

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Производственная корпорация Титан" (ООО "ПК Титан")

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
<b><i>Участок круглых фасонных изделий</i></b>		
26А(27А; 28А; 29А; 30А; 31А; 32А). Жестянщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
33. Слесарь-сборщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
<b><i>Участок прямоугольных фасонных изделий</i></b>		
49А(50А; 51А; 52А; 53А; 54А; 55А; 56А; 57А; 58А; 59А; 60А; 61А). Жестянщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
<b><i>Участок дымоудаления</i></b>		
62. Слесарь-сборщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
63. Слесарь-сборщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
64. Слесарь-сборщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня УФ-излучения в соответствии с требованиями СН 4557-88; определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем УФ-излучения средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора
65. Слесарь-маляр	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса

66. Электрогазосварщик	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА
	УФ-излучение: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня УФ-излучения в соответствии с требованиями СН 4557-88; определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем УФ-излучения средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора
67. Электрогазосварщик	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА
	УФ-излучение: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня УФ-излучения в соответствии с требованиями СН 4557-88; определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем УФ-излучения средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора
68. Токарь	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
69. Токарь-фрезеровщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
<b>Участок вентиляционных решеток, клапанов, вентиляторов</b>		
70А(71А; 72А; 73А). Слесарь-сборщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
74. Слесарь-сборщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
75. Жестянщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса