

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Мостоконструкция"

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>Арматурно-формовочный цех ФУ</b>					
18.24A(18.25AA; 18.26A; 18.27A; 18.28A). Плотник (6 разряд)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
18.19A(18.20A; 18.22A; 18.23A). Машинист крана ((козлового) 5 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
18.17A(18.29A). Отделочник железобетонных изделий (4 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
18.18. Эмульсовар (4 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
18.14A(18.15A; 18.32A; 18.33A; 18.34A; 18.35A; 18.36A; 18.37A; 18.38A; 18.39A). Формовщик железобетонных изделий и конструкций (4 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
18.16A(18.30A; 18.31A). Формовщик железобетонных изделий и конструкций (5 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
18.21. Электрогазосварщик (4 разряда)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<b>АФЦ Арматурный участок</b>					
18.7. Резчик металла на ножницах и прессах	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

	труда и отдыха	процесса			
18.8A(18.9A). Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
18.10. Машинист крана ((мостового) 4 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
18.11. Подсобный рабочий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
18.5A(18.6A; 18.12A; 18.13A; 18.14A; 18.15A; 18.16A; 18.17A; 18.18A; 18.19A; 18.20A; 18.21A; 18.22A; 18.23A). Сварщик арматурных сеток и каркасов (4 разряда)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
18.24. Сварщик арматурных сеток и каркасов (5 разряда)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<b>Участок ППР и НО</b>					
21.3. Слесарь-ремонтник ((5 разряда) крановое хозяйство)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21.4A(21.5A; 21.14A). Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21.6. Слесарь по сборке металлоконструкций (6 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21.7. Токарь (6 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

21.8. Фрезеровщик (6 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21.9А(21.12А; 21.13А). Электро-газосварщик (6 разряда)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
21.10А(21.11А). Слесарь-ремонтник ((6 разряда) АУ)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Управление</b>					
<b>Бетономесительный участок</b>					
18.26А(18.34А). Моторист бетономесильных установок (5 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
18.28. Машинист перегружателей	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
18.29. Машинист насосных установок (4 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
18.30А(18.32А; 18.33А). Транспортерщик (4 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
18.31. Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума			
<b>Служба главного энергетика</b>					
14.4А(14.15А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
14.5. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору-	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

дования (5 разряда)				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
14.6A(14.12A; 14.13A). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (6 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	*	
14.7A(14.14A). Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования (6 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
14.8. Слесарь-сантехник (6 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
14.9. Электрогазосварщик (6 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
14.10. Машинист компрессорных установок (5 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
14.11. Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Погрузочно-разгрузочный участок</i>				
20.3A(20.8A). Такелажник (5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
20.4A(20.5A). Машинист тепловоза	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
20.6. Составитель поездов (5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	*	
20.7. Монтер пути (5 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
20.9A(20.10A). Машинист крана (козлового) (6 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		

20.11. Машинист крана (козлового) (5 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
20.12. Такелажник (4 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Лаборатория</b>					
<b>АХО</b>					
12.2А(12.3А). Уборщик производственных и служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12.7. Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Руководство</b>					
<b>ОТК</b>					
<b>Транспортный участок</b>					
19.2. Водитель автомобиля	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			

Дата составления: 01.03.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник производства

(должность)

Литвинов Д.Г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный энергетик

(должность)

Пичугин С.В.

(дата)

Начальник отдела охраны труда

(должность)

Четверык М.П.

(дата)

Представитель трудового коллектива  
АО "Мостоконструкция"

(должность)

Киселева Е.Г.

(дата)

Начальник АФЦ

(должность)

Амирова В.Н.

(дата)

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

3633  
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Максимова Оксана Евгеньевна  
(Ф.И.О.)

(дата)

09.04.2021