

### 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
Администрация (П0002)					
Служба Главного бухгалтера (П0003)					
Служба продаж (С0006)					
Финансовый отдел (С0008)					
Филиал АО "ПОЛИГРАН" в г. Москва (С0009)					
Коммерческая служба (П0016)					
Служба Главного инженера (П0005)					
Отдел логистики и складского учета (П0013)	Напряженность: Напряженность обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
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			
<b>Производство (П0010)</b>					
<b>Вспомогательное производство-60 (П0008)</b>					
68. Электросварщик 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. Электросварщик 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Служба Главного технолога (110015)</b>					
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			
<b>Основное производство (110009)</b>					
87А. Аппаратчик дозирования	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Освещение: Заменить перегоревшие лампы и/или установить лампы другой мощности Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозвуковые наушники	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Увеличение искусственной освещенности Снижение уровня шума			

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

Дата составления: 06.08.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор  Гогин В.Н. (Ф.И.О.) 28.09.2018 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер  Виноградов И.А. (Ф.И.О.) 28.09.2018 (дата)

Руководитель отдела кадров  Шумская О.В. (Ф.И.О.) 28.09.2018 (дата)

Механик  Коровяков А.С. (Ф.И.О.) 28.09.2018 (дата)

Начальник службы промышленной безопасности, охраны труда и экологии  Васюк В.Д. (Ф.И.О.) 28.09.2018 (дата)

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

1199  Фатимова Е.С. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)

