

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Сибцемсервис" Обособленное подразделение в г. Искитим

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>Цех ремонта технологического оборудования</b>					
7. Мастер по ремонту оборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
9. Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего оборудования, 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
10. Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего оборудования, 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11. Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего оборудования, 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, 6 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
13. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, 5 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
14. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, 4 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
16. Газорезчик 5 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
17. Газорезчик 4 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<b>Цех агрегатного ремонта</b>					
24. Слесарь по ремонту станков	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			

25. Слесарь-электрик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Участок металлообработки</i>					
28. Токарь 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Участок по изготовлению котельных изделий, восстановлению и наплавке запасных частей</i>					
33. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
34. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
38. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
36. Газорезчик 4 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
39. Газорезчик 5 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
35. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, 4 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
40. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, 5 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<b>Футеровочный участок</b>					
18. Начальник участка	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты от высоких температур	Снижение уровня воздействия фактора			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
19. Футеровщик-каменщик 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты от высоких температур	Снижение уровня воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
20. Футеровщик-каменщик 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты от высоких температур	Снижение уровня воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, 5 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			



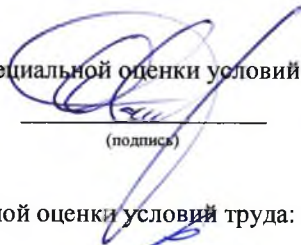
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты от высоких температур	Снижение уровня воздействия фактора		

Дата составления: 28.02.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор ОП в г. Искитим

(должность)



(подпись)

Овчинников Руслан Владимирович

(Ф.И.О.)

01.04.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ЦАР

(должность)



(подпись)

Кислицин Виктор Алексеевич

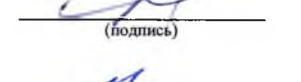
(Ф.И.О.)

01.04.2022

(дата)

Начальник ЦРТО

(должность)



(подпись)

Палей Евгений Сергеевич

(Ф.И.О.)

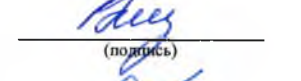
1.04.2022

(дата)

Старший инспектор по кадрам АО ХК

"Сибцем"

(должность)



(подпись)

Кухтерина Эмма Александровна

(Ф.И.О.)

01.04.2022

(дата)

Инженер по ремонтам

(должность)



(подпись)

Самodelкин Иван Владимирович

(Ф.И.О.)

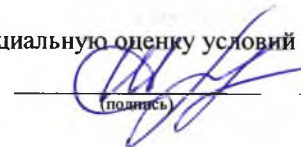
01.04.2022

(дата)

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

5542

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Шилкина Анастасия Юрьевна

(Ф.И.О.)

28.02.2022

(дата)