

## 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
<i>III - Производство №1</i>					
<i>1110101 - Отделение №1 сборочно-гальваническое</i>					
1110001. Бакелитчик (пропитчик)	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	Снижение времени воздействия шума			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	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			
<i>1110124 - Гальванический участок отделения №1</i>					
1110126А. Фосфатирующий 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			
<i>1110125 - Контрольно-испытательная станция №21</i>					
1110005А. Испытатель специзделий	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 специзделий	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					
2500210А. 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	Аэрозоли 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	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
2500303А. 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			
2500304А. 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			
2500305. 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			



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	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
2500470А. 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			
2500479А. 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			
2500483. Шлифовщик, занятый на шлифовке металлических	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом		рабочей зоны			
2500500А. 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 механо-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. Электроэрозионист	Химический: Усовершенствовать си-	Снижение концентрации			

	стему вентиляции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>1090404 - Отделение №4 сборное</i>					
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			
<i>1090425 - Участок окрасочных работ отделения №4</i>					
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-заточной 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			
<i>318 - Управление качества и сертификации</i>					
<i>31809 - Отделение технического контроля по производству №9</i>					
1099068А. Контролер малярных работ	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>263 - Цех №63</i>					
<i>26302 - Участок водопроводных сетей</i>					
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			
<i>26354 - Участок механика</i>					
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			
<i>141 - Цех №41</i>					

14105 - Участок №5 плавильный, разливочный				
1410162А. 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 \_\_\_\_\_ Тароватов Ю.В. \_\_\_\_\_ 9.01.23  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник КТОПП \_\_\_\_\_ Кузнецов А.Н. \_\_\_\_\_ 9.01.23  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник ООТПБ \_\_\_\_\_ Архипов М.М. \_\_\_\_\_ 9.01.23  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник ООТиЗ \_\_\_\_\_ Мельников Ю.Г. \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации \_\_\_\_\_ А.В. Мохов \_\_\_\_\_ 9.01.23  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

4073 \_\_\_\_\_ Бородина Яна Александровна \_\_\_\_\_ 15.12.2022  
(№ в реестре) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)