

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

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>Обособленное структурное подразделение в г. Топки</i>					
<i>Администрация</i>					
3. Водитель легкового автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех ремонта технологического оборудования</i>					
10. Мастер по ремонту оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
11. Мастер по ремонту оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
12. Тракторист	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
13. 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			
14. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
15. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
16. Слесарь-ремонтник 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			

17. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
18. Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
19. Электросварщик ручной сварки 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
20. 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 уровня воздействия вредного фактора			
21. Газорезчик 4 разряда	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 уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Цех агрегатного ремонта</i>					
25. Слесарь по ремонту станков	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			

27. Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
28. Слесарь-электрик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Участок металлообработки</i>					
30. Токарь 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
31. Токарь 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
32. Фрезеровщик 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
33. Кузнец ручнойковки 5 разряда	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок по изготовлению котельных изделий, восстановлению и наплавке запасных частей</i>					
36. 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. Газорезчик 6 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
39. Газорезчик 5 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение средств индивиду-	Снижение уровня шума			

	альной защиты органов слуха				
40. Электросварщик ручной сварки 6 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			
41. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Футеровочный цех</i>					
43. Мастер	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты от высоких температур	Снижение уровня воздействия фактора			
	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
44. Столяр 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
45. Плотник 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
46. Футеровщик-каменщик 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	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			
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты от высоких температур	Снижение уровня воздействия фактора			
47. Футеровщик-каменщик 4	Аэрозоли ПФД: Применение средств	Снижение концентрации			

разряда	индивидуальной защиты органов дыхания	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты от высоких температур	Снижение уровня воздействия фактора			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
48. Футеровщик-каменщик 3 разряда	Аэрозоли ПФД: 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			
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты от высоких температур	Снижение уровня воздействия фактора			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
50. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	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			
52. Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	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			
49. Водитель погрузчика	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

Дата составления: 30.09.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор ОСП в г.Топки

(должность)

(подпись)

Соснин А.В.

(Ф.И.О.)

01.10.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник цеха агрегатного ремонта

(должность)

(подпись)

Шомшин С.В.

(Ф.И.О.)

21.10.2021

(дата)

Начальник футеровочного цеха

(должность)

(подпись)

Ливинцев С.В.

(Ф.И.О.)

01.10.2021

(дата)

Начальник цеха ремонта технологического оборудования

(должность)

(подпись)

Каркавин А.А.

(Ф.И.О.)

01.10.21

(дата)

Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности

(должность)

(подпись)

Дуванова О.В.

(Ф.И.О.)

01.10.2021

(дата)

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

5542

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шилкина Анастасия Юрьевна

(Ф.И.О.)

30.09.2021

(дата)