

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-бытовой 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 работы	чек 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 работы	чек силикатного кирпича	выполнено
	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	в период работы	чек 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 работы	чек силикатного кирпича	выполнено
	Необходимо реконструировать имеющуюся аспирационную систему на рабочем месте	Снижение содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	в период работы	чек 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 работы	чек силикатного кирпича	выполнено
	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	в период работы	чек 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 работы	чек силикатного кирпича	выполнено
	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	в период работы	чек 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 работы	чек силикатного кирпича	выполнено
	Необходимо реконструировать имеющуюся вентиляционную систему на рабочем месте	Обеспечение теплового режима в соответствии с нормативными требованиями.	в период работы	чек 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 работы	чек 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 работы	чек силикатного кирпича	выполнено
	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы	в период работы	чек 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 самоходного 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 ТП				
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.)	<u>09.04.2019.</u> (дата)
--------------------------------	--	--	------------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

руководитель службы охраны труда (должность)	 (подпись)	Виткалова Светлана Петровна (Ф.И.О.)	<u>09.04.2019.</u> (дата)
---	--	---	------------------------------

председатель профсоюзного комитета (должность)	 (подпись)	Бугаенко Василий Иванович (Ф.И.О.)	<u>09.04.2019.</u> (дата)
---	--	---------------------------------------	------------------------------

начальник отдела труда и заработной платы (должность)	 (подпись)	Васильева Виктория Владимировна (Ф.И.О.)	<u>09.04.2019.</u> (дата)
--	--	---	------------------------------

начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Федюнина Татьяна Евгеньевна (Ф.И.О.)	<u>09.04.2019.</u> (дата)
--	--	---	------------------------------

главный энергетик (должность)	 (подпись)	Щеклеин Вячеслав Александрович (Ф.И.О.)	<u>09.04.2019.</u> (дата)
----------------------------------	---	--	------------------------------

юрисконсульт (должность)	 (подпись)	Павлов Дмитрий Владимирович (Ф.И.О.)	<u>09.04.2019.</u> (дата)
-----------------------------	--	---	------------------------------

главный механик (должность)	 (подпись)	Черных Леонид Николаевич (Ф.И.О.)	<u>09.04.2019.</u> (дата)
--------------------------------	--	--------------------------------------	------------------------------

специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Гребенникова Елена Васильевна (Ф.И.О.)	<u>09.04.2019.</u> (дата)
---	--	---	------------------------------

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

1574 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Павлова Татьяна Евгеньевна (Ф.И.О.)	<u>09.04.2019.</u> (дата)
---------------------------------	--	--	------------------------------