

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
<i>Администрация</i>					
<i>Бухгалтерия</i>					
<i>Канцелярия</i>					
<i>Отдел главного конструктора</i>					
<i>Отдел главного механика</i>					
<i>Отдел главного энергетика</i>					
<i>Отдел кадров</i>					
<i>Отдел материально-технического снабжения</i>					
<i>Отдел программного обеспечения производства</i>					
<i>Отдел труда и заработной платы</i>					
<i>Производственно-технический отдел</i>					
<i>Служба охраны труда</i>					
<i>Финансово-сбытовой отдел</i>					
<i>Хозяйственный отдел</i>					
<i>Цех силикатного кирпича</i>					
52. Загрузчик стеновых изделий 3 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	<i>в период работы</i>	<i>цех силикатного кирпича</i>	<i>выполнено</i>
	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня вибрации	Снижение воздействия вредного фактора (вибрация)	<i>в период работы</i>	<i>цех силикатного кирпича</i>	<i>выполнено</i>
53. Моторист транспортирующих механизмов 3 разряда	Необходимо реконструировать имеющуюся аспирационную систему на рабочем месте	Снижение содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	<i>в период работы</i>	<i>цех силикатного кирпича</i>	<i>выполнено</i>
	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	<i>в период работы</i>	<i>цех силикатного кирпича</i>	<i>выполнено</i>
54А(55А). Моторист транспортирующих механизмов 3 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы	<i>в период работы</i>	<i>цех силикатного кирпича</i>	<i>выполнено</i>

	снижения уровня шума	слуха			
	Необходимо реконструировать имеющуюся аспирационную систему на рабочем месте	Снижение содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	в период работ	цех силикатного кирпича	выполнено
56А(57А). Прессовщик стеновых изделий 5 разряда	Необходимо реконструировать имеющуюся аспирационную систему на рабочем месте	Снижение содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	в период работ	цех силикатного кирпича	выполнено
	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	в период работ	цех силикатного кирпича	выполнено
58. Прессовщик стеновых изделий 5 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	в период работ	цех силикатного кирпича	выполнено
	Необходимо реконструировать имеющуюся аспирационную систему на рабочем месте	Снижение содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	в период работ	цех силикатного кирпича	выполнено
59. Приготовитель растворов и масс 4 разряда	Необходимо реконструировать имеющуюся аспирационную систему на рабочем месте	Снижение содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	в период работ	цех силикатного кирпича	выполнено
	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	в период работ	цех силикатного кирпича	выполнено
60. Пропарщик стеновых материалов 3 разряда	Необходимо реконструировать имеющуюся вентиляционную систему на рабочем месте	Обеспечение теплового режима в соответствии с нормативными требованиями.	в период работ	цех силикатного кирпича	выполнено
	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	в период работ	цех силикатного кирпича	выполнено
61. Пропарщик стеновых материалов 4 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	в период работ	цех силикатного кирпича	выполнено
	Необходимо реконструировать имеющуюся вентиляционную систему на рабочем месте	Обеспечение теплового режима в соответствии с нормативными требованиями.	в период работ	цех силикатного кирпича	выполнено
62. Распределитель силикатной массы 3 разряда	Необходимо реконструировать имеющуюся аспирационную систему на рабочем месте	Снижение содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	в период работ	цех силикатного кирпича	выполнено
63. Распределитель силикатной массы с мешалкой 4 разряда	Необходимо реконструировать имеющуюся аспирационную систему на рабочем месте	Снижение содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	в период работ	цех силикатного кирпича	выполнено
	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы	в период работ	цех силикатного кирпича	выполнено

	снижения уровня шума	слуха			
Мелоизвестковый цех					
82. Дробильщик 3 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	в период работ	мелоизвестковый цех	выполнено
83. Загрузчик сырья во вращающиеся печи 2 разряда	Необходимо реконструировать имеющуюся аспирационную систему на рабочем месте	Снижение содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	в период работ	мелоизвестковый цех	выполнено
	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	в период работ	мелоизвестковый цех	выполнено
84. Машинист крана 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	в период работ	мелоизвестковый цех	выполнено
86. Транспортёрщик пластинчатого транспортера 2 разряда	Необходимо реконструировать имеющуюся аспирационную систему на рабочем месте	Снижение содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	в период работ	мелоизвестковый цех	выполнено
	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	в период работ	мелоизвестковый цех	выполнено
97. Машинист расфасовочно-упаковочных машин 3 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	в период работ	мелоизвестковый цех	выполнено
Автотранспортный цех					
104. Машинист экскаватора-погрузчика	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня вибрации	Снижение воздействия вредного фактора (вибрация)	в период работ	автотранспортный цех	выполнено
Горный цех					
121. Машинист скрепера 6 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	в период работ	горный цех	выполнено
122. Машинист землесосного плавучего несамходного снаряда 5 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	в период работ	горный цех	выполнено
Парокотельный цех					
Железнодорожный цех					
134. Машинист локомотива	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня вибрации	Снижение воздействия вредного фактора (вибрация)	в период работ	железнодорожный цех	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	в период работ	железнодорожный цех	выполнено
Ремонтно-механический цех					
Стройучасток					

Участок АСУП и ТИ				
Электроучасток				
Здравпункт				
Лаборатория				
Служба безопасности и охраны				

Дата составления: 04.02.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 главный инженер
 (должность)

 (подпись)

 Гойденко Геннадий Васильевич
 Ф.И.О.

 09.04.2019.
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 руководитель службы охраны труда
 (должность)

 (подпись)

 Виткалова Светлана Петровна
 Ф.И.О.

 09.04.2019.
 (дата)

 председатель профсоюзного комитета
 (должность)

 (подпись)

 Бугаенко Василий Иванович
 (Ф.И.О.)

 09.04.2019.
 (дата)

 начальник отдела труда и заработной платы
 (должность)

 (подпись)

 Васильева Виктория Владимировна
 (Ф.И.О.)

 09.04.2019.
 (дата)

 начальник отдела кадров
 (должность)

 (подпись)

 Федюнина Татьяна Евгеньевна
 (Ф.И.О.)

 09.04.2019.
 (дата)

 главный энергетик
 (должность)

 (подпись)

 Щеклеин Вячеслав Александрович
 (Ф.И.О.)

 09.04.2019.
 (дата)

 юристконсульт
 (должность)

 (подпись)

 Павлов Дмитрий Владимирович
 (Ф.И.О.)

 09.04.2019.
 (дата)

 главный механик
 (должность)

 (подпись)

 Черных Леонид Николаевич
 (Ф.И.О.)

 09.04.2019.
 (дата)

 специалист по охране труда
 (должность)

 (подпись)

 Гребенникова Елена Васильевна
 (Ф.И.О.)

 09.04.2019.
 (дата)

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

 1574
 (№ в реестре экспертов)

 (подпись)

 Павлова Татьяна Евгеньевна
 (Ф.И.О.)

 09.04.2019.
 (дата)