

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Производственное объединение «Баррикада»

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>	Не предусмотрены				
<i>Дирекция по персоналу</i>	Не предусмотрены				
<i>Юридический департамент</i>	Не предусмотрены				
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>	Не предусмотрены				
<i>Здравпункт</i>	Не предусмотрены				
<i>Отдел экономической безопасности</i>	Не предусмотрены				
<i>Отдел контроля качества</i>					
11-2018/099. Контролер строительных изделий и материалов 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
11-2018/100. Контролер строительных изделий и материалов 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
558. Контролер строительных изделий и материалов 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Центральная лаборатория</i>	Не предусмотрены				
<i>Отдел вспомогательных материалов</i>	Не предусмотрены				
<i>Служба главного инженера</i>	Не предусмотрены				
<i>Паросиловой участок</i>	Не предусмотрены				
<i>Ремонтно-механический участок</i>					
600. Электрогазосварщик, 5 разряд	Химический: Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
601. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

	мы труда и отдыха	рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Участок промышленной электроники</i>	Не предусмотрены				
<i>Энергетический участок</i>	Не предусмотрены				
<i>Отдел планирования производства</i>	Не предусмотрены				
<i>Отдел охраны труда, окружающей среды и промышленной безопасности</i>	Не предусмотрены				
<i>Отдел материально-технического снабжения</i>	Не предусмотрены				
<i>Отдел материально-технического снабжения, Центральный материальный склад</i>	Не предусмотрены				
<i>Коммерческая дирекция</i>	Не предусмотрены				
<i>Отдел продаж</i>	Не предусмотрены				
<i>Отдел складской и транспортной логистики</i>					
11-2018/036. Машинист крана (крановщик) 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11-2018/037. Машинист крана (крановщик) 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11-2018/038. Машинист крана (крановщик) 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11-2018/041. Машинист крана (крановщик) 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
620. Машинист крана (крановщик) 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11-2018/044. Машинист крана (крановщик) 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
621. Машинист крана (крановщик) 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел складской и транспортной логистики, Участок погрузки ж/д</i>	Не предусмотрены				
<i>Автотранспортный цех</i>	Не предусмотрены				
<i>Бухгалтерия</i>	Не предусмотрены				
<i>Бухгалтерия, Материальная группа</i>	Не предусмотрены				

<i>Бухгалтерия, Расчетная группа</i>	Не предусмотрены				
<i>Бухгалтерия, Финансовая группа</i>	Не предусмотрены				
<i>Планово-экономический отдел</i>	Не предусмотрены				
<i>Отдел информационных технологий</i>	Не предусмотрены				
<i>Арматурный цех</i>					
634. Арматурщик 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
635. Арматурщик 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
636. Арматурщик 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
637. Сварщик арматурных сеток и каркасов 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
638. Сварщик арматурных сеток и каркасов 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
639. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бетономесительный цех</i>					
641. Моторист бетономесительных установок 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			

<i>Конструкторский отдел</i>	Не предусмотрены				
<i>Производственная лаборатория</i>	Не предусмотрены				
<i>Столярный цех</i>					
11-2018/063. Плотник 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
648. Плотник 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
649. Плотник 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
11-2018/066. Станочник-распиловщик 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
11-2018/064. Плотник 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
11-2018/067. Станочник-распиловщик 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
650. Станочник-распиловщик 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
651. Станочник-распиловщик 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
11-2018/065. Столяр 5 разряда	Шум:				
652. Столяр 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
653. Столяр 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
654. Столяр 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Строительно-монтажный участок</i>					
656. Производитель работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			



671. Штукатур 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
672. Штукатур 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
673. Штукатур 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
674. Штукатур 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
675. Электрогазосварщик 5 разряда	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
676. Электрогазосварщик 3 разряда	Химический: Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
677. Маляр 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
678. Маляр 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
679. Маляр 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Технологический отдел</i>					
<i>Формовочный цех №1</i>					
<i>Формовочный цех № 2</i>					
684. Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов, 2 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
685. Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов, 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Формовочный цех №3</i>					
11-2018/071. Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			

11-2018/072. Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 2 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
11-2018/073. Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
687. Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
688. Машинист крана (крановщик) 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
<b>Формовочный цех №4</b>					
690. Машинист крана (крановщик) 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			

Дата составления: 07.12.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель генерального директора  
\_\_\_\_\_

(должность)

  
\_\_\_\_\_

(подпись)

Швецов Владимир Анатольевич

(Ф.И.О.)

08.12.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора

(должность)

  
\_\_\_\_\_

(подпись)

Пальченков Валерий Владимирович


(Ф.И.О.)

08.12.2023

(дата)

Начальник отдела охраны труда, окружающей среды и промышленной безопасности

(должность)

  
\_\_\_\_\_

(подпись)

Селезнева Анна Андреевна

(Ф.И.О.)

08.12.2023

(дата)

Директор по персоналу

(должность)

  
\_\_\_\_\_

(подпись)

Яговцева Мария Олеговна

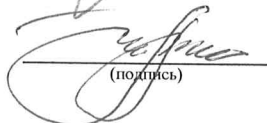
(Ф.И.О.)

08.12.2023

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации

(должность)

  
\_\_\_\_\_

(подпись)

Травкина Валентина Васильевна

(Ф.И.О.)

08.12.2023

(дата)

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

440

  
\_\_\_\_\_

Бурма Светлана Сергеевна

07.12.2023