

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

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
Администрация					
23. Инженер по ремонтам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок металлообработки					
16(16-1А; 16-2А; 16-3А). Токарь 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
19. Слесарь по ремонту станков 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок технического обслуживания и ремонта технологического оборудования					
7(7-1А; 7-2А). Мастер	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
10(10-1А; 10-2А; 10-3А). Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего оборудования 6 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11(11-1А; 11-2А; 11-3А; 11-4А; 11-5А; 11-6А; 11-7А; 11-8А; 11-9А; 11-10А; 11-11А; 11-12А; 11-13А; 11-14А). Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего оборудования 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12(12-1А; 12-2А; 12-3А; 12-4А; 12-5А; 12-6А; 12-7А; 12-8А; 12-9А; 12-10А; 12-11А; 12-12А; 12-13А). Слесарь-ремонтник, заня-	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

тый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего оборудования 4 разряда					
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
13(13-1А). Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварки 6 разряда	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха УФ-излучение: Применять средства индивидуальной защиты при электросварочных работах. Использовать специальные кремы для защиты незакрытых участков поверхности кожи.	Снижение уровня шума Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
14(14-1А; 14-2А; 14-3А; 14-4А; 14-5А; 14-6А; 14-7А; 14-8А; 14-9А; 14-10А; 14-11А). Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварки 5 разряда	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применять средства индивидуальной защиты при электросварочных работах. Использовать специальные кремы для защиты незакрытых участков поверхности кожи.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
15(15-1А; 15-2А; 15-3А; 15-4А). Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварки 4 разряда	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			

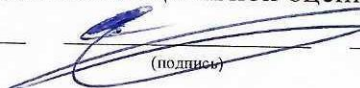
	УФ-излучение: Применять средства индивидуальной защиты при электросварочных работах. Использовать специальные кремы для защиты незакрытых участков поверхности кожи.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
8. Водитель погрузчика	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 02.12.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор ОСП в г. Ангарск

(должность)



(подпись)

Лосевской Андрей Геннадьевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

26.12.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ЦРТО

(должность)



(подпись)

Симаненков Александр Юрьевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

26.12.2024

(дата)

Старший инспектор по кадрам

(должность)



(подпись)

Морозова Татьяна Николаевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

26.12.2024

(дата)

Технолог

(должность)



(подпись)

Худoley Андрей Владимирович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

26.12.2024

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Поляченко Софья Олеговна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

26.12.2024

(дата)

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

1275

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Гордей Елена Викторовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

02.12.2024

(дата)