| 306. Слесарь-сантехник | Тяжесть: Разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха. Организовать смену видов деятельности в течение одной смены | Снижение утомляемости и повышение работоспособности |  |  |  |
| 449. Оператор котельной | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| *Ремонт оборудования* |  |  |  |  |  |
| 450. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов | Тяжесть: Разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха. Организовать смену видов деятельности в течение одной смены | Снижение утомляемости и повышение работоспособности |  |  |  |
| ***Цех №2*** |  |  |  |  |  |
| *Руководство* |  |  |  |  |  |
| 428. Учетчик | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| *Участок чистки пресс-форм и арматуры* |  |  |  |  |  |
| 451. Слесарь-ремонтник (кассетчик) | Химический: Усовершенствовать систему приточно-вытяжной вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
| *Участок подготовки производства* |  |  |  |  |  |
| 452. Машинист шприц-машины | 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 |  |  |  |
|  | Химический: Усовершенствовать систему приточно-вытяжной вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
| *Участок обработки формовых РТИ* |  |  |  |  |  |
| 453. Шероховщик (обработка холодом) | Напряженность: Разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха: регламентированные перерывы и их продолжительность. | Соблюдение режима труда и отдыха. Регламентированные перерывы и их продолжительность |  |  |  |

Дата составления: 20.12.2023