

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ООО "ЦемСтройСервис"

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
Руководство					
Управление по ремонту технологического оборудования					
60/222А. Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обслуживающего оборудования, 4 ряда участков №1	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума.. Снижение времени воздействия шума.			
68/222А. Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обслуживающего оборудования, 4 ряда участков №2	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума.. Снижение времени воздействия шума.			
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
77/222. Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обслуживающего оборудования, 3 ряда участков №1	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздействия ультрафиолетового излучения			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздействия ультрафиолетового излучения			

	труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума.		
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения. Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения		
78/222. Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обслуживающего оборудования, 3 разряда участок №2	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума.. Снижение времени воздействия шума.		
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения		
79/222. Электрогазосварщик, 6 разряд участок №1	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума.		
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения		
80/222. Электрогазосварщик, 6 разряд участок №2	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств	Снижение времени воздействия шума.		

	индивидуальной защиты органов слуха УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения		
81/222А. Электрогазосварщик 5 разряда участок №1	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума.		
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения		
100/222. Электрогазосварщик, 4 разряда участок № 1	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума.		
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения		
101/222. Электрогазосварщик, 4 разряда участок №2	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума.		
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения		
Ремонтно-строительное управление				
<i>Отдел главного механика</i>				
<i>Управление</i>				
<i>Растворобетонный узел</i>				
<i>Бригада №1</i>				
<i>Бригада №2</i>				
<i>Деревообрабатывающий цех</i>				
<i>Бригада № 3 (Производство "Ц/з "Первомайский")</i>				
209/222. Огнеупорщик, 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе		
д.а				

			рабочей зоны	
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха с соблюдением требований техники безопасности при производстве работ.		Снижение вредного воздействия шума	
	Применение средств индивидуальной защиты		Снижение вредного воздействия локальной вибрации	
Бригада №4				
Бригада №5				

Дата составления: 11.07.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора ООО "ЦемСтройСервис"

Нефедов А.А.

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

12.07.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника РСУ

Макаров О.В.

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

12.07.2019
(дата)

Заместитель начальника УРТО

Андреев Р.Г.

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

12.07.2019
(дата)

Специалист по охране труда и промышленной безопасности ООО "ЦемСтройСервис"

Медведева Е.А.

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

12.07.2019
(дата)

Ведущий экономист по труду ООО "ЦемСтройСервис"

Новикова С.А.

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

12.07.2019
(дата)

Старший инспектор по кадрам ООО "ЦемСтройСервис"

Омельченко А.В.

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

12.07.2019
(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации ООО "ЦемСтройСервис"

Райко А.В.

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

12.07.2019
(дата)

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

Шкинева Наталья Олеговна

4624

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ф.И.О.

12.07.2019
(дата)