Сведения о проведенной специальной оценке условий труда в октябре 2020 года

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
|  | **2. Цех №1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *1. Участок проиготовления резиновых смесей* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 296 | Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок | 3.1 | - | 3.3 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |

Дата составления: 28.09.2020

**Перечень мероприятий по улучшению условий труда по СОУТ, проведенной в октябре 2020 года**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| ***2. Цех №1*** |  |  |  |  |  |
| *1. Участок проиготовления резиновых смесей* |  |  |  |  |  |
| 296. Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок | 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 |  |  |  |

Сведения о проведенной специальной оценке условий труда в сентябре 2020 года

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

| 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. Цех №2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *1. Руководство* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 192 | Начальник цеха | 3.2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 193 | Заместитель начальника цеха | 3.2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 194 | Начальник технологического бюро цеха | 3.2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 195 | Мастер (участок чистки пресс-форм и арматуры) | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 196 | Мастер производственного участка (участок подготовки производства) | 3.2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 197 | Мастер производственного участка (участок обработки формовых РТИ) | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 198 | Мастер производственного участка (участок изготовления формовых РТИ) | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 199 | Механик | 3.2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 200 | Энергетик | 3.2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 201 | Ведущий инженер по подготовке производства | 3.2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 202 | Ведущий инженер по подготовке производства | 3.2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 203 | Инженер-технолог | 3.2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 204 | Инженер-технолог | 3.2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 205 | Инженер по организации и нормированию труда | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 206 | Инженер по организации и нормированию труда | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 207 | Экономист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *2. Механо-энергетическая группа* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 208А | Слесарь-ремонтник | 3.2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 209А (208А) | Слесарь-ремонтник | 3.2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 210А (208А) | Слесарь-ремонтник | 3.2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 211А (208А) | Слесарь-ремонтник | 3.2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 212А (208А) | Слесарь-ремонтник | 3.2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 213А (208А) | Слесарь-ремонтник | 3.2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 214 | Слесарь-ремонтник (на обработке) | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 215А | Слесарь-сантехник | 3.2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 216А (215А) | Слесарь-сантехник | 3.2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 217А (215А) | Слесарь-сантехник | 3.2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 218 | Электрогазосварщик | 3.2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 219А | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 3.2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 220А (219А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 3.2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 221А (219А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 3.2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
|  | *3. Типография* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 222 | Печатник высокой печати | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
|  | *4. Участок чистки пресс-форм и арматуры* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 223А | Слесарь-ремонтник | 3.2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 224А (223А) | Слесарь-ремонтник | 3.2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 225А (223А) | Слесарь-ремонтник | 3.2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 226А (223А) | Слесарь-ремонтник | 3.2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 227А (223А) | Слесарь-ремонтник | 3.2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 228А (223А) | Слесарь-ремонтник | 3.2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 229А | Гальваник | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 230А (229А) | Гальваник | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 231А (229А) | Гальваник | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 232А (229А) | Гальваник | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 233А | Гальваник | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 234А (233А) | Гальваник | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
|  | *5. Участок подготовки производства* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 235 | Вальцовщик резиновых смесей | 3.2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 236 | Вальцовщик резиновых смесей | 3.2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 237 | Машинист предформователя | 3.2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 238 | Машинист предформователя | 3.2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 239 | Машинист шприц-машины (с выполнением обязанностей закройщика резиновых изделий) | 3.2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 240А | Машинист шприц-машины | 3.2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 241А (240А) | Машинист шприц-машины | 3.2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 242 | Холодильщик резиновых смесей | 3.2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 243 | Холодильщик резиновых смесей | 3.2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 244 | Распределитель работ | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
|  | *6. Участок обработки формовых РТИ* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 245 | Вырубщик заготовок и изделий | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 246А | Обрезчик резиновых изделий | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 247А (246А) | Обрезчик резиновых изделий | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 248А (246А) | Обрезчик резиновых изделий | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 249А (246А) | Обрезчик резиновых изделий | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 250А (246А) | Обрезчик резиновых изделий | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 251А | Укладчик-упаковщик | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 252А (251А) | Укладчик-упаковщик | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 253 | Укладчик-упаковщик | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 254А | Шероховщик | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 255А (254А) | Шероховщик | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 256А (254А) | Шероховщик | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 257А (254А) | Шероховщик | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 258А (254А) | Шероховщик | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 259А (254А) | Шероховщик | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 260А (254А) | Шероховщик | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 261А (254А) | Шероховщик | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 262А | Шероховщик | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 263А (262А) | Шероховщик | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 264А (262А) | Шероховщик | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 265А (262А) | Шероховщик | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 266А (262А) | Шероховщик | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 267А (262А) | Шероховщик | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 268А | Шероховщик (обработка холодом) | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | 3.1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 269А (268А) | Шероховщик (обработка холодом) | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | 3.1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 27А (268А) | Шероховщик (обработка холодом) | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | 3.1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 271 | Приемщик сырья, полуфабрикатов и готовой продукции | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *5. Участок подготовки производства* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 272 | Распределитель работ | 3.2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
|  | *7. Участок изготовления формовых РТИ* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 273 | Транспортировщик (электропогрузчик) | 3.2 | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | 2 | 2 | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 274 | Транспортировщик | 3.2 | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | 2 | 1 | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
|  | *6. Участок обработки формовых РТИ* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 275 | Транспортировщик (на готовой продукции) | 3.2 | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | 2 | 2 | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
|  | *7. Участок изготовления формовых РТИ* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 276 | Прессовщик-вулканизаторщик (участок 2, 4 этаж, ручные пресса) | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 277 | Прессовщик-вулканизаторщик (участок 2, 4 этаж) | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 278А | Прессовщик-вулканизаторщик (участок 2, 3 этаж) | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 279А (278А) | Прессовщик-вулканизаторщик (участок 2, 3 этаж) | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 280А (278А) | Прессовщик-вулканизаторщик (участок 2, 3 этаж) | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 281 | Прессовщик-вулканизаторщик (участок 3, 1 этаж, ручные пресса) | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 282 | Прессовщик-вулканизаторщик (участок 3, 1 этаж, литьевая линия) | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 283А | Прессовщик-вулканизаторщик (участок 3, 1 этаж) | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 284А (283А) | Прессовщик-вулканизаторщик (участок 3, 1 этаж) | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 285А (283А) | Прессовщик-вулканизаторщик (участок 3, 1 этаж) | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 286 | Прессовщик-вулканизаторщик (участок 3, 2 этаж) | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 287 | Транспортировщик | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
|  | *8. Участок по пошиву вентиляционных труб* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 288А | Заготовщик резиновых изделий и деталей | - | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
| 289А (288А) | Заготовщик резиновых изделий и деталей | - | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
|  | **2. Отдел технического контроля** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 290 | Начальник отдела | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **3. Центральная заводская лаборатория** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 291 | Начальник ЦЗЛ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 292 | Заместитель начальника ЦЗЛ | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 293 | Ведущий инженер-технолог | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 294 | Ведущий инженер текущего контроля | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 295 | Инженер-химик | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

Дата составления:02.09.2020 г.

**Перечень мероприятий по улучшению условий труда по СОУТ, проведенной в сентябре 2020 года**

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***1. Цех №2*** |  |  |  |  |  |
| *1. Руководство* |  |  |  |  |  |
| 192. Начальник цеха | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания. |  |  |  |
| 193. Заместитель начальника цеха | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания. |  |  |  |
| 194. Начальник технологического бюро цеха | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания. |  |  |  |
| 195. Мастер (участок чистки пресс-форм и арматуры) | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания. |  |  |  |
| 196. Мастер производственного участка (участок подготовки производства) | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания. |  |  |  |
|  | Шум: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха | защита органов слуха |  |  |  |
| 198. Мастер производственного участка (участок изготовления формовых РТИ) | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания. |  |  |  |
| 199. Механик | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания. |  |  |  |
| 200. Энергетик | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания. |  |  |  |
| 201. Ведущий инженер по подготовке производства | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания. |  |  |  |
| 202. Ведущий инженер по подготовке производства | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания. |  |  |  |
| 203. Инженер-технолог | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания. |  |  |  |
| 204. Инженер-технолог | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания. |  |  |  |
| *2. Механо-энергетическая группа* |  |  |  |  |  |
| 208А. Слесарь-ремонтник | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания. |  |  |  |
| 215А. Слесарь-сантехник | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания. |  |  |  |
| 218. Электрогазосварщик | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания. |  |  |  |
| 219А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания. |  |  |  |
| *3. Типография* |  |  |  |  |  |
| 222. Печатник высокой печати | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания. |  |  |  |
| *4. Участок чистки пресс-форм и арматуры* |  |  |  |  |  |
| 223А. Слесарь-ремонтник | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания. |  |  |  |
| 229А. Гальваник | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания. |  |  |  |
| 233А. Гальваник | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания. |  |  |  |
| *5. Участок подготовки производства* |  |  |  |  |  |
| 235. Вальцовщик резиновых смесей | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания. |  |  |  |
|  | Шум: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха | защита органов слуха |  |  |  |
| 236. Вальцовщик резиновых смесей | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания. |  |  |  |
|  | Шум: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха | защита органов слуха |  |  |  |
| 237. Машинист предформователя | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания. |  |  |  |
|  | Шум: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха | защита органов слуха |  |  |  |
| 238. Машинист предформователя | Шум: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха | защита органов слуха |  |  |  |
|  | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания. |  |  |  |
| 239. Машинист шприц-машины (с выполнением обязанностей закройщика резиновых изделий) | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания. |  |  |  |
|  | Шум: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха | защита органов слуха |  |  |  |
| 240А. Машинист шприц-машины | Шум: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха | защита органов слуха |  |  |  |
|  | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания. |  |  |  |
| 242. Холодильщик резиновых смесей | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания. |  |  |  |
|  | Шум: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха | защита органов слуха |  |  |  |
| 243. Холодильщик резиновых смесей | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания. |  |  |  |
|  | Шум: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха | защита органов слуха |  |  |  |
| 244. Распределитель работ | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания. |  |  |  |
| *6. Участок обработки формовых РТИ* |  |  |  |  |  |
| *5. Участок подготовки производства* |  |  |  |  |  |
| 272. Распределитель работ | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания. |  |  |  |
| *7. Участок изготовления формовых РТИ* |  |  |  |  |  |
| 273. Транспортировщик (электропогрузчик) | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания. |  |  |  |
| 274. Транспортировщик | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания. |  |  |  |
| *6. Участок обработки формовых РТИ* |  |  |  |  |  |
| 275. Транспортировщик (на готовой продукции) | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания. |  |  |  |
| *7. Участок изготовления формовых РТИ* |  |  |  |  |  |
| 276. Прессовщик-вулканизаторщик (участок 2, 4 этаж, ручные пресса) | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания. |  |  |  |
| 277. Прессовщик-вулканизаторщик (участок 2, 4 этаж) | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания. |  |  |  |
| 278А. Прессовщик-вулканизаторщик (участок 2, 3 этаж) | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания. |  |  |  |
| 281. Прессовщик-вулканизаторщик (участок 3, 1 этаж, ручные пресса) | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания. |  |  |  |
| 282. Прессовщик-вулканизаторщик (участок 3, 1 этаж, литьевая линия) | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания. |  |  |  |
| 283А. Прессовщик-вулканизаторщик (участок 3, 1 этаж) | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания. |  |  |  |
| 286. Прессовщик-вулканизаторщик (участок 3, 2 этаж) | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания. |  |  |  |
| 287. Транспортировщик | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания. |  |  |  |
| *8. Участок по пошиву вентиляционных труб* |  |  |  |  |  |
| 288А. Заготовщик резиновых изделий и деталей | Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Защита органов дыхания |  |  |  |