

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "ПОЛИГРАН"

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>Администрация (П0002)</i>					
<i>Служба Главного бухгалтера (П0003)</i>					
<i>Служба продаж (С0006)</i>					
<i>Финансовый отдел (С0008)</i>					
<i>Филиал АО "ПОЛИГРАН" в г.Москва (С0009)</i>					
<i>Коммерческая служба (П0016)</i>					
<i>Служба Главного инженера (П0005)</i>					
<i>Отдел логистики и складского учета (П0013)</i>					
30. Водитель	Напряженность: Напряженность обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
31. Водитель	Напряженность: Напряженность обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
32. Водитель	Напряженность: Напряженность обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
33. Водитель	Напряженность: Напряженность обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Производство (П0010)</i>					
<i>Вспомогательное производство (П0008)</i>					
68. Электрогазосварщик 5 разряда	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и	Снижение тяжести трудового процесса			

	отдыха			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
69. Электргазосварщик 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Служба Главного технолога (П0015)</i>				
77А. Ведущий инженер-технолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
81. Инженер-технолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
82А. Лаборант по физико-механическим испытаниям 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
84. Лаборант по физико-механическим испытаниям 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
85. Старший инженер-технолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
86. Старший лаборант по физико-механическим испытаниям	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<i>Основное производство (П0009)</i>				
87А. Аппаратчик дозирования	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Освещение: Заменить перегоревшие лампы и/или установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности		
	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники	Снижение уровня шума		

92. Аппаратчик смешивания	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
93А. Аппаратчик стандартизации в производстве пластических масс	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники	Снижение уровня шума			
95А. Машинист гранулирования пластических масс	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники	Снижение уровня шума			

Дата составления: 06.08.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

Гогин В.Н.

28.09.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

Виноградов И.А.

28.08.2018г.
(дата)

(подпись)

Руководитель отдела кадров

Шумская О.В.

28.09.2018
(дата)

(подпись)

Механик

Коровяков А.С.

28.09.2018
(дата)

(подпись)

Начальник службы промышленной безопасности, охраны труда и экологии

Васюк В.Д.

28.08.18г.
(дата)

(подпись)



Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1199

(№ в реестре экспертов)

Фатихова Е.С.

(дата)

(Ф.И.О.)