

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество «Завод им. В.А. Дегтярева» (ОАО «ЗиД»)

| 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 |
| III - Производство №1 | | | | | |
| 1110101 - Отделение №1 сбо- рочно-гальваническое | | | | | |
| 1110001. Бакелитчик (пропит-чик) | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 1110007. Старший кладовщик | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 1110108А. Консервировщик оборудования и металлоизделий | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 1110112А. Маляр, занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 1110113А. Машинист моечных машин | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 1110115. Освинцевальщик | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 1110125А. Укладчик-упаковщик | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 1110127А. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей, занятый на очистке металла, металлических деталей и изделий сухим кварцевым песком | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| 1110135. Старший мастер участка | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение времени воздействия шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 1110141. Мастер участка | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 1110502. Бригадир на участках основного производства | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 1110175А. Маляр, занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 1110124 - Гальванический участок отделения №1 | | | | | |
| 1110126А. Фосфатировщик гальванического участка | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 1110125 - Контрольно - испытательная станция №2/1 | | | | | |
| 1110005А. Испытатель спецделий | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия шума | | | |
| | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | | | |
| 1110123. Сборщик-снаряжальщик | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 1110128. Инженер-испытатель | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 1110513. Мастер участка | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе | | | |

| | | рабочей зоны | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 1110126 - Контрольно - испытательная станция №34 | | | | | |
| 1110006А. Испытатель специализаций | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия шума | | | |
| | Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | | | |
| 1110121. Сборщик-снаряжальщик | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 1110129. Инженер-испытатель | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия шума | | | |
| 1110130. Начальник станции | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия шума | | | |
| 1110143. Старший мастер участка | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия шума | | | |
| 11155 - Участок ремонта технологической оснастки | | | | | |
| 250 - Инструментальное производство | | | | | |
| 25002 - Отделение №2 изготовление режущего и мерительного инструмента | | | | | |
| 2500035А. Шлифовщик, занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 2500036А. Шлифовщик, занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразив- | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| ными кругами сухим способом | | | | | |
| 2500210A. Заточник, занятый на точке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 2500273. Шлифовщик, занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 2500274. Шлифовщик, занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 2500275. Шлифовщик, занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| | Освещение: Установить осветительную арматуру, ограничивающую слепящее действие светильников | Улучшение качества освещения | | | |
| 2500277. Шлифовщик, занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 2500278. Шлифовщик, занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом | Аэrozoli ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 2500280. Шлифовщик, занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом | Аэrozoli ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 2500303A. Заточник, занятый на точке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом | Аэrozoli ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 2500304A. Заточник, занятый на точке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом | Аэrozoli ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 2500305. Заточник, занятый на точке металлических изделий и инструмента абразивными кру- | Аэrozoli ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| инструмента абразивными кругами сухим способом | | рабочей зоны | | | |
| 2500376. Шлифовщик, занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 2500378А. Заточник, занятый на точке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 2500379А. Заточник, занятый на точке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 2500380А. Заточник, занятый на точке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 2500382. Заточник, занятый на точке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 2500384. Заточник, занятый на точке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом | Освещение: Установить осветительную арматуру, ограничивающую слепящее действие светильников | Улучшение качества освещения | | | |
| | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 2500469А. Шлифовщик, занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом | Аэrozoli ПFD: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 2500470А. Шлифовщик, занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом | Аэrozoli ПFD: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 2500479А. Шлифовщик, занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом | Аэrozoli ПFD: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 2500483. Шлифовщик, занятый на шлифовке металлических | Аэrozoli ПFD: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом | | рабочей зоны | | | |
| 2500500A. Доводчик-притирщик | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 2500693А. Заточник, занятый на точке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 2500695А. Заточник, занятый на точке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 2500697. Заточник, занятый на точке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 2500698. Заточник, занятый на точке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| <i>2500303 - Отделение №3 механико-сборочное по производству технологической оснастки и новых технологий</i> | | | | | |
| 2500466А. Шлифовщик, занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 2500468. Шлифовщик, занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| <i>368 - Отряд частной (собственной) пожарной охраны предприятия и чрезвычайных ситуаций</i> | | | | | |
| <i>36802 - Группа пожаротушения</i> | | | | | |
| <i>36835 - Управление отдела</i> | | | | | |
| <i>109 - Производство №9</i> | | | | | |
| <i>10901 - Отделение №1 точной механики</i> | | | | | |
| 1090182. Электроэррозионист | Химический: Усовершенствовать си- | Снижение концентрации | | | |

| | стему вентиляции | вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| 1090404 - Отделение №4 сб-рочное | | | | | |
| 1090232А. Заготовщик химических полуфабрикатов | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 1090233. Заготовщик химических полуфабрикатов | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 1090273А. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 1090280. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 1090300А. Промывщик деталей и узлов | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 1090307А. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 1090315А. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 1090321А. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 1090325. Промывщик деталей и узлов | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 1090333А. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 1090372. Старший кладовщик | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 1090425 - Участок окрасочных работ отделения №4 | | | | | |
| 1090226. Мастер участка, занятый на работах, где применяются вредные вещества не ниже 3 кл. опасности | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| 1090245А. Литейщик пластмасс | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 1090246. Заливщик компаундами, работающий с применением вредных веществ не ниже 3 кл. опасности | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 1090247А. Заливщик компаундами, работающий с применением вредных веществ не ниже 3 кл. опасности | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 1090249А. Маляр, занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 1090250А. Маляр, занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| <i>1090606 - Отделение №6 сборочное</i> | | | | | |
| <i>1090628 - Участок №2 отделения №6</i> | | | | | |
| <i>1090707 - Отделение №7 ремонта технологической оснастки</i> | | | | | |
| <i>1090726 - Инструментально-заточный участок отделения №7</i> | | | | | |
| 1210391. Шлифовщик, занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| <i>10909 - Отделение №9 сборочное</i> | | | | | |
| 1090304. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 1090313. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| <i>1091010 - Отделение №10 механическое</i> | | | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| 1210332. Полировщик, занятый полировкой изделий из металла с применением вредных веществ не ниже 3кл. опасности | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 1210574А. Электросварщик ручной сварки | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| | УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | | | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| <i>1091212 - Отделение №12 механическое</i> | | | | | |
| 1210328А. Шлифовщик, занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| <i>10952 - Энерго-механическое отделение</i> | | | | | |
| 1210009. Пирометрист | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| 1210010А. Пирометрист | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 1210013. Пирометрист | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| 1210361А. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 1210783. Электросварщик ручной сварки | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | | | |
| 1210784. Электросварщик ручной сварки | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| | Тяжесть: Организовать рациональные | Снижение тяжести трудового | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| | режимы труда и отдыха | процесса | | | |
| | УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | | | |
| 318 - Управление качества и сертификации | | | | | |
| 31809 - Отделение технического контроля по производству №9 | | | | | |
| 1099068А. Контролер малярных работ | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 263 - Цех №63 | | | | | |
| 26302 - Участок водопроводных сетей | | | | | |
| 2630060А. Слесарь аварийно-восстановительных работ | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 2630061А. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | | | |
| 2630045. Оператор на решетке | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 2630047А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 2630048. Слесарь-ремонтник | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 26354 - Участок механика | | | | | |
| 2630062А. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | | | |
| 2630077. Машинист двигателей внутреннего сгорания | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 141 - Цех №41 | | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| 14105 - Участок №5 плавильный, разливочный | | | | |
| 1410162A. Опиловщик фасонных отливок плавильного, разливочного участка кузнечно-прессового цеха | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | |
| | Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | |
| | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | |

Дата составления: 15.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник УРП

(должность)

Тароватов Ю.В.

(Ф.И.О.)

9.01.23

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник КТОПП

(должность)

Кузнецов А.Н.

9.01.23

(дата)

Начальник ООТПБ

(должность)

Архипов М.М.

9.01.23

(дата)

Начальник ООТИЗ

(должность)

Мельников Ю.Г.

(дата)

(Ф.И.О.)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации

(должность)

А.В. Мохов

9.01.23

(дата)

(Ф.И.О.)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4073

(№ в реестре)

Бородина Яна Александровна

15.12.2022

(дата)

(Ф.И.О.)