

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Сибцемсервис" Обособленное структурное подразделение в п. Каменск

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении	
<b>Цех ремонта технологического и обеспыливающего оборудования</b>						
7. Мастер	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
11. Слесарь-ремонтник занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего оборудования 6 разряд	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. 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. Слесарь-ремонтник занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего оборудования 5 разряд	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				
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума				
13. Слесарь-ремонтник занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего оборудования 4 разряд	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				
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума				
3. Электрозварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряд	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				

	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		
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
17. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряд	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	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		
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
18. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 3 разряд	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	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		
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
1. Футеровщик-каменщик 5 разряд	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		

2. Футеровщик-каменщик 4 разряд		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания		Снижение уровня шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса		Снижение уровня шума Снижение уровня вибрации					
		Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса					
<i>Цех Агрегатного ремонта</i>									
<i>Участок металлообработки, Цех агрегатного ремонта</i>									
23. Токарь 5 разряд		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса					
26. Фрезеровщик 5 разряд		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса					
<i>Участок по изготовлению котельных изделий, восстановлению и наплавке запасных частей, Цех агрегатного ремонта</i>									
29. Слесарь-ремонтник 5 разряд		Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума					
31. Электрозосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряд		Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение тяжести трудового процесса					

	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора		

Дата составления: 30.09.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор ОСП п.Каменск

(должность)

Рябов Евгений Борисович

(Ф.И.О.)

1.10.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Мастер ЦРТОО

(должность)

Бояркин Алексей Валерьевич

(Ф.И.О.)

1.10.2021

(дата)

Специалист по ОТ

(должность)

Гильденберг Евгения Игоревна

(Ф.И.О.)

1.10.2021

(дата)

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

5542

(№ в реестре экспертов)

Шилкина Анастасия Юрьевна

(Ф.И.О.)

30.09.2021

(дата)