

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Ярославский электромашиностроительный завод»

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
Отдел материально-технического снабжения					
<i>Склады ОМТС</i>					
80.57. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Заводоуправительный участок корпуса №2/Лазерная резка					
80.60. Оператор лазерных установок	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия химического фактора			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора (АПФД)			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования	Снижение уровня воздействия шума			
35- Энергетомонтажный цех участок газового хозяйства и систем тепло-газоснабжения					
80.61. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования.	Снижение уровня воздействия шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
80.62. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке (вредные вещества 3 класс опасности)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия химического фактора			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора (АПФД)			
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования	Снижение уровня воздействия шума.			

80.69А. Слесарь-ремонтник (лицейное производство)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия химического фактора	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора (АПФД)	
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования.	Снижение уровня воздействия шума.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
80.70А. Слесарь-ремонтник (лицейное производство)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора (АПФД)	
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования.	Снижение уровня воздействия шума.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
80.71А. Слесарь-ремонтник (лицейное производство)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия химического фактора	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора (АПФД)	
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования.	Снижение уровня воздействия шума.	
<i>Служба механизма учеб/роторно-заливочных машин, уч.10)</i>			
80.72А. Слесарь-ремонтник (лицейное производство)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия химического фактора	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора (АПФД)	
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования.	Снижение уровня воздействия шума.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	

<i>Служба механика уч02 (уч.10, 22,32,33,35)</i>			
80.73 А. Слесарь-ремонтник	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования.	Снижение уровня воздействия шума.	
<i>OKC</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
80.74. Тракторист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Литейный цех №II Формовочный участок, новый корпус</i>			
80.84. Уборщик в литейных цехах	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора (АПФД)	
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования.	Снижение уровня воздействия шума.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Формовочный (старый) корпус</i>			
80.85. Формовщик ручной формовки	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора (АПФД)	
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования.	Снижение уровня воздействия шума.	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия химического фактора	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
80.86. Формовщик ручной формовки, участвующий в литье	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия химического фактора	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора (АПФД)	
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования.	Снижение уровня воздействия шума.	
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового	

	труда и отдыха	процесса		
80.87. Транспортировщик в линейном производстве	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора (АПФД)		
80.88. Транспортировщик в линейном производстве	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования.	Снижение уровня воздействия шума.		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора (АПФД)		
80.89. Гальваник	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования.	Снижение уровня воздействия шума.		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
22 - Сборочный цех				
<i>Гальванический участок</i>				
80.90. Гальваник	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия химического фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
80.91. А. Слесарь-ремонтник	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия химического фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
80.92. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия химического фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Мазутный участок</i>				
80.93. А. Укладчик-упаковщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия химического фактора		
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования	Снижение уровня воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового		

	труда и отдыха	процесса		
80.94.А. Укладчик-упаковщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия химического фактора		
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования	Снижение уровня воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
80.95. Малляр, занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3-го класса опасности	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия химического фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Пластмассовый участок</i>	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия химического фактора		
80.98. Литейщик пластмасс	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия химического фактора		
80.99. Прессовщик изделий из пластмасс	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия химического фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
80.100. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия химического фактора		
80.101. Нападчик автоматов и полуавтоматов	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия химического фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Слесарно-сборочный участок 1</i>				
80.102.А. Сборщик электрических машин и аппаратов	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании пумогенерирующего оборудования	Снижение уровня воздействия шума		

	Использовать средства индивидуальной защиты (виброзащитные перчатки) при работе с пневмоинструментом	Снижение уровня воздействия локальной вибрации		
80.103. Сборщик электрических машин и аппаратов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования	Снижение уровня воздействия локальной вибрации		
80.104. Сборщик электрических машин и аппаратов	Использовать средства индивидуальной защиты (виброзащитные перчатки) при работе с пневмоинструментом	Снижение тяжести трудового процесса		
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования	Снижение уровня воздействия локальной вибрации		
80.105. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования	Снижение уровня воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
80.106. Токарь	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования	Снижение уровня воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
80.107. Укладчик-упаковщик	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования	Снижение уровня воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Слесарно-сборочный участок</i> <i>корпуса 3</i>				
80.108. Токарь	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования	Снижение уровня воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

80.109. Токарь-полуавтоматчик	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования	Снижение уровня воздействия шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Тарный участок</i>			
80.112А. Столляр	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора (АПФД)	
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования	Снижение уровня воздействия шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Участок подготовки производств</i>			
80.113. Токарь	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования	Снижение уровня воздействия шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>26 - Их механической обработки</i>			
<i>Участок 1/3 обработка валов и роторов</i>			
80.114. Нападчик холдоноштамповочного оборудования	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования	Снижение уровня воздействия шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
80.117. Балансировщик деталей и узлов	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования	Снижение уровня воздействия шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
80.118. Балансировщик деталей и узлов	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования	Снижение уровня воздействия шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
80.119. Машинист крана (крановщик)	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования	Снижение уровня воздействия шума	
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового	

	Труда и отдыха	Процесса		
80.120. Слесарь механичесборочных работ	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
80.121. Резчик металла на ножницах и прессах	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
80.122А. Токарь	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
80.123. Токарь	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
80.124А. Шлифовщик	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
80.125. Шлифовщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
80.126. Нападчик автоматических линий и агрегатных станков	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума Снижение уровня воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
Участок 14 стакнов с ЧПУ	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
80.127. Сверловщик	Использовать средства индивидуальной	Снижение уровня воздействия шума Снижение тяжести воздействия		
80.132. Слесарь механичесбороч-				

ных работ	защиты органов дыхания.	химического фактора	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
80.133. Токарь	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования	Снижение уровня воздействия шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
Участок 15 стапков с ЧПУ (им- портное оборудование)			
80.134. Транспортировщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
Транспортировщик			
Участок безрельсового транс- порта			
80.136. Водитель автомобиля (Фронтальный погрузчик CDM 835G (61-71ХН76))	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
80.137. Водитель автомобиля (Gazelle NEXT грузовой бортовой (E112KC76))	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
80.138. Водитель автомобиля (Gazelle NEXT грузовой бортовой (E455KC76))	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
80.139. Водитель автомобиля (GAZelle NEXT (У590ЕР76))	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
80.140. Водитель автобуса цельнометаллический (7 мест) (С277НО76))	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
80.141. Водитель автомобиля (HOWO T5G (O556BC76))	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
80.145. Водитель автомобиля (ГАЗ-3309 ВС-22.02 Автогидроподъемник (С242ЕО76))	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
80.146. Водитель автомобиля (ЗИЛ 431412 К0711 (спец. уборочная, поливомоечная) (В536ВВ76))	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
80.147. Водитель автомобиля (ЗИЛ 441510 (б/н))	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
80.151. Водитель автомобиля (Полометально-уборочная маши-	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	

на RG-8240)			
80.152. Водитель автомобиля (TOYOTA ALPHARD (О1040076))	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
80.154. Водитель автомобиля (Тойота CAMRY (О2410076))	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
80.160А. Рабочий по благоустройству (с применением средств механизации)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	

Дата составления: 27.05.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер Седнев А.Г.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19 ИЮН 2025
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТ и ПБ Чесноков С.Н.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

18.06.2025
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по кадрам и быту Кочеткова Р.В.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

11.06.2025.
(дата)

Начальник ОТК - главный метролог Куватов С.В.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

2025 06. 18.
(дата)

Начальник ООТ и З Огородников Г.Е.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

11 ИЮН 2025
(дата)

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

5348 Малогин Д.С.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

27.05.2025
(дата)

(№ в реестре экспертов)