Сведения о проведении специальной оценки условий труда в декабре 2021 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.) | 397 | 59 | 0 | 18 | 18 | 22 | 1 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 440 | 64 | 0 | 18 | 21 | 24 | 1 | 0 | 0 |
| из них женщин | 240 | 34 | 0 | 11 | 8 | 14 | 1 | 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 |
|  | **1. Отдел технического контроля** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *1. Руководство* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 290  | Начальник отдела | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 357А  | Контрольный мастер | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 358А (357А)  | Контрольный мастер | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *2. Входной контроль* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 359  | Контролер качества продукции и технологического процесса | 3.1 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *3. Цех 1 - экспресс-анализ* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 360А  | Контролер качества продукции и технологического процесса | 3.2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 361А (360А)  | Контролер качества продукции и технологического процесса | 3.2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 362А (360А)  | Контролер качества продукции и технологического процесса | 3.2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *4. Цех 2/2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 363А  | Контролер качества продукции и технологического процесса | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 364А (363А)  | Контролер качества продукции и технологического процесса | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 365А (363А)  | Контролер качества продукции и технологического процесса | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 366А (363А)  | Контролер качества продукции и технологического процесса | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 367А (363А)  | Контролер качества продукции и технологического процесса | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *5. Цех 2/3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 368А  | Контролер качества продукции и технологического процесса | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 369А (368А)  | Контролер качества продукции и технологического процесса | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 370А (368А)  | Контролер качества продукции и технологического процесса | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 371А (368А)  | Контролер качества продукции и технологического процесса | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 372А (368А)  | Контролер качества продукции и технологического процесса | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 373А (368А)  | Контролер качества продукции и технологического процесса | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 374А (368А)  | Контролер качества продукции и технологического процесса | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 375А (368А)  | Контролер качества продукции и технологического процесса | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 376А (368А)  | Контролер качества продукции и технологического процесса | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *6. Цех 4А* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 377А  | Контролер качества продукции и технологического процесса | 3.2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 378А (377А)  | Контролер качества продукции и технологического процесса | 3.2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 379А (377А)  | Контролер качества продукции и технологического процесса | 3.2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 380А (377А)  | Контролер качества продукции и технологического процесса | 3.2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
|  | *7. Цех 4Б* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 381А  | Контролер качества продукции и технологического процесса | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 382А (381А)  | Контролер качества продукции и технологического процесса | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 383А (381А)  | Контролер качества продукции и технологического процесса | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
|  | **2. Ремонтно-механических участок** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 384  | Начальник участка | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 385  | Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей | - | - | 2 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 386  | Заточник | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 387  | Зуборезчик | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 388  | Слесарь-ремонтник (по ремонту и обслуживанию металлорежущих станков) | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 389  | Слесарь-ремонтник (с выполнением обязанностей чистильщика металла, отливок, изделий и деталей) | - | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 390А  | Слесарь-ремонтник | 3.2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 391А (390А)  | Слесарь-ремонтник | 3.2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 392А (390А)  | Слесарь-ремонтник | 3.2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 393А (390А)  | Слесарь-ремонтник | 3.2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 394А (390А)  | Слесарь-ремонтник | 3.2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 395А (390А)  | Слесарь-ремонтник | 3.2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 396А  | Токарь | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 397А (396А)  | Токарь | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 398  | Фрезеровщик | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 399  | Электросварщик ручной сварки (с выполнением обязанностей газорезчика) | 3.2 | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | - | 2 | 2 | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
|  | **3. Электроучасток** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 400  | Начальник электроучастка | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 401  | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 402А  | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 403А (402А)  | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 404А (402А)  | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 405А (402А)  | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 406  | Электромонтер охранно-пожарной сигнализации | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 407  | Электромонтер станционного оборудования телефонной связи (с выполнением обязанностей электромонтера станционного оборудования радиофикации) | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **4. Энергоучасток** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *1. Ремонт оборудования* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 408  | Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов | 2 | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 310А  | Электрогазосварщик | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 311А (310А)  | Электрогазосварщик | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
|  | **5. Цех 2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *1. Руководство* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 410  | Инженер по организации и нормированию труда | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *2. Участок подготовки производства* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 409  | Машинист шприц-машины (с выполнением обязанностей закройщика резиновых изделий) | 3.2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
|  | *3. Участок изготовления формовых РТИ* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 278  | Прессовщик-вулканизаторщик | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
|  | **6. Цех 1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *1. Руководство* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 411  | Инженер-технолог | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |

Дата составления: 29.11.2021

Перечень мероприятий по улучшению условий труда по СОУТ, проведенной в декабре 2021 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 |
| ***1. Отдел технического контроля*** |  |  |  |  |  |
| *1. Руководство* |  |  |  |  |  |
| 357А(358А). Контрольный мастер | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания от воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| *2. Входной контроль* |  |  |  |  |  |
| 359. Контролер качества продукции и технологического процесса | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания от воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| *3. Цех 1 - экспресс-анализ* |  |  |  |  |  |
| 360А(361А; 362А). Контролер качества продукции и технологического процесса | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания от воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| *4. Цех 2/2* |  |  |  |  |  |
| 363А(364А; 365А; 366А; 367А). Контролер качества продукции и технологического процесса | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания от воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| *5. Цех 2/3* |  |  |  |  |  |
| *6. Цех 4А* |  |  |  |  |  |
| 377А(378А; 379А; 380А). Контролер качества продукции и технологического процесса | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания от воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| *7. Цех 4Б* |  |  |  |  |  |
| 381А(382А; 383А). Контролер качества продукции и технологического процесса | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания от воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| ***2. Ремонтно-механических участок*** |  |  |  |  |  |
| 390А(391А; 392А; 393А; 394А; 395А). Слесарь-ремонтник | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания от воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| 399. Электросварщик ручной сварки (с выполнением обязанностей газорезчика) | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять средства защиты органов слуха. | Защита органов слуха от повышенного уровня звука  |  |  |  |
|  | УФ-излучение: При выполнении сварочных работ применять средства индивидуальной защиты от интенсивного УФ-излучения | Защита от воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания от воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные средства защиты органов дыхание. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания.  |  |  |  |
| ***3. Электроучасток*** |  |  |  |  |  |
| 402А(403А; 404А; 405А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания от воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные средства защиты органов дыхание. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания.  |  |  |  |
| ***4. Энергоучасток*** |  |  |  |  |  |
| *1. Ремонт оборудования* |  |  |  |  |  |
| 408. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 310А(311А). Электрогазосварщик | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| ***5. Цех 2*** |  |  |  |  |  |
| *1. Руководство* |  |  |  |  |  |
| *2. Участок подготовки производства* |  |  |  |  |  |
| *3. Участок изготовления формовых РТИ* |  |  |  |  |  |
| ***6. Цех 1*** |  |  |  |  |  |
| *1. Руководство* |  |  |  |  |  |

Дата составления: 29.11.2021

Сведения о проведении специальной оценки условий труда в августе 2021 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.) | 408 | 42 | 0 | 0 | 0 | 3 | 39 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 551 | 42 | 0 | 0 | 0 | 3 |  39 | 0 | 0 |
| из них женщин | 295 | 14 | 0 | 0 | 0 | 2 | 12 | 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 №1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *1.1. Руководство* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 315  | Начальник цеха | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 316  | Начальник технологического бюро цеха | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 317А  | Мастер производственного участка | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 318А (317А)  | Мастер производственного участка | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 319  | Механик | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 320  | Энергетик | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 321  | Инженер по подготовке производства | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Нет |
| 322  | Инженер-технолог | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 323  | Экономист-нормировщик | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
|  | *1.2. Механо-энергетическая* *группа* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 324А  | Слесарь-ремонтник | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 325А (324А)  | Слесарь-ремонтник | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 326А (324А)  | Слесарь-ремонтник | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 327А (324А)  | Слесарь-ремонтник | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 328  | Слесарь-сантехник | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 329А  | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 330А (329А)  | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 331А (329А)  | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
|  | *1.3. Участок переработки отходов* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 332А  | Дробильщик | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 333А (332А)  | Дробильщик | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
|  | *1.4. Участок приготовления резиновых смесей* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 334А  | Вальцовщик резиновых смесей | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.3 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 334-1А (334А)  | Вальцовщик резиновых смесей | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.3 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 334-2А (334А)  | Вальцовщик резиновых смесей | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.3 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 335А  | Вальцовщик резиновых смесей | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.3 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 335-1А (335А)  | Вальцовщик резиновых смесей | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.3 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 335-2А (335А)  | Вальцовщик резиновых смесей | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.3 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 336А  | Вальцовщик резиновых смесей | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.3 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 336-1А (336А)  | Вальцовщик резиновых смесей | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.3 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 336-2А (336А)  | Вальцовщик резиновых смесей | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.3 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 337А  | Вальцовщик резиновых смесей | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.3 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 337А (337А)  | Вальцовщик резиновых смесей | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.3 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 338  | Вальцовщик резиновых смесей | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.3 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 339А  | Машинист резиносмесителя | 3.2 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.3 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 339-1А (339А)  | Машинист резиносмесителя | 3.2 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.3 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 339-2А (339А)  | Машинист резиносмесителя | 3.2 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.3 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 340  | Машинист резиносмесителя | 3.2 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.3 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 341А  | Машинист стрейнера | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 342А (341А)  | Машинист стрейнера | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 343  | Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок | 3.2 | - | 3.3 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 344  | Оператор подачи технического углерода | 3.2 | - | 3.3 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 345А  | Просеивальщик | 3.2 | - | 3.3 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 346А (345А)  | Просеивальщик | 3.2 | - | 3.3 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 347А (345А)  | Просеивальщик | 3.2 | - | 3.3 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 348А (345А)  | Просеивальщик | 3.2 | - | 3.3 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 349А  | Составитель навесок ингредиентов | 3.2 | - | 3.3 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 350А (349А)  | Составитель навесок ингредиентов | 3.2 | - | 3.3 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 351  | Холодильщик резиновых смесей | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 352А  | Приемщик сырья, полуфабрикатов и готовой продукции | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 353А (352А)  | Приемщик сырья, полуфабрикатов и готовой продукции | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 354  | Распределитель работ | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 355  | Транспортировщик (с выполнением обязанностей резчика эластомеров и резин) | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | 3.2 | 2 | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 356А  | Транспортировщик (с выполнением обязанностей резчика эластомеров и резин) | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | 3.2 | 2 | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 356-1А (356А)  | Транспортировщик (с выполнением обязанностей резчика эластомеров и резин) | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | 3.2 | 2 | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |

Дата составления: 16.07.2021

Перечень мероприятий по улучшению условий труда по СОУТ, проведенной в августе 2021 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 |
| ***ЦЕХ №1*** |  |  |  |  |  |
| *1.1. Руководство* |  |  |  |  |  |
| 315. Начальник цеха | Химический: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания. | Защита органов дыхания |  |  |  |
|  | Шум: обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха | защита органов слуха |  |  |  |
|  | Химический: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания. | Защита органов дыхания  |  |  |  |
|  | Шум: обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха | защита органов слуха  |  |  |  |
| 316. Начальник технологического бюро цеха | Химический: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания. | Защита органов дыхания |  |  |  |
|  | Шум: обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха | защита органов слуха |  |  |  |
|  | Химический: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания. | Защита органов дыхания  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Защита органов дыхания  |  |  |  |
|  | Шум: обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха | защита органов слуха  |  |  |  |
| 317А(318А). Мастер производственного участка | Химический: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания. | Защита органов дыхания  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Защита органов дыхания  |  |  |  |
|  | Шум: обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха | защита органов слуха  |  |  |  |
| 319. Механик | Химический: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания. | Защита органов дыхания  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Защита органов дыхания  |  |  |  |
|  | Шум: обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха | защита органов слуха  |  |  |  |
| 320. Энергетик | Химический: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания. | Защита органов дыхания  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Защита органов дыхания  |  |  |  |
|  | Шум: обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха | защита органов слуха  |  |  |  |
| 321. Инженер по подготовке производства | Химический: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания. | Защита органов дыхания  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Защита органов дыхания  |  |  |  |
|  | Шум: обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха | защита органов слуха  |  |  |  |
| 322. Инженер-технолог | Химический: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания. | Защита органов дыхания  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Защита органов дыхания  |  |  |  |
|  | Шум: обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха | защита органов слуха  |  |  |  |
| 323. Экономист-нормировщик | Химический: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания. | Защита органов дыхания  |  |  |  |
|  | Шум: обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха | защита органов слуха  |  |  |  |
| *1.2. Механо-энергетическая группа* |  |  |  |  |  |
| 324А(325А; 326А; 327А). Слесарь-ремонтник | Химический: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания. | Защита органов дыхания  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Защита органов дыхания  |  |  |  |
|  | Шум: обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха | защита органов слуха  |  |  |  |
| 328. Слесарь-сантехник | Химический: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания. | Защита органов дыхания  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Защита органов дыхания  |  |  |  |
|  | Шум: обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха | защита органов слуха  |  |  |  |
| 329А(330А; 331А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Химический: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания. | Защита органов дыхания  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Защита органов дыхания  |  |  |  |
|  | Шум: обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха | защита органов слуха  |  |  |  |
| *1.3. Участок переработки отходов* |  |  |  |  |  |
| 332А(333А). Дробильщик | Химический: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Защита органов дыхания.  |  |  |  |
|  | Шум: обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха | Защита органов слуха  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Защита органов дыхания  |  |  |  |
| *1.4. Участок приготовления резиновых смесей* |  |  |  |  |  |
| 334А(334-1А; 334-2А). Вальцовщик резиновых смесей | Химический: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания. | Защита органов дыхания  |  |  |  |
|  | Шум: обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха | защита органов слуха  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Защита органов дыхания  |  |  |  |
| 335А(335-1А; 335-2А). Вальцовщик резиновых смесей | Химический: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания. | Защита органов дыхания  |  |  |  |
|  | Шум: обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха | защита органов слуха  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Защита органов дыхания  |  |  |  |
| 336А(336-1А; 336-2А). Вальцовщик резиновых смесей | Шум: обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха | защита органов слуха  |  |  |  |
|  | Химический: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания. | Защита органов дыхания  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Защита органов дыхания  |  |  |  |
| 337А(337А). Вальцовщик резиновых смесей | Шум: обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха | защита органов слуха  |  |  |  |
|  | Химический: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания. | Защита органов дыхания  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Защита органов дыхания  |  |  |  |
| 338. Вальцовщик резиновых смесей | Шум: обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха | защита органов слуха  |  |  |  |
|  | Химический: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания. | Защита органов дыхания  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Защита органов дыхания  |  |  |  |
| 339А(339-1А; 339-2А). Машинист резиносмесителя | Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Защита органов дыхания  |  |  |  |
|  | Шум: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха | защита органов слуха  |  |  |  |
|  | Химический: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания. | Защита органов дыхания  |  |  |  |
| 340. Машинист резиносмесителя | Химический: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания. | Защита органов дыхания  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Защита органов дыхания  |  |  |  |
|  | Шум: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха | защита органов слуха  |  |  |  |
| 341А(342А). Машинист стрейнера | Химический: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Защита органов дыхания.  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Защита органов дыхания  |  |  |  |
|  | Шум: обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха | защита органов слуха  |  |  |  |
| 343. Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок | Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Защита органов дыхания  |  |  |  |
|  | Химический: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Защита органов дыхания.  |  |  |  |
| 344. Оператор подачи технического углерода | Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Защита органов дыхания  |  |  |  |
|  | Химический: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Защита органов дыхания.  |  |  |  |
| 345А(346А; 347А; 348А). Просеивальщик | Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Защита органов дыхания  |  |  |  |
|  | Химический: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Защита органов дыхания.  |  |  |  |
| 349А(350А). Составитель навесок ингредиентов | Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания. | Защита органов дыхания  |  |  |  |
|  | Химический: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Защита органов дыхания.  |  |  |  |
| 351. Холодильщик резиновых смесей | Химический: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания. | Защита органов дыхания  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Защита органов дыхания  |  |  |  |
|  | Шум: обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха | защита органов слуха  |  |  |  |
| 352А(353А). Приемщик сырья, полуфабрикатов и готовой продукции | Химический: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания. | Защита органов дыхания  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Защита органов дыхания  |  |  |  |
|  | Шум: обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха | защита органов слуха  |  |  |  |
| 354. Распределитель работ | Химический: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания. | Защита органов дыхания  |  |  |  |
|  | Шум: обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха | защита органов слуха  |  |  |  |
| 355. Транспортировщик (с выполнением обязанностей резчика эластомеров и резин) | Химический: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания. | Защита органов дыхания  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Защита органов дыхания  |  |  |  |
|  | Шум: обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха | защита органов слуха  |  |  |  |
| 356А(356-1А). Транспортировщик (с выполнением обязанностей резчика эластомеров и резин) | Химический: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания. | Защита органов дыхания  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Защита органов дыхания  |  |  |  |
|  | Шум: обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха | защита органов слуха  |  |  |  |

Дата составления: 16.07.2021

Сведения о проведении специальной оценки условий труда в июне 2021 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.) | 399 | 18 | 0 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 442 | 33 | 0 | 21 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 231 | 17 | 0 | 17 | 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 |
|  | **1. Энергоучасток** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *1. Руководство* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 297  | Начальник участка | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 298  | Старший мастер (объект ГГТНРФ) | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 299  | Старший мастер (по водообороту) | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *2. Водоснабжение и канализация* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 300А  | Слесарь-сантехник (по очистке канализации) | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 301АА (300А)  | Слесарь-сантехник (по очистке канализации) | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 302  | Слесарь-сантехник (по участку водооборота) | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *3. Водооборот* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 303  | Аппаратчик химводоочистки (хлораторная установка) | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
| 304  | Машинист насосных установок (питьевой и технической воды) | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *4. Котельная* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 305  | Слесарь по ремонту оборудования котельной и пылеприготовительных цехов (с обслуживанием газового хозяйства) | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 306  | Слесарь-сантехник | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 307А  | Оператор котельной | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 307-1А (307А)  | Оператор котельной | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *5. Ремонт оборудования* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 309  | Слесарь по ремонту оборудования котельной и пылеприготовительных цехов | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 310А  | Электрогазосварщик | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 310А-1А (310А)  | Электрогазосварщик | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
|  | **2. Отдел труда, заработной платы и кадровой работы** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 312  | Инженер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **3. Центральная заводская лаборатория**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 313  | Техник-лаборант | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **4. Транспортный цех** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 314  | Прессовщик отходов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

Дата составления: 31.05.2021

Перечень мероприятий по улучшению условий труда по СОУТ, проведенной в июне 2021 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 |
| ***1. Энергоучасток*** |  |  |  |  |  |
| *1. Руководство* |  |  |  |  |  |
| *2. Водоснабжение и канализация* |  |  |  |  |  |
| 300А(301АА). Слесарь-сантехник (по очистке канализации) | Вибрация(лок): обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты рук от повышенного уровня локальной вибрации (рукавицы антивибрационные) | Снижение уровня локальной вибрации  |  |  |  |
| 302. Слесарь-сантехник (по участку водооборота) | Вибрация(лок): обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты рук от повышенного уровня локальной вибрации (рукавицы антивибрационные) | Снижение уровня локальной вибрации  |  |  |  |
| *3. Водооборот* |  |  |  |  |  |
| 303. Аппаратчик химводоочистки (хлораторная установка) | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания.  |  |  |  |
| *4. Котельная* |  |  |  |  |  |
| 305. Слесарь по ремонту оборудования котельной и пылеприготовительных цехов (с обслуживанием газового хозяйства) | Вибрация(лок): обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты рук от повышенного уровня локальной вибрации (рукавицы антивибрационные) | Снижение уровня локальной вибрации  |  |  |  |
| 306. Слесарь-сантехник | Вибрация(лок): обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты рук от повышенного уровня локальной вибрации (рукавицы антивибрационные) | Снижение уровня локальной вибрации  |  |  |  |
| *5. Ремонт оборудования* |  |  |  |  |  |
| 309. Слесарь по ремонту оборудования котельной и пылеприготовительных цехов | Вибрация(лок): обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты рук от повышенного уровня локальной вибрации (рукавицы антивибрационные) | Снижение уровня локальной вибрации  |  |  |  |
| 310А(310А-1А). Электрогазосварщик | Установить надежное заземление | Снижение уровня ЭМП  |  |  |  |
| ***2. Отдел труда, заработной платы и кадровой работы*** |  |  |  |  |  |
| ***3. Центральная заводская лаборатория***  |  |  |  |  |  |
| ***4. Транспортный цех*** |  |  |  |  |  |

Дата составления: 31.05.2021