

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Атомстройкомплекс Цемент"

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>Административно-управленческий персонал</i>					
<i>Планово-экономический отдел</i>	Не требуется	Не требуется			
<i>Служба безопасности</i>	Не требуется	Не требуется			
<i>Инженерно-технические работники</i>					
<i>Производственно-технический отдел</i>					
10. Инженер-технолог	Использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха	Снижение вредного уровня воздействия на органы слуха			
<i>Служба главного энергетика</i>	Не требуется	Не требуется			
<i>Служба главного механика</i>					
14. Заместитель главного механика по ремонту	Использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха	Снижение вредного уровня воздействия на органы слуха			
15. Ведущий инженер-механик	Эффективное использование СИЗ для органов дыхания	Уменьшение уровня воздействия концентрации вредных веществ на органы дыхания			
	Использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха	Снижение вредного уровня воздействия на органы слуха			
<i>Отдел АСУТП</i>	Не требуется	Не требуется			
<i>Управление производственным комплексом</i>					
20. Начальник смены	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Эффективное использование СИЗ для защиты от теплового излучения. Организовать и соблюдать питьевой режим	Снижение времени воздействия повышенных температур. Снижение воздействия уровня теплового излучения на организм. В целях профилактики обезвоживания организма			
	Использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха	Снижение вредного уровня воздействия на органы слуха			
<i>Сырьевой участок</i>					
21. Машинист сырьевых мельниц 5 разряда	Использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха	Снижение вредного уровня воздействия на органы слуха			

22А. Помощник машиниста сырьевых мельниц 4 разряда	Использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха	Снижение вредного уровня воздействия на органы слуха			
24А. Помощник машиниста сырьевых мельниц 3 разряда	Эффективное использование СИЗ для органов дыхания	Уменьшение уровня воздействия концентрации вредных веществ на органы дыхания			
	Использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха	Снижение вредного уровня воздействия на органы слуха			
26. Бассейнщик 3 разряда	Использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха	Снижение вредного уровня воздействия на органы слуха			
27. Бункеровщик 3 разряда (г/б)	Использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха	Снижение вредного уровня воздействия на органы слуха			
28. Бункеровщик 3 разряда	Использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха	Снижение вредного уровня воздействия на органы слуха			
<b>Участок обжига</b>					
29. Машинист (обжигальщик) вращающихся печей 6 разряда	Использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха	Снижение вредного уровня воздействия на органы слуха			
30А. Помощник машиниста (обжигальщика) вращающихся печей 5 разряда	Использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха	Снижение вредного уровня воздействия на органы слуха			
	Организовать и соблюдать питьевой режим. Эффективное использование СИЗ для защиты от теплового излучения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	В целях профилактики обезвоживания организма. Снижение воздействия уровня теплового излучения на организм. Снижение времени воздействия повышенных температур			
<b>Участок помола</b>					
32. Машинист цементных мельниц 5 разряда	Использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха	Снижение вредного уровня воздействия на органы слуха			
33А. Помощник машиниста цементных мельниц 4 разряда	Использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха	Снижение вредного уровня воздействия на органы слуха			
35А. Помощник машиниста цементных мельниц 3 разряда	Эффективное использование СИЗ для органов дыхания	Уменьшение уровня воздействия концентрации вредных веществ на органы дыхания			
	Использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха	Снижение вредного уровня воздействия на органы слуха			
37. Бункеровщик 3 разряда	Использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха	Снижение вредного уровня воздействия на органы слуха			
	Эффективное использование СИЗ для органов дыхания	Уменьшение уровня воздействия концентрации вредных веществ на органы дыхания			
<b>Участок отгрузки ГП</b>					

38. Оператор механизированных и автоматизированных складов 5 разряда	Эффективное использование СИЗ для органов дыхания	Уменьшение уровня воздействия концентрации вредных веществ на органы дыхания			
<b>Лаборатория</b>	Не требуется	Не требуется			
<b>Дежурная группа по обслуживанию оборудования</b>					
46. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха	Снижение вредного уровня воздействия на органы слуха			
47. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха	Снижение вредного уровня воздействия на органы слуха			
49. Слесарь-ремонтник 4 разряда (дежурный)	Эффективное использование СИЗ для органов дыхания	Уменьшение уровня воздействия концентрации вредных веществ на органы дыхания			
	Использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха	Снижение вредного уровня воздействия на органы слуха			
50. Слесарь-ремонтник 5 разряда (дежурный)	Эффективное использование СИЗ для органов дыхания	Уменьшение уровня воздействия концентрации вредных веществ на органы дыхания			
	Использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха	Снижение вредного уровня воздействия на органы слуха			
<b>Дневная группа обслуживания производства</b>					
51. Электрогазосварщик	Эффективное использование СИЗ для органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Уменьшение уровня воздействия концентрации вредных веществ на органы дыхания. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха	Снижение вредного уровня воздействия на органы слуха			
	Снижение уровня воздействия УФ-излучения на орган зрения	Использование сертифицированных СИЗ для органов зрения			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
52. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Эффективное использование СИЗ для органов дыхания	Уменьшение уровня воздействия концентрации вредных веществ на органы дыхания			

	Использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха	Снижение вредного уровня воздействия на органы слуха			
53. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Эффективное использование СИЗ для органов дыхания	Уменьшение уровня воздействия концентрации вредных веществ на органы дыхания			
	Использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха	Снижение вредного уровня воздействия на органы слуха			
<i>Отдел коммерции и логистики</i>	Не требуется	Не требуется			

Дата составления: 28.07.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

Оноприенко Ю. А.

(Ф.И.О.)

16.08.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Представитель трудового коллектива -

начальник ОКиЛ

(должность)

(подпись)

Бородатова Т. Г.

(Ф.И.О.)

16.08.2021

(дата)

Руководитель ООТ, ПБ и Э

(должность)

Гусева Е. А.

(Ф.И.О.)

16.08.2021

(дата)

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

5224

(№ в реестре экспертов)

Овчинникова Е. С.

(Ф.И.О.)

28.07.2021

(дата)