**Результаты проведенной специальной оценки условий труда в**

**Открытом акционерном обществе «Машиностроительный завод Труд»  за 2018г**

**Производственные цеха. Инструментальный цех №1, энерго-механический отдел (ремонтно-механический цех №2), ремонтно-строительный участок, литейных цех №5, транспортный участок №9.**

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.) | 84 | 84 | 0 | 60 | 14 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 86 | 86 | 0 | 60 | 16 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 8 | 8 | 0 | 8 | 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 |

Перечень мероприятий по улучшению условий труда на рабочих местах

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия |
| **Инструментальный цех №1** | | |
| Фрезеровщик | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия вредных производственных факторов |
| Резчик на пилах, ножовках и станках | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия вредных производственных факторов |
| **Энерго-механический отдел (ремонтно-механический цех №2)** | | |
| Резчик на пилах, ножовках и станках | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия вредных производственных факторов |
| **Ремонтно-строительный участок** | | |
| Маляр | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |
| Штукатур | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |
| ***Литейных цех №5*** | | |
| Мастер (формовочно-стержневого участка) | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |
| Мастер (плавильного участка) | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |
| Формовщик ручной формовки | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |
| Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия вредных производственных факторов |
| Стерженщик ручной формовки | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |
| Земледел | Аэрозоли ПФД: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |
| Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |
| Плавильщик металла и сплавов | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |
| Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |
| Обрубщик | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |
| Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |
| Вибрация(лок): применять виброизолирующие перчатки | Снижение уровня вибрации |
| Газорезчик | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |
| Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |
| УФ-излучение: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ | Защита от воздействия вредных производственных факторов |
| Модельщик | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |