

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Магма"

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</i>					
<i>Отдел главного механика</i>					
8. Газорезчик 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел главного энергетика</i>					
<i>Отдел главного технолога</i>					
<i>Отдел технического контроля</i>					
<i>Отдел главного экономиста</i>					
<i>Цех по производству ГВИ</i>					
20. Начальник производства ГВИ	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
21. Заместитель начальника производства	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
23. Укладчик-упаковщик 4 разряда (ГКЛ)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
24. Укладчик-упаковщик 4 разряда (ПГП)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
26. Лаборант ГКЛ и ПГП	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
27. Слесарь-сантехник 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
29. Наладчик оборудования в производстве стеновых и вяжущих материалов 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
31. Оператор пульта управления в производстве ГВ 5 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
34. Оператор размоточной машины 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
35. Транспортерщик 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

	режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
36. Насыпщик 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
37. Лаборант	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
38. Формовщик в производстве стеновых и вяжущих материалов 6 разряда	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
40. Оператор формирующей машины 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
<i>Отдел бухгалтерского учета</i>					
<i>Автомотранспортный цех</i>					
45. Водитель погрузчика разряд 6	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
46. Водитель погрузчика разряд 4	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
47. Водитель погрузчика разряд 4	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
48. Водитель погрузчика разряд	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-			

4	жимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	ствия шума. Снижение уровня шума		
49. Водитель погрузчика разряд 4	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
50. Водитель погрузчика разряд 4	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
51. Водитель погрузчика разряд 4	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
52. Водитель погрузчика разряд 4	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
53. Водитель погрузчика разряд 4	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
54. Водитель погрузчика разряд 4	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
55. Водитель погрузчика разряд 4	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
56. Тракторист 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
Администрация				

Дата составления: 07.09.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Жадаев Сергей Викторович

Ф.И.О.

01.10.2018г

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Определеннов Владимир Борисо-

вич

Председатель профсоюза

(должность)

(подпись)

01.10.2018

(дата)

Специалист по охране труда
(должность)

16
(подпись)

Бузлаева Наталья Михайловна
(Ф.И.О.)

01.10.2018
(дата)

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

4648

(№ в реестре экспертов)

2253

(№ в реестре экспертов)



Астайкина Юлия Александровна
(Ф.И.О.)

17.09.2018

(дата)

Шеногина Оксана Михайловна
(Ф.И.О.)

17.09.2018

(дата)