

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда  
(2015г.)**

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Электропривод"

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	176	176	0	133	36	7	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	176	176	0	133	36	7	0	0	0
из них женщин	72	72	0	66	3	3	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Электропривод"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
<i>Отдел технического контроля Отдел 06</i>		
28. Контролер сборочно-монтажных и ремонтных работ (заливка/пропитка)	Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
<i>Механический цех Цех 75, 1 эт.1корп.</i>		
70. Шлифовщик (металлических изделий абразивными кругами)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе

сухим способом)		рабочей зоны
71. Шлифовщик (металлических изделий абразивными кругами сухим способом)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
<b><i>Инструментальный цех Цех 77 1 этаж, 1 корпус</i></b>		
93. Шлифовщик	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
95. Заточник (абразивными кругами сухим способом)	Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
96. Заточник (абразивными кругами сухим способом)	. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны