

Специальная оценка условий труда 2017 года:

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.)	234	41	1	31	9	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	499	60	1	48	11	0	0	0	0
из них женщины	308	25	0	21	4	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	25	8	0	7	1	0	0	0	0

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Трансвит"

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
<i>Производство трансформаторов Участок сборки</i>					
9. Грузчик	Тяжесть: Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
<i>Участок лакировки</i>					
10. Грузчик	Тяжесть: Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			

	механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.				
<i>Участок напыления</i>					
11. Заливщик компаундами	Тяжесть: Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
<i>Цех энергоснабжения</i>					
23. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
24. Электросварщик ручной сварки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Ремонтно-строительный участок</i>					
31. Сборщик изделий из древесины	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
<i>Служба качества</i>					
<i>Испытательный центр, участок испытаний на механические воздействия</i>					
32. Испытатель деталей и приборов	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
<i>Бюро входного контроля, Склад эмальпроводов, Склад химикатов</i>					
34. Контролер деталей и	Химический: Усовершенствовать	Снижение концентрации			

приборов	систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Отдел материально-технического снабжения</i>					
<i>Склад химии</i>					
41. Кладовщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Дата составления: 07.11.2017