Сведения о проведении специальной оценки условий труда в феврале 2022 года

Наименование организации:

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.) | 402 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 438 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 238 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 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 |
|  | **Цех №4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Участок техпластин и неформовых РТИ (участок А)* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 412А  | Машинист шпрединг-машины | 3.2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 413А (412А)  | Машинист шпрединг-машины | 3.2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |

Дата составления:

Перечень мероприятий по улучшению условий труда по СОУТ, проведенной в феврале 2022 года

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Сроквыполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ***Цех №4*** |  |  |  |  |  |
| *Участок техпластин и неформовых РТИ (участок А)* |  |  |  |  |  |
| 412А. (413А (412А)­ Машинист шпрединг-машины | Химический: Усовершенствовать систему приточно-вытяжной вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |

Дата составления:

Сведения о проведении специальной оценки условий труда в июле 2022 года

Наименование организации: Акционерное общество "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.) | 401 | 16 | 0 | 4 | 10 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 449 | 26 | 0 | 4 | 16 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 244 | 20 | 0 | 2 | 12 | 6 | 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 |
|  | **Центральная заводская лаборатория**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 414А  | Лаборант химического анализа | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
| 415А (414А)  | Лаборант химического анализа | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
| 416А  | Лаборант по физико-механическим испытаниям | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
| 417А (416А)  | Лаборант по физико-механическим испытаниям | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
| 418А  | Лаборант по физико-механическим испытаниям | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
| 419А (418А)  | Лаборант по физико-механическим испытаниям | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
| 420  | Прессовщик-вулканизаторщик | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 421  | Нормализаторщик | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
|  | **Метрологическая лаборатория** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 422  | Главный метролог | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 423  | Инженер по метрологии | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 424А  | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 425А (424А)  | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 426А (424А)  | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 427  | Электромеханик по ремонту и обслуживанию счетно-вычислительных машин | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Столовая** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 428  | Буфетчик | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **ОТЗиКР** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 429  | Специалист по ведению воинского учета | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

Дата составления: 29.07.2022

Перечень мероприятий по улучшению условий труда по СОУТ, проведенной в июле 2022 года

Наименование организации: Акционерное общество "Тульский завод резиновых технических изделий"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Сроквыполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ***Центральная заводская лаборатория***  |  |  |  |  |  |
| 414А(415А). Лаборант химического анализа | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания.  |  |  |  |
| 416А(417А). Лаборант по физико-механическим испытаниям | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания.  |  |  |  |
| 418А(419А). Лаборант по физико-механическим испытаниям | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания.  |  |  |  |
| 420. Прессовщик-вулканизаторщик | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания.  |  |  |  |
| 421. Нормализаторщик | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания.  |  |  |  |
| ***Метрологическая лаборатория*** |  |  |  |  |  |
| 424А(425А; 426А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания.  |  |  |  |
| 427. Электромеханик по ремонту и обслуживанию счетно-вычислительных машин | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания.  |  |  |  |

Дата составления: 29.07.2022