**Результаты проведенной специальной оценки условий труда в**

**Открытом акционерном обществе «Машиностроительный завод Труд»  за 2017г**

**1. Производственные цеха. Цех металлоконструкций №6 (основное производство).**

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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) |
| Наименование | всего | в том числе на которых проведена  | класс 1 | класс 2 | класс 3 | класс 4 |
|  |  | 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.) | 48 | 48 | 0 | 7 | 8 | 6 | 27 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 52 | 52 | 0 | 10 | 8 | 6 | 28 | 0 | 0 |
| из них женщин | 10 | 10 | 0 | 6 | 2 | 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 |

Перечень мероприятий по улучшению условий труда на рабочих местах

 Таблица 1.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование рабочего места | Наименование мероприятия  | Цель мероприятия |
| ***Цех металлоконструкций №6*** |
| Заместитель начальника цеха | Для уменьшения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предусмотреть применение новых и/или реконструкцию имеющихся вентиляционных систем и систем кондиционирования воздуха, предусмотреть использование местных аспирационных и пылегазоулавливающих устройств, ограничить пребывание работника в загрязненных зонах минимально необходимым временем. | Снижение вредного воздействия химического фактора |
| Для уменьшения уровня воздействия вредного фактора предусмотреть устройство новых и(или) модернизацию имеющихся глушителей шума, ограничить суммарное время нахождения работника вблизи источника минимально необходимым. | Снижение вредного воздействия шума |
| Мастер участка | Для уменьшения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предусмотреть применение новых и/или реконструкцию имеющихся вентиляционных систем и систем кондиционирования воздуха, предусмотреть использование местных аспирационных и пылегазоулавливающих устройств, ограничить пребывание работника в загрязненных зонах минимально необходимым временем. | Снижение вредного воздействия химического фактора |
| Для уменьшения уровня воздействия вредного фактора предусмотреть устройство новых и(или) модернизацию имеющихся глушителей шума, ограничить суммарное время нахождения работника вблизи источника минимально необходимым. | Снижение вредного воздействия шума |
| Мастер (распределитель работ) | Для уменьшения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предусмотреть применение новых и/или реконструкцию имеющихся вентиляционных систем и систем кондиционирования воздуха, предусмотреть использование местных аспирационных и пылегазоулавливающих устройств, ограничить пребывание работника в загрязненных зонах минимально необходимым временем. | Снижение вредного воздействия химического фактора |
| Для уменьшения уровня воздействия вредного фактора предусмотреть устройство новых и(или) модернизацию имеющихся глушителей шума, ограничить суммарное время нахождения работника вблизи источника минимально необходимым. | Снижение вредного воздействия шума |
| Электросварщик ручной сварки | Для уменьшения уровня воздействия химических веществ воздуха рабочей зоны предусмотреть использование местных аспирационных и пылегазоулавливающих устройств | Снижение вредного воздействия химического фактора |
| Предусмотреть использование СИЗ, обеспечивающих защиту от повышенного уровня ультрафиолетового излучения | Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения |
| Для уменьшения уровня воздействия вредного фактора предусмотреть устройство новых и(или) модернизацию имеющихся глушителей шума, ограничить суммарное время нахождения работника вблизи источника минимально необходимым. | Снижение вредного воздействия шума |
| Рекомендуется оптимизировать режим труда и отдыха с ограничением пребывания работника в трудозатратных позах (стоя, неудобная, фиксированная, вынужденная) в течение рабочего дня. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| Слесарь по сборке металлоконструкций | Для уменьшения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предусмотреть применение новых и/или реконструкцию имеющихся вентиляционных систем и систем кондиционирования воздуха, предусмотреть использование местных аспирационных и пылегазоулавливающих устройств, ограничить пребывание работника в загрязненных зонах минимально необходимым временем. | Снижение вредного воздействия химического фактора |
| Рекомендуется ограничить суммарное время работы с источником минимально необходимым, использовать сертифицированные СИЗ | Снижение вредного воздействия шума |
| Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть устройство виброизолирующих, виброгасящих и вибропоглощающих средств защиты, ограничить время воздействия фактора минимально необходимым. | Снижение вредного воздействия вибрации локальной |
| Рекомендуется оптимизировать режим труда и отдыха с ограничением пребывания работника в трудозатратных позах (стоя, неудобная, фиксированная, вынужденная) в течение рабочего дня. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| Газорезчик | Для уменьшения уровня воздействия химических веществ воздуха рабочей зоны предусмотреть использование местных аспирационных и пылегазоулавливающих устройств | Снижение вредного воздействия химического фактора |
| Предусмотреть использование СИЗ, обеспечивающих защиту от повышенного уровня ультрафиолетового излучения | Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения |
| Рекомендуется ограничить суммарное время работы с источником минимально необходимым, использовать сертифицированные СИЗ | Снижение вредного воздействия шума |
| Рекомендуется оптимизировать режим труда и отдыха с ограничением пребывания работника в трудозатратных позах (стоя, неудобная, фиксированная, вынужденная) в течение рабочего дня. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| Фрезеровщик | Для уменьшения уровня воздействия предусмотреть устройство новых и (или) модернизация имеющихся глушителей шума, ограничить суммарное время работы вблизи источника шума, использовать регламентируемые перерывы. | Снижение вредного воздействия шума |
| Сверловщик | Для уменьшения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предусмотреть применение новых и/или реконструкцию имеющихся вентиляционных систем и систем кондиционирования воздуха, предусмотреть использование местных аспирационных и пылегазоулавливающих устройств, ограничить пребывание работника в загрязненных зонах минимально необходимым временем. | Снижение вредного воздействия химического фактора |
| Для уменьшения уровня воздействия вредного фактора предусмотреть устройство новых и(или) модернизацию имеющихся глушителей шума, ограничить суммарное время нахождения работника вблизи источника минимально необходимым. | Снижение вредного воздействия шума |
| Токарь | Для уменьшения уровня воздействия предусмотреть устройство новых и (или) модернизация имеющихся глушителей шума, ограничить суммарное время работы вблизи источника шума, использовать регламентируемые перерывы. | Снижение вредного воздействия шума |
| Резчик на пилах, ножовках и станках | Для уменьшения уровня воздействия предусмотреть устройство новых и (или) модернизация имеющихся глушителей шума, ограничить суммарное время работы вблизи источника шума, использовать регламентируемые перерывы. | Снижение вредного воздействия шума |
| Рекомендуется оптимизировать режим труда и отдыха с ограничением пребывания работника в трудозатратных позах (стоя, неудобная, фиксированная, вынужденная) в течение рабочего дня. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| ,Машинист крана (крановщик) | Для уменьшения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предусмотреть применение новых и/или реконструкцию имеющихся вентиляционных систем и систем кондиционирования воздуха, предусмотреть использование местных аспирационных и пылегазоулавливающих устройств, ограничить пребывание работника в загрязненных зонах минимально необходимым временем. | Снижение вредного воздействия химического фактора |
| Для уменьшения уровня воздействия вредного фактора предусмотреть устройство новых и(или) модернизацию имеющихся глушителей шума, ограничить суммарное время нахождения работника вблизи источника минимально необходимым. | Снижение вредного воздействия шума |
| Наладчик холодноштамповочного оборудования | Рекомендуется ограничить суммарное время работы с источником минимально необходимым, использовать сертифицированные СИЗ | Снижение вредного воздействия шума |
| Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть устройство виброизолирующих, виброгасящих и вибропоглощающих средств защиты, ограничить время воздействия фактора минимально необходимым. | Снижение вредного воздействия вибрации локальной |
| ,Грузчик - стропальщик | Для уменьшения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предусмотреть применение новых и/или реконструкцию имеющихся вентиляционных систем и систем кондиционирования воздуха, предусмотреть использование местных аспирационных и пылегазоулавливающих устройств, ограничить пребывание работника в загрязненных зонах минимально необходимым временем. | Снижение вредного воздействия химического фактора |
| Для уменьшения уровня воздействия вредного фактора предусмотреть устройство новых и(или) модернизацию имеющихся глушителей шума, ограничить суммарное время нахождения работника вблизи источника минимально необходимым. | Снижение вредного воздействия шума |

**2. Производственные цеха. Механосборочный цех №7 и цех металлоконструкций №6 (участок по производству печей)**

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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.) | 82 | 82 | 0 | 61 | 11 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 82 | 82 | 0 | 61 | 11 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 8 | 8 | 0 | 6 | 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 |

Перечень мероприятий по улучшению условий труда на рабочих местах

Таблица 2.2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия |
| ***Производственный цех №7 механосборочный*** |
| 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  |
|  Маляр | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов  |
|  Электрогазосварщик | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов  |
| УФ-излучение: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ | Защита от воздействия вредных производственных факторов  |
| Прессовщик-вулканизаторщик | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов  |
| Литейщик пластмасс (Литейщик полиуретана) | Химический:Для защиты органов дыхания использовать респиратор. | Защита от воздействия вредных производственных факторов.  |
| Столяр (Столяр-гуммировщик) | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов  |
| ***Производственный цех №6 металлоконструкций. Участок по производству печей*** |
| Электросварщик ручной сварки | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов  |
| Шум: Применять средства защиты органов слуха - 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  |
|  Маляр | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов  |