

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Ордена Отечественной войны I степени Акционерное общество "Ярославский электромашиностроительный завод" ("ЕЛДИН")

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
Цех 32 Инструментальный цех					
<i>06 Кузнечно-термический</i>					
1(2951). Кузнец на молотах и прессах	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2(2951). Кузнец на молотах и прессах	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3(2951). Термист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>01 Штампов, прессформ и приспособлений</i>					
4(2951). Шлифовщик, занятый на обдирке, точке, резке, шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
5(2951). Шлифовщик, занятый на обдирке, точке, резке, шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6(2951). Заточник, занятый на обдирке, точке, резке, шлифовке	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

Металлических изделий и инструментов абразивными кругами сухим способом	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
7(2951). Заточник, занятый на обдирке, точке, резке, шлифовке металлических изделий и инструментов абразивными кругами сухим способом	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия вибрации Снижение уровня шума			
<i>Цех 35. Энергоремонтный цех.</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>14 Сантехмонтажный</i>					
8(2951). Электрогазоварщик	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>18 Служба механика (литейное производство)</i>					
9(2951)А. Электрогазоварщик	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
15(2951). Механик (литейное производство)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
16(2951)А. Слесарь-ремонтник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в рабочей зоне			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
35(2951). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в рабочей зоне			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в рабочей зоне			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
05 Служба механика уч. 05 (13,24,22,23,26,31)					
36(2951). Электрогазоварщик	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в рабочей зоне			
	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в рабочей зоне			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
07 Служба механика уч. 07 (ремонт роторно-заливочных машин)					
37(2951). Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в рабочей зоне			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
38(2951). Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в рабочей зоне			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
39(2951). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электро-	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>19 Служба энергетика (штатное производство)</i>					
40(2951). Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
41(2951). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Цех 11. Литейный цех.					
<i>02 Формовочный</i>					
42(2951). Транспортировщик в литейном производстве	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>12 Формовочный (старый корпус)</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
43(2951). Транспортировщик в	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
49(2951). Гальваник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
50(2951). Гальваник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
51(2951). Слесарь-ремонтник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
52(2951). Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
53(2951). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	<i>01 Малярный</i>				
54(2951). Маляр	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
55(2951). Маляр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
56(2951). Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
57(2951)А. Укладчик-упаковщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>09 Пластмассовый</i>					
64(2951). Прессовщик изделий из пластмасс	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
65(2951). Прессовщик изделий из пластмасс	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
66(2951). Литейщик пластмасс	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
67(2951). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>13 участка 13 обработка валов и роторов</i>					
68(2951). Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>15 участок станков с ЧПУ (импортное оборудование)</i>					
70(2951). Транспортировщик	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

		труда и отдыха		процесса			
03	Слесарно-сборочный уч-к корпуса 1						
71(2951)А.	Сборщик электрических машин и аппаратов	Применение средств звукопоглощения		Снижение уровня шума			
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия вибриации			
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
77(2951).	Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
		Установка звукоизолирующих ограждений		Снижение уровня шума			
78(2951).	Укладчик-упаковщик	Установка звукоизолирующих ограждений		Снижение уровня шума			
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
05	Слесарно-сборочный уч-к корпуса 3						
79(2951)А.	Сборщик электрических машин и аппаратов	Применение средств звукопоглощения		Снижение уровня шума			
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
90(2951).	Токарь-полуавтоматчик	Установка звукоизолирующих ограждений		Снижение уровня шума			
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
91(2951).	Токарь	Установка звукоизолирующих ограждений		Снижение уровня шума			
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
92(2951).	Слесарь механосборочных работ	Применение средств звукопоглощения		Снижение уровня шума			
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
	Тарный участок						
93(2951).	Плотник	Установить местный отсос		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
		Применение средств звукопоглощения		Снижение уровня шума			
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
94(2951)А.	Столяр	Установить местный отсос		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

	Применение средств звукопоглощения	рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума процесса			
11	Участок 11 обработка стали				
99(2951). Наладчик автоматов и полуавтоматов	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
100(2951). Наладчик автоматов и полуавтоматов	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
101(2951). Токарь	Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
102(2951). Токарь	Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
103(2951). Фрезеровщик	Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума			
104(2951). Токарь-полуавтоматчик	Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума			
105(2951). Токарь-полуавтоматчик	Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума			
106(2951). Испытатель на герметичность	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
107(2951). Сверловщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
108(2951). Наладчик автоматических линий и агрегатных станков	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>12 Участок 12 Обработка цинков</i>	Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума			
109(2951). Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
110(2951). Токарь-полуавтоматчик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
111(2951). Токарь-полуавтоматчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
112(2951). Токарь-полуавтоматчик	Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума			
112(2951). Наладчик автоматов и полуавтоматов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
113(2951). Наладчик автоматов и полуавтоматов	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>07 Участок подготовки производства</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
114(2951). Токарь	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
Цех 23. Штамповочно-обмоточный цех	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>50 Прокаточный</i>					
115(2951). Пропитчик электро-технических изделий	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
116(2951). Пропитчик электро-технических изделий	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок цветного литья под</i>					

	двигателем						
99	Участок цветного литья по давлению						
117(2951).	Отлепщик, занятый на ремонте ковшей и печей в горячем состоянии	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
	Лыжская база						
	<i>Лыжская база</i>						
	Спортивно-оздоровительный комплекс (СОК-2)						
	<i>Спортивно-оздоровительный комплекс (СОК-2)</i>						
	Спортивно-оздоровительный комплекс СОК "Русь")						
	<i>Спортивно-оздоровительный комплекс СОК "Русь")</i>						
	АХО						
122(2951)А.	Рабочий по благоустройству населенных пунктов (рабочий по благоустройству)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	ОАСУП						
	<i>ОАСУП</i>						
126(2951).	Заместитель начальника отдела - главный администратор	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения				
	Бюро программирования, постановки и внедрения задач						
	Управление маркетинга						
	<i>53 Склад корпуса №3</i>						
128(2951).	Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
	Магазин "Плитка"						
	<i>Магазин "Плитка"</i>						
	Служба главного инженера						
	<i>Служба главного инженера</i>						

Юридический отдел					
Служба безопасности					
Участок обеспечения пропускного режима					
ОКС					
01 Ремонтный участок					
138(2951). Тракторист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Цех 33. Цех безрезельсового транспорта.					
Амбарам упрвления					

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Гл. инженер (должность) Г.Д. Серик (Ф.И.О.)

02.09.21 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. генерального директора по кадрам и быту (должность) Р.В. Кочеткова (Ф.И.О.)

(подпись)

01.09.2021 (дата)

Начальник ОТК-главный метролог (должность) С.В. Кувазов (Ф.И.О.)

(подпись)

01.09.2021 (дата)

Начальник ООТ и З (должность) И.А. Кириенко (Ф.И.О.)

(подпись)

01.09.2021 (дата)

Начальник ООТ и ПБ (должность) А.В. Олиферович (Ф.И.О.)

(подпись)

1 СЕН 2021 (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5315 (№ в реестре экспертов) Крупинкина Елена Анатольевна (Ф.И.О.)

(подпись)

10.08.2021 (дата)

3571 (№ в реестре экспертов) Горшков Михаил Анатольевич (Ф.И.О.)

(подпись)

10.08.2021 (дата)

