

## Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<p>Цементный завод, Участок по эксплуатации грузоподъемных кранов и обслуживанию обеспыливающего оборудования в производстве цемента, Бригада №7 (Бригада по эксплуатации грузоподъемных кранов в производстве цемента), 00481722, Слесарь-ремонтник 4 разряда</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цементный завод, Участок по эксплуатации грузоподъемных кранов и обслуживанию обеспыливающего оборудования в производстве цемента, Бригада №7 (Бригада по эксплуатации грузоподъемных кранов в</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

<p>производстве цемента), 00481722, Слесарь-ремонтник 4 разряда</p>					
<p>Цементный завод, Участок по эксплуатации грузоподъемных кранов и обслуживанию обеспыливающего оборудования в производстве цемента, Бригада №7 (Бригада по эксплуатации грузоподъемных кранов в производстве цемента), 00581722, Слесарь-ремонтник 5 разряда</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цементный завод, Участок по эксплуатации грузоподъемных кранов и обслуживанию обеспыливающего оборудования в производстве цемента, Бригада №7 (Бригада по эксплуатации грузоподъемных кранов в производстве цемента), 00581722, Слесарь-ремонтник 5</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

разряда					
Цементный завод, Участок тепловодогазоснабжения, 00581922, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Цементный завод, Участок тепловодогазоснабжения, 00581922, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цементный завод, Участок по эксплуатации грузоподъемных кранов и обслуживанию обеспыливающего оборудования в производстве цемента, Бригада №7 (Бригада по эксплуатации грузоподъемных кранов в производстве цемента), 00681722, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Цементный завод, Участок по эксплуатации грузоподъемных кранов и обслуживанию обеспыливающего оборудования в	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

<p>производстве цемента, Бригада №7 (Бригада по эксплуатации грузоподъемных кранов в производстве цемента), 00681722, Слесарь-ремонтник 6 разряда</p>					
<p>Цементный завод, Участок тепловодогазоснабжения, 00681922, Слесарь-ремонтник 5 разряда</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цементный завод, Участок тепловодогазоснабжения, 00681922, Слесарь-ремонтник 5 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Цементный завод, Участок по эксплуатации грузоподъемных кранов и обслуживанию обеспыливающего оборудования в производстве цемента, Бригада №7 (Бригада по эксплуатации грузоподъемных кранов в производстве цемента), 0781722, Электромонтер</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

<p>азосварщик 6 разряда Цементный завод, Участок по эксплуатации грузоподъемных кранов и обслуживанию обеспыливающего оборудования в производстве цемента, Бригада №7 (Бригада по эксплуатации грузоподъемных кранов в производстве цемента), 0781722, Электрог азосварщик 6 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Цементный завод, Участок по эксплуатации грузоподъемных кранов и обслуживанию обеспыливающего оборудования в производстве цемента, Бригада №7 (Бригада по эксплуатации грузоподъемных кранов в производстве цемента), 00881722, Электро монтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>ния 4 разряда Цементный завод, Участок по эксплуатации грузоподъемных кранов и обслуживанию обеспыливающего оборудования в производстве цемента, Бригада №7 (Бригада по эксплуатации грузоподъемных кранов в производстве цемента), 00881722, Электро монтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния 4 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Цементный завод, Участок по эксплуатации грузоподъемных кранов и обслуживанию обеспыливающего оборудования в производстве цемента, Бригада №7 (Бригада по эксплуатации грузоподъемных кранов в производстве цемента), 00981722, Электро монтер по ремонту и</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>обслуживанию электрооборудования 5 разряда</p>					
<p>Цементный завод, Участок по эксплуатации грузоподъемных кранов и обслуживанию обеспыливающего оборудования в производстве цемента, Бригада №7 (Бригада по эксплуатации грузоподъемных кранов в производстве цемента), 00981722, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Цементный завод, Цех производства и помола цемента и извести, Бригада №2 (Сквозная комплексная бригада по производству и помолу цемента), Комплексные звенья по помолу цемента, 01081322, Машинист пневматических и винтовых насосов 3 разряда</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>Цементный завод, Цех производства и помола цемента и извести, Бригада №2 (Сквозная комплексная бригада по производству и помолу цемента), Комплексные звенья по помолу цемента, 01081322,Машин ист пневматических и винтовых насосов 3 разряда</p>	<p>Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>Цементный завод, Цех производства и помола цемента и извести, 01181222,Старши й мастер</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цементный завод, Цех обжига клинкера в производстве цемента, Бригада №3 (Сквозная комплексная бригада обжига клинкера в производстве цемента), Комплексные звенья по приготовлению клинкера, 01181522,Машин ист (обжигальщик) вращающихся и</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			



шахтных печей 4 разряда					
Цементный завод, Цех обжига klinkера в производстве цемента, Бригада №3 (Сквозная комплексная бригада обжига klinkера в производстве цемента), Комплексные звенья по приготовлению klinkера, 01181522,Машин ист (обжигальщик) вращающихся и шахтных печей 4 разряда	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Цементный завод, Цех обжига klinkера в производстве цемента, Бригада №3 (Сквозная комплексная бригада обжига klinkера в производстве цемента), Комплексные звенья по приготовлению klinkера, 01281522,Машин ист (обжигальщик) вращающихся и	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

шахтных печей 5 разряда					
Цементный завод, Цех обжига клинкера в производстве цемента, Бригада №3 (Сквозная комплексная бригада обжига клинкера в производстве цемента), Комплексные звенья по приготовлению клинкера, 01281522, Машинист (обжигальщик) вращающихся и шахтных печей 5 разряда	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания. Предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение запыленности			
Цементный завод, Цех обжига клинкера в производстве цемента, Бригада №3 (Сквозная комплексная бригада обжига клинкера в производстве цемента), Комплексные звенья по приготовлению клинкера, 01281522, Машинист (обжигальщик) вращающихся и	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			

шахтных печей 5 разряда					
Цементный завод, Цех обжига клинкера в производстве цемента, Бригада №3 (Сквозная комплексная бригада обжига клинкера в производстве цемента), Комплексные звенья по приготовлению клинкера, 11281522, Машинист (обжигальщик) вращающихся и шахтных печей 5 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цементный завод, Цех обжига клинкера в производстве цемента, Бригада №3 (Сквозная комплексная бригада обжига клинкера в производстве цемента), Комплексные звенья по приготовлению клинкера, 11281522, Машинист (обжигальщик) вращающихся и	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания. Предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение запыленности			

шахтных печей 5 разряда					
Цементный завод, Цех обжига клинкера в производстве цемента, Бригада №3 (Сквозная комплексная бригада обжига клинкера в производстве цемента), Комплексные звенья по приготовлению клинкера, 11281522, Машинист (обжигальщик) вращающихся и шахтных печей 5 разряда	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Цементный завод, Цех обжига клинкера в производстве цемента, Бригада №3 (Сквозная комплексная бригада обжига клинкера в производстве цемента), Комплексные звенья по приготовлению клинкера, 01381522, Машинист (обжигальщик) вращающихся и	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

шахтных печей 6 разряда					
Цементный завод, Цех обжига клинкера в производстве цемента, Бригада №3 (Сквозная комплексная бригада обжига клинкера в производстве цемента), Комплексные звенья по приготовлению клинкера, 01381522, Машинист (обжигальщик) вращающихся и шахтных печей 6 разряда	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания. Предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение запыленности			
Цементный завод, Цех обжига клинкера в производстве цемента, Бригада №3 (Сквозная комплексная бригада обжига клинкера в производстве цемента), Комплексные звенья по приготовлению клинкера, 01381522, Машинист (обжигальщик) вращающихся и	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			

шахтных печей 6 разряда					
Цементный завод, Цех обжига клинкера в производстве цемента, Бригада №3 (Сквозная комплексная бригада обжига клинкера в производстве цемента), Комплексные звенья по приготовлению клинкера, 11381522, Машинист (обжигальщик) вращающихся и шахтных печей 6 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цементный завод, Цех обжига клинкера в производстве цемента, Бригада №3 (Сквозная комплексная бригада обжига клинкера в производстве цемента), Комплексные звенья по приготовлению клинкера, 11381522, Машинист (обжигальщик) вращающихся и	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания. Предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение запыленности			

шахтных печей 6 разряда					
Цементный завод, Цех обжига клинкера в производстве цемента, Бригада №3 (Сквозная комплексная бригада обжига клинкера в производстве цемента), Комплексные звенья по приготовлению клинкера, 11381522, Машинист (обжигальщик) вращающихся и шахтных печей 6 разряда	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Цементный завод, Цех производства и помола цемента и извести, Специализированная бригада №4 по обслуживанию электрооборудования, 01481222, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Цементный завод, Цех производства и помола цемента и извести, Специализирован	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

<p>ная бригада №4 по обслуживанию электрооборудова ния, 11481222, Электро монтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния 5 разряда</p>					
<p>Цементный завод, Цех производства и помола цемента и извести, Специализирован ная бригада №4 по обслуживанию электрооборудова ния, 01581222, Электро монтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния 6 разряда</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цементный завод, Цех обжига клинкера в производстве цемента, Специализирован ная бригада №5 по обслуживанию электрооборудова ния, 02081522, Электро монтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния 5 разряда</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цементный завод, Цех обжига клинкера в</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			




производстве  
цемента,  
Бригада №3  
(Сквозная  
комплексная  
бригада обжига  
клинкера в  
производстве  
цемента),  
Комплексные  
звенья по  
приготовлению  
клинкера,  
04781522, Чистиль  
щик по очистке  
пылевых камер 3  
разряда

Дата составления: 22.11.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор Цементного завода  
(должность)

  
(подпись)

Датченко И. И.  
(ФИО)

16.11.2022  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора завода по  
управлению промышленными активами  
– главный инженер  
(должность)

  
(подпись)

Григорьев А. И.  
(ФИО)

16.11.2022  
(дата)

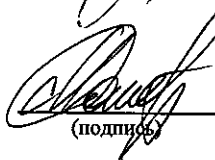
Начальник Отдела по работе с  
персоналом производства строительных  
материалов Общества  
(должность)

  
(подпись)

Кофман М. Г.  
(ФИО)

16.11.22  
(дата)

Менеджер по охране руда и  
промышленной безопасности Группы  
ПБиОТ Управления ПБиОТ Общества  
(должность)

  
(подпись)

Матюто Д. П.  
(ФИО)

16.11.2022  
(дата)

Председатель первичной профсоюзной  
организации работников ЦЗ Общества  
(должность)

  
(подпись)

Матвеева Ю. В.  
(ФИО)

16.12.2022  
(дата)

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

3817

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Кравченко Тарас  
Витальевич  
(ФИО)

21.11.2022  
(дата)