

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «КОНАР»

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
Исследовательский центр					
<i>Испытательная лаборатория</i>					
023-22А(023-22-1А; 023-22-2А). Лаборант по физико-механическим испытаниям 4 разряда	Тяжесть и Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести и напряженности трудового процесса	Постоянно	Испытательная лаборатория, отдел кадров	
Отдел технического контроля (Цех № 58)					
024-22А(024-22-1А; 024-22-2А; 024-22-3А). Контролер сварочных работ	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение вредного воздействия химических веществ	Постоянно	ОТК, Служба главного инженера	
	АПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение вредного воздействия пыли на работника	Постоянно	ОТК, Служба главного инженера	
	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	ОТК, Служба главного инженера	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОТК, отдел кадров	
Бюро технического контроля участка термической обработки					
025-22А(025-22-1А). Контролер по термообработке 4 разряда	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Бюро технического контроля участка термической обработки, служба главного инженера	
Автотранспортная служба					
<i>Отдел по ТО, ремонту и хозяйственной деятельности</i>					
047-22А(047-22-1А). Мойщик-уборщик подвижного состава	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	АТС, Служба главного инженера	
Автоколонна специального транспорта					
048-22А(048-22-1А). Машинист экскаватора	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	АТС, Служба главного инженера	
	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия фактора	Постоянно	АТС, отдел кадров	
049-22А(049-22-1А; 049-22-2А). Тракторист	Шум, Вибрация (общая): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия вредных факторов на работника	Постоянно	АТС, служба главного инженера	
050-22А(050-22-1А; 050-22-2А; 050-22-3А; 050-22-4А; 050-22-5А; 050-22-6А; 050-22-7А; 050-22-8А; 050-22-9А; 050-22-10А). Водитель погрузчика 4 разряда	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника	Постоянно	АТС, служба главного инженера	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТС, отдел кадров	
051-22. Водитель погрузчика 4 разряда (БВК)	Вибрация общ.: Применять сертифицированные средства защиты	Снижение воздействия общей вибрации на работника	Постоянно	АТС, служба главного инженера	
	АПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение вредного воздействия пыли на работника	Постоянно	АТС, служба главного инженера	

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТС, отдел кадров	
052-22А(052-22-1А; 052-22-2А; 052-22-3А; 052-22-4А). Водитель погрузчика 4 разряда (БВК)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия шума на работника	Постоянно	АТС, служба главного инженера, отдел кадров	
	АПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение вредного воздействия пыли на работника	Постоянно	АТС, служба главного инженера	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТС, отдел кадров	
053-22А(053-22-1А). Водитель погрузчика 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума на работника	Постоянно	АТС, служба главного инженера, отдел кадров	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТС, отдел кадров	
Группа складов металла					
055-22. Машинист крана (крановщик) 4 разряда	Вибрация и Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вибрации и тяжести трудового процесса	Постоянно	Складское хозяйство, служба главного инженера, отдел кадров	
Группа складов № 41					
056-22. Мастер погрузочно-разгрузочных работ (БВК)	АПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение вредного воздействия пыли на работника	Постоянно	Складское хозяйство, служба главного инженера	
	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Складское хозяйство, служба главного инженера	
Лаборатория сварки					
086-22. Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования 7 разряда	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение вредного воздействия химических веществ	Постоянно	Лаборатория сварки	
	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Лаборатория сварки, служба главного инженера	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Лаборатория сварки, отдел кадров	
Цех нестандартного оборудования № 58					
Участок нестандартного оборудования					
105-22А(105-22-1А). Мастер участка	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Участок нестандартного оборудования, служба главного инженера	
106-22А(106-22-1А; 106-22-2А; 106-22-3А; 106-22-4А). Наждачник 3 разряда	АПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение вредного воздействия пыли на работника	Постоянно	Участок нестандартного оборудования, служба главного инженера	
	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Участок нестандартного оборудования, служба главного инженера	
	Вибрация локальная: Применение виброзащитных перчаток или рукавиц	Снижение вредного воздействия вибрации на организм работника	Постоянно	Участок нестандартного оборудования, служба главного инженера	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок нестандартного оборудования, служба главного инженера	
107-22. Слесарь по сборке металлоконструкций 4 разряда	Химический и АПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение вредного воздействия химических веществ и АПФД	Постоянно	Участок нестандартного оборудования, служба главного инженера	
	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Участок нестандартного оборудования, служба главного инженера	

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок нестандартного оборудования, отдел кадров	
108-22А(108-22-1А). Слесарь по сборке металлоконструкций 5 разряда	Химический и АПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение вредного воздействия химических веществ и АПФД	Постоянно	Участок нестандартного оборудования, служба главного инженера	
	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Участок нестандартного оборудования, служба главного инженера	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок нестандартного оборудования, отдел кадров	
109-22А(109-22-1А; 109-22-2А; 109-22-3А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разряда	Химический фактор и АПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение вредного воздействия пыли на работника	Постоянно	Участок нестандартного оборудования, служба главного инженера	
	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Участок нестандартного оборудования, служба главного инженера	
	Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегрева и локального повреждения (ожог) рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Участок нестандартного оборудования, служба главного инженера, отдел кадров	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок нестандартного оборудования, отдел кадров	
110-22. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 4 разряда	Химический фактор и АПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение вредного воздействия пыли на работника	Постоянно	Участок нестандартного оборудования, служба главного инженера	
	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Участок нестандартного оборудования, служба главного инженера	
	Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегрева и локального повреждения (ожог) рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Участок нестандартного оборудования, служба главного инженера, отдел кадров	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок нестандартного оборудования, отдел кадров	
111-22А(111-22-1А). Слесарь механосборочных работ 6 разряда	Химический и АПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение вредного воздействия химических веществ и АПФД	Постоянно	Участок нестандартного оборудования, служба главного инженера	
	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Участок нестандартного оборудования, служба главного инженера	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок нестандартного оборудования, отдел кадров	
112-22. Стropальщик 4 разряда	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Участок нестандартного оборудования, служба главного инженера	
113-22. Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Химический фактор и АПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение вредного воздействия пыли на работника	Постоянно	Участок нестандартного оборудования, служба главного инженера	
	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Участок нестандартного оборудования, служба главного инженера	

	Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегрева и локального повреждения (ожог) рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Участок нестандартного оборудования, служба главного инженера, отдел кадров	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок нестандартного оборудования, отдел кадров	
114-22А(114-22-1А). Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Химический фактор и АПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение вредного воздействия пыли на работника	Постоянно	Участок нестандартного оборудования, служба главного инженера	
	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Участок нестандартного оборудования, служба главного инженера	
	Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегрева и локального повреждения (ожог) рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Участок нестандартного оборудования, служба главного инженера, отдел кадров	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок нестандартного оборудования, отдел кадров	
116-22А(116-22-1А). Оператор роботизированной сварки	Химический фактор и АПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение вредного воздействия пыли на работника	Постоянно	Участок нестандартного оборудования, служба главного инженера	
	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Участок нестандартного оборудования, служба главного инженера	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок нестандартного оборудования, отдел кадров	
<i>Заготовительный участок</i>					
117-22. Токарь 6 разряда	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Заготовительный участок, служба главного инженера	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Заготовительный участок, отдел кадров	
121-22. Вальцовщик 4 разряда	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Заготовительный участок, служба главного инженера	
122-22. Газорезчик 5 разряда	Химический фактор и АПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение вредного воздействия химического фактора и пыли на работника	Постоянно	Заготовительный участок, служба главного инженера	
	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Заготовительный участок, служба главного инженера	
	Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегрева и локального повреждения (ожог) рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Заготовительный участок, служба главного инженера, отдел кадров	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Заготовительный участок, отдел кадров	
123-22. Комплектовщик изделий и инструмента 3 разряда	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Заготовительный участок, служба главного инженера	

124-22. Мастер участка	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Заготовительный участок, служба главного инженера	
125-22. Наждачник 3 разряда	АПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение вредного воздействия пыли на работника	Постоянно	Заготовительный участок, служба главного инженера	
	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Заготовительный участок, служба главного инженера	
	Вибрация локальная: Применение виброзащитных перчаток или рукавиц	Снижение вредного воздействия вибрации на организм работника	Постоянно	Заготовительный участок, служба главного инженера	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Заготовительный участок, отдел кадров	
126-22. Токарь 4 разряда	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Заготовительный участок, служба главного инженера	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Заготовительный участок, служба главного инженера	
127-22А(127-22-1А). Токарь 5 разряда	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Заготовительный участок, служба главного инженера	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Заготовительный участок, отдел кадров	
128-22. Фрезеровщик 5 разряда	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Заготовительный участок, служба главного инженера	
129-22. Электрогазосварщик 3 разряда	Химический фактор и АПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение вредного воздействия пыли на работника	Постоянно	Заготовительный участок, служба главного инженера	
	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Заготовительный участок, служба главного инженера	
	Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегрева и локального повреждения (ожог) рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Заготовительный участок, служба главного инженера, отдел кадров	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Заготовительный участок, служба главного инженера	
130-22. Резчик холодного металла 4 разряда	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Заготовительный участок, служба главного инженера	
	АПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение вредного воздействия пыли на работника	Постоянно	Заготовительный участок, служба главного инженера	
131-22. Токарь 2 разряда	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Заготовительный участок, служба главного инженера	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Заготовительный участок, отдел кадров	
132-22. Разметчик 4 разряда	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Заготовительный участок, служба главного инженера	
<i>Ремонтно-механический участок</i>					
133-22. Фрезеровщик 4 разряда	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Ремонтно-механический участок, служба главного инженера	

Участок производства фланцев на станках с ЧПУ (цех № 41)

137-22. Оператор станков с числовым программным управлением 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок производства фланцев на станках с ЧПУ (цех № 41), отдел кадров	
Участок термической обработки					
138-22А(138-22-1А; 138-22-2А; 138-22-3А). Термист 4 разряда	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение вредного воздействия химических веществ	Постоянно	Участок термической обработки, служба главного инженера	
	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Участок термической обработки, служба главного инженера	
	Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегрева и локального повреждения (ожог) рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Участок термической обработки, служба главного инженера, отдел кадров	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок термической обработки, отдел кадров	
139-22А(139-22-1А; 139-22-2А; 139-22-3А). Термист 5 разряда	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение вредного воздействия химических веществ	Постоянно	Участок термической обработки, служба главного инженера	
	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Участок термической обработки, служба главного инженера	
	Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегрева и локального повреждения (ожог) рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Участок термической обработки, отдел кадров	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок термической обработки, отдел кадров	
140-22. Наждачник 2 разряда	АПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение вредного воздействия пыли на работника	Постоянно	Участок термической обработки, служба главного инженера	
	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Участок термической обработки, служба главного инженера	
	Вибрация локальная: Применение виброзащитных перчаток или рукавиц	Снижение вредного воздействия вибрации на организм работника	Постоянно	Участок термической обработки, служба главного инженера	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок термической обработки, отдел кадров	
Участок АМР производства деталей ТПА					
142-22. Наладчик кузнечно-прессового оборудования 5 разряда	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение вредного воздействия химических веществ	Постоянно	Участок АМР производства деталей ТПА, служба главного инженера	
	АПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение вредного воздействия пыли на работника	Постоянно	Участок АМР производства деталей ТПА, служба главного инженера	
	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Участок АМР производства деталей ТПА, служба главного инженера	
	Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегрева и локального повре-	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Участок АМР производства деталей ТПА, отдел кадров	

	ждения (ожог) рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок АМР производства деталей ТПА, отдел кадров	
Слесарный участок					
147-22. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический фактор и АПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение вредного воздействия пыли на работника	Постоянно	Слесарный участок, служба главного инженера	
	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Слесарный участок, служба главного инженера	
	Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегревания и локального повреждения (ожог) рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Слесарный участок, отдел кадров	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Слесарный участок, отдел кадров	
Участок механической обработки лопастей					
150-22. Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Участок механической обработки лопастей, служба главного инженера	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок механической обработки лопастей, отдел кадров	
155-22. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Участок механической обработки лопастей, служба главного инженера	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок механической обработки лопастей, отдел кадров	
156-22. Балансировщик деталей и узлов 3 разряда	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Участок механической обработки лопастей, служба главного инженера	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок механической обработки лопастей, отдел кадров	
Участок сварки и наплавки (цех №41)					
163-22. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разряда	Химический и АПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение вредного воздействия химических веществ	Постоянно	Участок сварки и наплавки (цех №41), служба главного инженера	
	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Участок сварки и наплавки (цех №41), служба главного инженера	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок сварки и наплавки (цех №41), отдел кадров	
164-22. Термист 4 разряда	Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегревания и локального повреждения (ожог) рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Участок сварки и наплавки (цех №41), отдел кадров	

Дата составления: 13.01.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (должность)	 (подпись)	Кийко В.Ю. (Ф.И.О.)	31.01.23 (дата)
--------------------------------	---	------------------------	--------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по персоналу - руководитель службы (должность)	 (подпись)	Мошкина О.А. (Ф.И.О.)	31.01.23 (дата)
--	--	--------------------------	--------------------

Заместитель начальника отдела кадров (должность)	 (подпись)	Петрова К.А. (Ф.И.О.)	31.01.23 (дата)
---	--	--------------------------	--------------------

Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Лоскутов А.Г. (Ф.И.О.)	31.01.23 (дата)
---	--	---------------------------	--------------------

Уполномоченный по ОТ трудового кол- лектива (должность)	 (подпись)	Позднякова И.В. (Ф.И.О.)	31.01.23 (дата)
---	--	-----------------------------	--------------------

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

831 (№ в реестре)	 (подпись)	Угрюмова Е.С. (Ф.И.О.)	13.01.2023 (дата)
----------------------	--	---------------------------	----------------------