

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

**Наименование организации:** Открытое акционерное общество «Электростальский завод тяжелого машиностроения»

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
<b>Ремонтная служба (РС)</b>					
<i>Бюро ремонта оборудования и технического надзора</i>					
<i>Участок изготовления инструмента, оснастки и запасных частей</i>					
680. Заточник	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Участок ремонта оборудования механосборочных цехов</i>					
685А(685-1А; 685-2А). Электрогазосварщик	Аэрозоли ПФД: Обеспечить средствами индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	Химический: Обеспечить средствами индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Участок ремонта оборудования заготовительных цехов</i>					
688А(688-1А; 688-2А; 688-3А; 688-4А; 688-5А; 688-6А; 688-7А; 688-8А; 688-9А; 688-10А; 688-11А; 688-12А; 688-13А; 688-14А). Слесарь-ремонтник (обслуживающие ФСЛЦ-2)	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Участок покрытия металлов гальваническим способом</i>					
691. Мастер	Химический: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

692. Гальваник	Химический: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты. Установить местный отсос	Снижение уровня воздействия вредных химических веществ. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
----------------	--	--	--	--	--

Дата составления: 25.05.2018