

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Коксохиммонтаж-2"

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>Автотранспортный участок</i>					
<i>Строительный участок</i>					
2. Бетонщик (маляр)	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использовать средства СИЗ (беруши)	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(лок): Обеспечить СИЗ (виброгасящие рукавицы)	Снижение уровня вибрации			
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить СИЗ (респиратор)	Защита органов дыхания от повышенного содержания концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
<i>Монтажный участок № 5; участок изготовления № 1,2</i>					
3(4А; 5А; 6А). Бригадир - наставник (монтажный участок № 5)	Аэрозоли ПФД: Обеспечить СИЗ (респиратор)	Защита органов дыхания от повышенного содержания концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Использовать средства СИЗ (беруши)	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Участок изготовления № 1</i>					
7. Слесарь-инструментальщик	Шум: Использовать средства СИЗ (беруши)	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Специализированный участок</i>					
8. Слесарь-ремонтник (бригадир неосвобожденный)	УФ-излучение: Обеспечить выдачу сертифицированных средств индивидуальной защиты органов зрения и контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Использовать средства СИЗ (бе-	Снижение уровня воздей-			

	руши)	ствия шума			
	Химический: Обеспечить СИЗ (респиратор)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Монтажный участок № 1</i>					
9. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Шум: Использовать средства СИЗ (бе-руши)	Снижение уровня воздей-ствия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Обеспечить выдачу сер-тифицированных средств индивидуаль-ной защиты органов зрения и контроль за применением средств индивидуаль-ной защиты органов зрения (шитка сварщика) от ультрафиолетового излу-чения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Обеспечить СИЗ (респиратор)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Отсутствует</i>					
10(11А; 12А; 13А; 14А; 15А). Помощник мастера (монтажный участок № 2)	Освещение: Увеличить количество све-тильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Шум: Использовать средства СИЗ (бе-руши)	Снижение уровня воздей-ствия шума			

Дата составления: 30.05.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

(подпись)

Попов А.Н.
Ф.И.О.

28.12.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела ОТ и ПБ
(должность)

(подпись)

Щербинина Л.М.
Ф.И.О.

28.12.2018
(дата)

Начальник отдела кадров
(должность)

(подпись)

Козина С.Н.
(Ф.И.О.)

28.12.2018
(дата)

И.о. старшего экономиста
(должность)


(подпись)

Сумина В.М.
(Ф.И.О.)

28.12.2018
(дата)

Уполномоченный представитель проф-
кома
(должность)


(подпись)

Шамурин В.М.
(Ф.И.О.)

28.12.2018
(дата)

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

4236
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Тимочкина Татьяна Михайловна
(Ф.И.О.)

30.05.2018
(дата)