

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 Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение уровня воздействия вредного фактора			
18. Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение уровня воздействия вредного фактора			
19. Электросварщик ручной сварки 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение уровня воздействия вредного фактора			
20. Газорезчик 5 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение уровня воздействия вредного фактора			
21. Газорезчик 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение уровня воздействия вредного фактора 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 Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации 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 ручной ковки 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 Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
38. Газорезчик 6 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса 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 Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса 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)

Шомшин С.В.

(Ф.И.О.)

01.10.2021

(дата)

Начальник футеровочного цеха

(должность)

Ливинцев С.В.

(Ф.И.О.)

01.10.2021

(дата)

Начальник цеха ремонта технологиче-
ского оборудования

(должность)

Каркавин А.А.

(Ф.И.О.)

01.10.21

(дата)

Начальник отдела охраны труда и про-
мышленной безопасности

(должность)

Дуванова О.В.

(Ф.И.О.)

01.10.2021

(дата)

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

5542

(№ в реестре экспертов)

Шилкина Анастасия Юрьевна

30.09.2021

(дата)