

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Сибцемсервис"

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
<p><b>Обособленное структурное подразделение ООО "Сибцемсервис" в г. Ангарск</b></p> <p><i>Цех ремонта технологического оборудования</i></p> <p>Участник технического обслуживания и ремонта технологического оборудования</p>					
<p>7. Мастер</p>	<p>Шум: Применение средств звукопоглощения</p>	<p>Снижение уровня шума</p>			
<p>10. Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего оборудования 6 разряда</p>	<p>Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
	<p>Аэрозоли ПФД: Применение средств защиты органов дыхания</p>	<p>Уменьшение контакта с вредными веществами.</p>			
	<p>Шум: Применение средств звукопоглощения</p>	<p>Снижение уровня шума</p>			
<p>11. Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего оборудования 5 разряда</p>	<p>Аэрозоли ПФД: Применение средств защиты органов дыхания</p> <p>Шум: Применение средств звукопоглощения</p> <p>Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").</p>	<p>Уменьшение контакта с вредными веществами.</p> <p>Снижение уровня шума</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			

	напряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").					
12. Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего оборудования 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Применение средств защиты органов дыхания Шум: Применение средств звукопоглощения	Уменьшение контакта с вредными веществами. Снижение уровня шума				
13. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварки 6 разряда	Аэрозоли ПФД: Применение средств защиты органов дыхания Шум: Применение средств звукопоглощения Химический: Применение средств защиты органов дыхания Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение уровня шума				
14. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварки 5 разряда	Химический: Применение средств защиты органов дыхания Аэрозоли ПФД: Применение средств защиты органов дыхания Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нор-	Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса				

		мального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").				
15. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварки 4 разряда		Химический. Применение средств защиты органов дыхания Аэрозоли ПФД: Применение средств защиты органов дыхания Шум: Применение средств звукопоглощения	Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение уровня шума			
		Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок металлообработки		Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").	Снижение тяжести трудового процесса			
16. Токарь 6 разряда		Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").	Снижение тяжести трудового процесса			
17. Токарь 5 разряда		Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").	Снижение тяжести трудового процесса			
18. Сверловщик 5 разряда		Тяжесть: Учитывая тяжелые условия	Снижение тяжести трудового процесса			

	<p>труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").</p>	процесса			
<p>19. Слесарь по ремонту станков 6 разряда</p>	<p>Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").</p>	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 10.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор ОСП в г. Ангарск



Госевской Андрей Геннальевич

Ф.И.О.

30.12.2019 г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник цеха ремонта технологического оборудования

(должность)



Симаненков Александр Юрьевич

Ф.И.О.

30.12.2019

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)



Мельниченко Валентина Игоревна

Ф.И.О.

30.12.2019 г.

(дата)

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

Григорова Светлана Александровна

Ф.И.О.

10.12.2019

(дата)

1407

(№ в реестре экспертов)



(подпись)