

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Стройматериалы"

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
<b>Автотранспортный цех</b>					
375/21-8. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Химический: Обеспечить эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания работников от негативного воздействия вредных (и опасных) химических веществ	в период работы	автотранспортный цех	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда	Снижение тяжести трудового процесса	в период работы	автотранспортный цех	выполнено
<b>Цех силикатного кирпича</b>					
375/21-21. Мельник извести 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Обеспечить эффективное применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в зоне дыхания	в период работы	цех силикатного кирпича	выполнено
	Шум: Обеспечить эффективное применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита органов слуха работников от повышенных уровней шума	в период работы	цех силикатного кирпича	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда	Снижение тяжести трудового процесса	в период работы	цех силикатного кирпича	выполнено
375/21-22А. Гасильщик извести 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Обеспечить эффективное применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в зоне дыхания	в период работы	цех силикатного кирпича	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда	Снижение тяжести трудового процесса	в период работы	цех силикатного кирпича	выполнено
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда	Снижение времени воздействия фактора	в период работы	цех силикатного кирпича	выполнено
375/21-24. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Химический: Обеспечить эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания работников от негативного воздействия вредных (и опасных) химических веществ	в период работы	цех силикатного кирпича	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда	Снижение тяжести трудового процесса	в период работы	цех силикатного кирпича	выполнено
375/21-25А. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	Химический: Обеспечить эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания работников от негативного воздействия вредных (и опасных) химических веществ	в период работы	цех силикатного кирпича	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда	Снижение тяжести трудового процесса	в период работы	цех силикатного кирпича	выполнено

375/21-26А. Укладчик-упаковщик 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда	Снижение тяжести трудового процесса	в период работ	цех силикатной кирпича	выполнено
375/21-28А. Машинист крана 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда	Снижение времени воздействия шума	в период работ	цех силикатной кирпича	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда	Снижение тяжести трудового процесса	в период работ	цех силикатной кирпича	выполнено
<b>Мелозвестковый цех</b>					
375/21-29. Загрузчик сырья в сушильные барабаны 2 разряда	Аэрозоли ПФД: Обеспечить эффективное применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в зоне дыхания	в период работ	мелозвестковый цех	выполнено
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда	Снижение времени воздействия фактора	в период работ	мелозвестковый цех	выполнено
375/21-30. Кочегар сушильных барабанов 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Обеспечить эффективное применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в зоне дыхания	в период работ	мелозвестковый цех	выполнено
375/21-31. Мельник минерального сырья 3 разряда	Аэрозоли ПФД: Обеспечить эффективное применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в зоне дыхания	в период работ	мелозвестковый цех	выполнено
	Шум:				
375/21-32. Транспортёрщик мела 2 разряда	Аэрозоли ПФД: Обеспечить эффективное применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в зоне дыхания	в период работ	мелозвестковый цех	выполнено
375/21-33А. Транспортёрщик сырьевого транспорта 2 разряда	Аэрозоли ПФД: Обеспечить эффективное применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в зоне дыхания	в период работ	мелозвестковый цех	выполнено
	Шум: Обеспечить эффективное применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита органов слуха работников от повышенных уровней шума	в период работ	мелозвестковый цех	выполнено
375/21-34. Транспортёрщик бункерного склада извести 2 разряда	Аэрозоли ПФД: Обеспечить эффективное применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в зоне дыхания	в период работ	мелозвестковый цех	выполнено
	Шум: Обеспечить эффективное применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита органов слуха работников от повышенных уровней шума	в период работ	мелозвестковый цех	выполнено
375/21-35. Обжигальщик извести 5 разряда	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда	Снижение времени воздействия фактора	в период работ	мелозвестковый цех	выполнено
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить эффективное применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в зоне дыхания	в период работ	мелозвестковый цех	выполнено
375/21-36. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Химический: Обеспечить эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания работников от негативного воздействия вредных (и опасных) химических веществ	в период работ	мелозвестковый цех	выполнено

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда	Снижение тяжести трудового процесса	в период работ	мелаувестковий цех	выполнено
375/21-37. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 3 разряда	Химический: Обеспечить эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания работников от негативного воздействия вредных (и опасных) химических веществ	в период работ	мелаувестковий цех	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда	Снижение тяжести трудового процесса	в период работ	мелаувестковий цех	выполнено
375/21-40. Водитель погрузчика 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда	Снижение времени воздействия шума	в период работ	мелаувестковий цех	выполнено
<b>Горный цех</b>					
375/21-42. Машинист бульдозера 5 разряда (Б10М)	Шум: Организовать рациональные режимы труда	Снижение времени воздействия шума	в период работ	горный цех	выполнено
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда	Снижение времени воздействия вибрации	в период работ	горный цех	выполнено
375/21-43. Машинист экскаватора 5-6 разряда (ЭК1-5А)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда	Снижение времени воздействия вибрации	в период работ	горный цех	выполнено
375/21-44. Машинист экскаватора 5-6 разряда (ЭО-5126)	Шум: Организовать рациональные режимы труда	Снижение времени воздействия шума	в период работ	горный цех	выполнено
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда	Снижение времени воздействия вибрации	в период работ	горный цех	выполнено
375/21-45А. Машинист экскаватора 5-6 разряда (Э-2503)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда	Снижение времени воздействия вибрации	в период работ	горный цех	выполнено
	Шум: Организовать рациональные режимы труда	Снижение времени воздействия шума	в период работ	горный цех	выполнено
375/21-46. Машинист экскаватора 5-6 разряда (ЭО-5225)	Шум: Организовать рациональные режимы труда	Снижение времени воздействия шума	в период работ	горный цех	выполнено
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда	Снижение времени воздействия вибрации	в период работ	горный цех	выполнено
375/21-47. Машинист экскаватора 5-6 разряда (ЕК-18)	Шум: Организовать рациональные режимы труда	Снижение времени воздействия шума	в период работ	горный цех	выполнено
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда	Снижение времени воздействия вибрации	в период работ	горный цех	выполнено
375/21-49А. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Химический: Обеспечить эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания работников от негативного воздействия вредных (и опасных) химических веществ	в период работ	горный цех	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда	Снижение тяжести трудового процесса	в период работ	горный цех	выполнено
<b>Парокотельный цех</b>					
375/21-50А. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Химический: Обеспечить эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания работников от негативного воздействия	в период работ	парокотельный цех	выполнено

		вредных (и опасных) химических веществ			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда	Снижение тяжести трудового процесса	в период работ	нарядом-заказный чек	выполнено
<b>Ремонтно-механический цех</b>					
375/21-53. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Химический: Обеспечить эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания работников от негативного воздействия вредных (и опасных) химических веществ	в период работ	ремонтно-механический чек	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда	Снижение тяжести трудового процесса	в период работ	ремонтно-механический чек	выполнено
375/21-54А. Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Химический: Обеспечить эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания работников от негативного воздействия вредных (и опасных) химических веществ	в период работ	ремонтно-механический чек	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда	Снижение тяжести трудового процесса	в период работ	ремонтно-механический чек	выполнено

Дата составления: 23.06.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Чуб С.А.

(Ф.И.О.)

12.07.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный механик

(должность)



(подпись)

Черных Л.Н.

(Ф.И.О.)

12.07.2021

(дата)

Главный энергетик

(должность)



(подпись)

Щеклеин В.А.

(Ф.И.О.)

12.07.2021

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Гребенникова Е.В.

(Ф.И.О.)

12.07.2021

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Федюнина Т.Е.

(Ф.И.О.)

12.07.2021

(дата)

Начальник отдела труда и заработной платы

(должность)



(подпись)

Васильева В.В.

(Ф.И.О.)

12.07.2021

(дата)

Заместитель генерального директора по правовым вопросам

(должность)



(подпись)

Павлов Д.В.

(Ф.И.О.)

12.07.2021

(дата)

Начальника цеха силикатного кирпича

(должность)



(подпись)

Чуб А.В.

(Ф.И.О.)

12.07.2021

(дата)

Начальник мелоизвесткового цеха  
(должность)

  
(подпись)

Селиванов А.Г.  
(Ф.И.О.)

Начальник автотранспортного цеха  
(должность)

  
(подпись)

Токмашев Е.А.  
(Ф.И.О.)

Мастер АГНКС  
(должность)

  
(подпись)

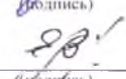
Шатилов К.Н.  
(Ф.И.О.)

Начальник парокотельного цеха  
(должность)

  
(подпись)

Тарханов В.А.  
(Ф.И.О.)

Начальник железнодорожного цеха  
(должность)

  
(подпись)

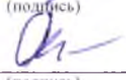
Евко В.И.  
(Ф.И.О.)

Начальник ремонтно-механического  
цеха  
(должность)

  
(подпись)

Дубровский В.А.  
(Ф.И.О.)

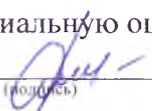
Заведующий хозяйством  
(должность)

  
(подпись)

Свищева В.И.  
(Ф.И.О.)

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

2509  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Дирина Н.С.  
(Ф.И.О.)

(  
12.07.2021  
(дата)

23.06.2021  
(дата)