

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, Цех производства и помола цемента и извести, Бригада №2 (Сквозная комплексная бригада по производству и помолу цемента), Звено по обслуживанию компрессорных установок, 00181322,Машинист компрессорных установок 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 производства и помола цемента и извести, Бригада №2 (Сквозная комплексная бригада по производству и помолу цемента), Звено по обслуживанию компрессорных установок, 10181322,Машинист</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

компрессорных установок 5 разряда					
Цементный завод, Участок по эксплуатации грузоподъемных кранов и обслуживанию обеспыливающего оборудования в производстве цемента, Бригада №8 (Бригада по обслуживанию обеспыливающего оборудования в производстве цемента), Звено по обслуживанию обеспыливающего оборудования в производстве цемента, 00181622, Аспираторщик 4 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 производстве цемента, Бригада №8 (Бригада по обслуживанию обеспыливающего оборудования в производстве	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

цемент), Звено по обслуживанию обеспыливающего оборудования в производстве цемента, 00181622,Аспират орщик 4 разряда					
Цементный завод, Участок по эксплуатации грузоподъемных кранов и обслуживанию обеспыливающего оборудования в производстве цемента, 00181722,Начальн ик участка (в промышленности)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цементный завод, Участок тепловодогазосна бжения, 00181922,Начальн ик участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цементный завод, Цех обжига клинкера в производстве цемента, 00281522,Главны й инженер цеха	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	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>производстве цемента, Бригада №8 (Бригада по обслуживанию обеспыливающего оборудования в производстве цемента), Звено по обслуживанию обеспыливающего оборудования в производстве цемента, 00281622,Аспират орщик 4 разряда</p>					
<p>Цементный завод, Участок по эксплуатации грузоподъемных кранов и обслуживанию обеспыливающего оборудования в производстве цемента, Бригада №8 (Бригада по обслуживанию обеспыливающего оборудования в производстве цемента), Звено по обслуживанию обеспыливающего оборудования в производстве цемента, 00281622,Аспират орщик 4 разряда</p>	<p>Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>Цементный завод, Участок по</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение вредного</p>			

эксплуатации
грузоподъемных
кранов и
обслуживанию
обеспыливающего
оборудования в
производстве
цемента,
Бригада №8
(Бригада по
обслуживанию
обеспыливающего
оборудования в
производстве
цемента),
Звено по
обслуживанию
обеспыливающего
оборудования в
производстве
цемента,
10281622,Аспират
орщик 4 разряда

органов слуха.

воздействия шума

Цементный завод,
Участок по
эксплуатации
грузоподъемных
кранов и
обслуживанию
обеспыливающего
оборудования в
производстве
цемента,
Бригада №8
(Бригада по
обслуживанию
обеспыливающего
оборудования в
производстве
цемента),
Звено по
обслуживанию
обеспыливающего
оборудования в

Для снижения вредного воздействия АПФД
рекомендуется применять средства индивидуальной
защиты органов дыхания.

Снижение
запыленности

<p>производстве цемента, 10281622,Аспират орщик 4 разряда</p>					
<p>Цементный завод, Участок по эксплуатации грузоподъемных кранов и обслуживанию обеспыливающего оборудования в производстве цемента, Бригада №8 (Бригада по обслуживанию обеспыливающего оборудования в производстве цемента), Звено по обслуживанию обеспыливающего оборудования в производстве цемента, 20281622,Аспират орщик 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 №8 (Бригада по обслуживанию обеспыливающего оборудования в</p>	<p>Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			

производстве цемента), Звено по обслуживанию обеспыливающего оборудования в производстве цемента, 20281622,Аспираторщик 4 разряда					
Цементный завод, Участок по эксплуатации грузоподъемных кранов и обслуживанию обеспыливающего оборудования в производстве цемента, 00281722,Электромеханик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цементный завод, Участок тепловодогоснабжения, 00281922,Энергетик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цементный завод, Цех производства и помола цемента и извести, 00381222,Начальник отделения по производству извести	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цементный завод, Цех производства и помола цемента и извести, Отделение по производству извести,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>Сквозная комплексная бригада по производству извести, Звено по производству жидкого стекла, 00381422, Варшик стекла 3 разряда</p>					
<p>Цементный завод, Цех производства и помола цемента и извести, Отделение по производству извести, Сквозная комплексная бригада по производству извести, Звено по производству жидкого стекла, 00381422, Варшик стекла 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 обжига клинкера в производстве цемента, 00381522, Старший механик</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,</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>Бригада №8 (Бригада по обслуживанию обеспыливающего оборудования в производстве цемента), Звено по обслуживанию обеспыливающего оборудования в производстве цемента, 00381622,Аспираторщик 4 разряда</p>					
<p>Цементный завод, Участок по эксплуатации грузоподъемных кранов и обслуживанию обеспыливающего оборудования в производстве цемента, Бригада №8 (Бригада по обслуживанию обеспыливающего оборудования в производстве цемента), Звено по обслуживанию обеспыливающего оборудования в производстве цемента, 00381622,Аспираторщик 4 разряда</p>	<p>Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>Цементный завод, Участок по эксплуатации грузоподъемных</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

кранов и обслуживанию обеспыливающего оборудования в производстве цемента, 00381722, Техник - механик					
Цементный завод, Участок тепловодогаснобжения, 00381922, Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Цементный завод, Участок тепловодогаснобжения, 00381922, Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 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, Цех производства и помола цемента и извести, Бригада №2 (Сквозная комплексная бригада по производству и помолу цемента), Комплексные звенья по отгрузке цемента, 00481319, Насыщик цемента 4 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цементный завод,	Для снижения вредного воздействия АПФД	Снижение			

<p>Цех производства и помола цемента и извести, Бригада №2 (Сквозная комплексная бригада по производству и помолу цемента), Комплексные звенья по отгрузке цемента, 00481319, Насыпщик цемента 4 разряда</p>	<p>рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>запыленности</p>			
<p>Цементный завод, Цех производства и помола цемента и извести, Бригада №2 (Сквозная комплексная бригада по производству и помолу цемента), Комплексные звенья по отгрузке цемента, 103, Насыпщик цемента 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, Цех производства и помола цемента и извести, Бригада №2 (Сквозная комплексная бригада по производству и помолу цемента), Комплексные звенья по отгрузке цемента, 103, Насыпщик</p>	<p>Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			

цемент 4 разряда					
Цементный завод, Цех производства и помола цемента и извести, Бригада №2 (Сквозная комплексная бригада по производству и помолу цемента), Комплексные звенья по отгрузке цемента, 10481322,Насыщ ик цемента 4 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, Бригада №2 (Сквозная комплексная бригада по производству и помолу цемента), Комплексные звенья по отгрузке цемента, 10481322,Насыщ ик цемента 4 разряда	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Цементный завод, Цех производства и помола цемента и извести, Отделение по производству извести, Сквозная комплексная бригада по производству	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>известии, Комплексные звенья по подаче сырья, 00481422,Грохото вщик 4 разряда</p>					
<p>Цементный завод, Цех производства и помола цемента и известии, Отделение по производству известии, Сквозная комплексная бригада по производству известии, Комплексные звенья по подаче сырья, 00481422,Грохото вщик 4 разряда</p>	<p>Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>Цементный завод, Цех обжига клинкера в производстве цемента, 00481522,Механи к</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 №8 (Бригада по обслуживанию обеспыливающего</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>оборудования в производстве цемента), Звено по обслуживанию обеспыливающего оборудования в производстве цемента, 00481622, Бригады на участках основного производства</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), 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</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>			

(Бригада по эксплуатации грузоподъемных кранов в производстве цемента), 00481722, Слесарь-ремонтник 4 разряда					
Цементный завод, Лаборатория по контролю производства цемента, 00481822, Лаборант по физико-механическим испытаниям 4 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Цементный завод, Лаборатория по контролю производства цемента, 00481822, Лаборант по физико-механическим испытаниям 4 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цементный завод, Участок тепловодогазоснабжения, 00481922, Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Цементный завод, Участок тепловодогазоснабжения, 00481922, Слесарь	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда					
Цементный завод, Цех производства и помола цемента и извести, Бригада №2 (Сквозная комплексная бригада по производству и помолу цемента), Комплексные звенья по подаче сырья, 00581322, Дробильщик 4 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, Бригада №2 (Сквозная комплексная бригада по производству и помолу цемента), Комплексные звенья по подаче сырья, 00581322, Дробильщик 4 разряда	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Цементный завод, Цех производства и помола цемента и извести, Бригада №2 (Сквозная комплексная бригада по производству и помолу цемента), Комплексные звенья по подаче сырья, 00581322, Дробильщик 4 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>Комплексные звенья по подаче сырья, 10581322, Дробильщик 4 разряда</p>					
<p>Цементный завод, Цех производства и помола цемента и извести, Бригада №2 (Сквозная комплексная бригада по производству и помолу цемента), Комплексные звенья по подаче сырья, 10581322, Дробильщик 4 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, Бригада №2 (Сквозная комплексная бригада по производству и помолу цемента), Комплексные звенья по подаче сырья, 20581322, Дробильщик 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, Цех производства и помола цемента и извести, Бригада №2 (Сквозная комплексная бригада по производству и</p>	<p>Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			

помолу цемента), Комплексные звенья по подаче сырья, 20581322, Дробиль- щик 4 разряда					
Цементный завод, Цех производства и помола цемента и извести, Бригада №2 (Сквозная комплексная бригада по производству и помолу цемента), Комплексные звенья по подаче сырья, 30581322, Дробиль- щик 4 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, Бригада №2 (Сквозная комплексная бригада по производству и помолу цемента), Комплексные звенья по подаче сырья, 30581322, Дробиль- щик 4 разряда	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Цементный завод, Цех производства и помола цемента и извести, Отделение по производству извести, Сквозная	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>комплексная бригада по производству извести, Комплексные звенья по подаче сырья, 00581422, Дробильщик 4 разряда</p>					
<p>Цементный завод, Цех производства и помола цемента и извести, Отделение по производству извести, Сквозная комплексная бригада по производству извести, Комплексные звенья по подаче сырья, 00581422, Дробильщик 4 разряда</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цементный завод, Цех обжига клинкера в производстве цемента, 00581522, Старший энергетик</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</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

(Бригада по эксплуатации грузоподъемных кранов в производстве цемента), 00581722, Слесарь-ремонтник 5 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), 00581722, Слесарь-ремонтник 5 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 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			

<p>Цементный завод, Цех производства и помола цемента и извести, Бригада №2 (Сквозная комплексная бригада по производству и помолу цемента), Комплексные звенья по подаче сырья, 00681322, Транспортерщик 2 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 подаче сырья, 00681322, Транспортерщик 2 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, Бригада №2 (Сквозная комплексная бригада по производству и помолу цемента), Комплексные звенья по подаче сырья, 10681322, Транспортерщик 2 разряда</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>ртерщик 2 разряда Цементный завод, Цех производства и помола цемента и извести, Бригада №2 (Сквозная комплексная бригада по производству и помолу цемента), Комплексные звенья по подаче сырья, 10681322, Транспо</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, Отделение по производству извести, Сквозная комплексная бригада по производству извести, Комплексные звенья по подаче сырья, 00681422, Машин ист скреперной лебедки 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, Цех производства и помола цемента и извести, Отделение по производству извести, Сквозная комплексная бригада по</p>	<p>Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			

<p>производству известки, Комплексные звенья по подаче сырья, 00681422,Машин ист скреперной лебедки 4 разряда</p>					
<p>Цементный завод, Цех обжига клинкера в производстве цемента, 00681522,Энергет ик</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), 00681722,Слесарь -ремонтник 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, Участок по эксплуатации грузоподъемных кранов и обслуживанию обеспыливающего оборудования в производстве</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>цемента, Бригада №7 (Бригада по эксплуатации грузоподъемных кранов в производстве цемента), 00681722, Слесарь -ремонтник 6 разряда</p>					
<p>Цементный завод, Лаборатория по контролю производства цемента, 00681822, Лаборан т химического анализа 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, Лаборатория по контролю производства цемента, 00681822, Лаборан т химического анализа 3 разряда</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цементный завод, Лаборатория по контролю производства цемента, 10681822, Лаборан т химического анализа 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, Лаборатория по контролю производства цемента, 10681822, Лаборан т химического анализа 3 разряда</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

Цементный завод, Участок тепловодогазосна- бжения, 00681922, Слесарь -ремонтник 5 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цементный завод, Участок тепловодогазосна- бжения, 00681922, Слесарь -ремонтник 5 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, Цех производства и помола цемента и извести, 00781222, Механи- к	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цементный завод, Цех производства и помола цемента и извести, Бригада №2 (Сквозная комплексная бригада по производству и помолу цемента), Комплексные звенья по подаче сырья, 00781322, Операто- р пульта управления 4 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, Отделение по производству	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

известии, Сквозная комплексная бригада по производству известии, Комплексные звенья по производству известии, 00781422, Бригади р на участках основного производства					
Цементный завод, Цех обжига клинкера в производстве цемента, 00781522, Старши й мастер	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 производстве цемента, Бригада №7 (Бригада по эксплуатации грузоподъемных кранов в производстве цемента), 00781722, Электро газосварщик 6 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цементный завод, Участок по эксплуатации	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется	Снижение вредного воздействия			

<p>грузоподъемных кранов и обслуживанию обеспыливающего оборудования в производстве цемента, Бригада №7 (Бригада по эксплуатации грузоподъемных кранов в производстве цемента), 00781722, Электрогазосварщик 6 разряда</p>	<p>соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>тяжести</p>			
<p>Цементный завод, Лаборатория по контролю производства цемента, 00781822, Лаборант химического анализа 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, Лаборатория по контролю производства цемента, 00781822, Лаборант химического анализа 3 разряда</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цементный завод, Участок тепловодогазоснабжения, 00781922, Слесарь-сантехник 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</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>и извести, Бригада №2 (Сквозная комплексная бригада по производству и помолу цемента), Комплексные звенья по помолу цемента, 00881322,Кочегар сушильных барабанов 4 разряда</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, 00881322,Кочегар сушильных барабанов 4 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, Бригада №2 (Сквозная комплексная бригада по производству и помолу цемента), Комплексные звенья по помолу цемента,</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

10881322,Кочегар сушильных барабанов 4 разряда					
Цементный завод, Цех производства и помола цемента и извести, Бригада №2 (Сквозная комплексная бригада по производству и помолу цемента), Комплексные звенья по помолу цемента, 10881322,Кочегар сушильных барабанов 4 разряда	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Цементный завод, Цех производства и помола цемента и извести, Отделение по производству извести, Сквозная комплексная бригада по производству извести, Комплексные звенья по производству извести, 00881422,Выгрузч ик извести из печей 3 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,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>Отделение по производству извести, Сквозная комплексная бригада по производству извести, Комплексные звенья по производству извести, 10881422, Выгрузчик извести из печей 3 разряда</p>					
<p>Цементный завод, Цех обжига клинкера в производстве цемента, 00881522, 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, 00881522, Мастер</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</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),</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

00881722, Электро монтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова 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	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, Лаборатория по контролю производства цемента, 00881822, Лаборан т химического анализа 3 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Цементный завод, Лаборатория по контролю производства цемента, 00881822, Лаборан т химического	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

анализа 3 разряда					
Цементный завод, Лаборатория по контролю производства цемента, 10881822, Лаборант химического анализа 3 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Цементный завод, Лаборатория по контролю производства цемента, 10881822, Лаборант химического анализа 3 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цементный завод, Цех производства и помола цемента и извести, Бригада №2 (Сквозная комплексная бригада по производству и помолу цемента), Комплексные звенья по помолу цемента, 00981322, Транспортчик 2 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, Бригада №2 (Сквозная комплексная бригада по производству и помолу цемента), Комплексные	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

звенья по помолу цемента, 00981322, Транспортный 2 разряда					
Цементный завод, Цех производства и помола цемента и извести, Бригада №2 (Сквозная комплексная бригада по производству и помолу цемента), Комплексные звенья по помолу цемента, 10981322, Транспортный 2 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, Бригада №2 (Сквозная комплексная бригада по производству и помолу цемента), Комплексные звенья по помолу цемента, 10981322, Транспортный 2 разряда	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Цементный завод, Цех производства и помола цемента и извести, Отделение по производству извести, Сквозная комплексная бригада по	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>производству известки, Комплексные звенья по производству известки, 00981422, Выгрузч ик известки из печей 4 разряда</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, 00981522, Транспо ртерщик горячего клинкера 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, Цех обжига клинкера в производстве цемента, Бригада №3 (Сквозная комплексная бригада обжига клинкера в производстве цемента), Комплексные звенья по приготовлению</p>	<p>При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания. Предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			

<p>клинкера, 00981522, Транспортерщик горячего клинкера 4 разряда</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, 10981522, Транспортерщик горячего клинкера 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, Цех обжига клинкера в производстве цемента, Бригада №3 (Сквозная комплексная бригада обжига клинкера в производстве цемента), Комплексные звенья по приготовлению клинкера, 10981522, Транспортерщик горячего клинкера 4</p>	<p>При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания. Предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			

<p>разряда Цементный завод, Цех обжига klinkера в производстве цемента, Бригада №3 (Сквозная комплексная бригада обжига klinkера в производстве цемента), Комплексные звенья по приготовлению klinkера, 20981522, Транспо ртерщик горячего klinkера 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, Цех обжига klinkера в производстве цемента, Бригада №3 (Сквозная комплексная бригада обжига klinkера в производстве цемента), Комплексные звенья по приготовлению klinkера, 20981522, Транспо ртерщик горячего klinkера 4 разряда</p>	<p>При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания. Предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>Цементный завод, Участок по эксплуатации</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>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>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,</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение</p>			

Лаборатория по контролю производства цемента, 00981822, Лаборант химического анализа 4 разряда	органов дыхания (респираторы).	вредного воздействия химического фактора			
Цементный завод, Лаборатория по контролю производства цемента, 00981822, Лаборант химического анализа 4 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, 01081222, Энергетик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
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 насосов 3 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, Бригада №2	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

(Сквозная комплексная бригада по производству и помолу цемента),
Комплексные звенья по помолу цемента,
01081322,Машинист пневматических насосов 3 разряда

Цементный завод, Цех производства и помола цемента и извести,
Отделение по производству извести,
Сквозная комплексная бригада по производству извести,
Комплексные звенья по производству извести,
01081422,Дробильщик извести 3 разряда

Цементный завод, Цех обжига клинкера в производстве цемента,
Бригада №3 (Сквозная комплексная бригада обжига клинкера в производстве цемента),
Комплексные

Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.

Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.

Снижение вредного воздействия шума

Снижение вредного воздействия шума

<p>звенья по приготовлению клинкера, 01081522, Чистиль щик по очистке пылевых камер 3 разряда</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, 01081522, Чистиль щик по очистке пылевых камер 3 разряда</p>	<p>При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания. Предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.</p>	<p>Снижение запыленности</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),</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>Звено на погрузо-разгрузочных работах в производстве извести, 01081722, Машинист крана (крановщик) 3 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), Звено на погрузо-разгрузочных работах в производстве извести, 01081722, Машинист крана (крановщик) 3 разряда</p>	<p>Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>Цементный завод, Участок по эксплуатации грузоподъемных кранов и обслуживанию обеспыливающего оборудования в производстве</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>цемента, Бригада №7 (Бригада по эксплуатации грузоподъемных кранов в производстве цемента), Звено на погрузо-разгрузоч ных работах в производстве извести, 01081722,Машин ист крана (крановщик) 3 разряда</p>					
<p>Цементный завод, Лаборатория по контролю производства цемента, 01081822,Лаборан т химического анализа 5 разряда</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цементный завод, Лаборатория по контролю производства цемента, 01081822,Лаборан т химического анализа 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, Лаборатория по контролю производства цемента, 11081822,Лаборан т химического анализа 5 разряда</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цементный завод, Лаборатория по</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение вредного</p>			

контролю производства цемента, 11081822,Лаборан т химического анализа 5 разряда	органов слуха.	воздействия шума			
Цементный завод, Цех производства и помола цемента и извести, 01181222,Старши й мастер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цементный завод, Цех производства и помола цемента и извести, Бригада №2 (Сквозная комплексная бригада по производству и помолу цемента), Комплексные звенья по помолу цемента, 01181322,Машин ист угольных и цементных мельниц 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, Бригада №2 (Сквозная комплексная бригада по производству и помолу цемента), Комплексные звенья по помолу цемента, 01181322,Машин ист угольных и	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

цементных мельниц 5 разряда					
Цементный завод, Цех производства и помола цемента и извести, Отделение по производству извести, Сквозная комплексная бригада по производству извести, Комплексные звенья по производству извести, 01181422, Дробиль- щик извести 3 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, 01181522, Машин- ист (обжигальщик) вращающихся печей 4 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цементный завод, Цех обжига	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов	Снижение запыленности			

<p>клинкера в производстве цемента, Бригада №3 (Сквозная комплексная бригада обжига клинкера в производстве цемента), Комплексные звенья по приготовлению клинкера, 01181522, Машинист (обжигальщик) вращающихся печей 4 разряда</p>	<p>дыхания. Предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.</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, Машинист (обжигальщик) вращающихся печей 4 разряда</p>	<p>Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>			
<p>Цементный завод, Участок по эксплуатации грузоподъемных</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>кранов и обслуживанию обеспыливающего оборудования в производстве цемента, Бригада №7 (Бригада по эксплуатации грузоподъемных кранов в производстве цемента), Звено на погрузо-разгрузочных работах в производстве цемента, 01181722, Машинист крана (крановщик) 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), Звено на погрузо-разгрузочных работах в производстве цемента,</p>	<p>Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			

01181722,Машинист крана (крановщик) 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), Звено на погрузо-разгрузочных работах в производстве цемента, 01181722,Машинист крана (крановщик) 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

Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.

Снижение вредного воздействия шума

<p>кранов в производстве цемента), Звено на погрузо-разгрузочных работах в производстве цемента, 11181722,Машинист крана (крановщик) 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), Звено на погрузо-разгрузочных работах в производстве цемента, 11181722,Машинист крана (крановщик) 4 разряда</p>	<p>Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>Цементный завод, Участок по эксплуатации грузоподъемных кранов и обслуживанию</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>			

обеспыливающего
оборудования в
производстве
цемента,
Бригада №7
(Бригада по
эксплуатации
грузоподъемных
кранов в
производстве
цемента),
Звено на
погрузо-разгрузоч
ных работах в
производстве
цемента,
11181722,Машин
ист крана
(крановщик) 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),
Звено на
погрузо-разгрузоч
ных работах в
производстве
цемента,
21181722,Машин
ист крана

Для снижения вредного воздействия шума
использовать средства индивидуальной защиты
органов слуха.

Снижение
вредного
воздействия шума

(крановщик) 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), Звено на погрузо-разгрузоч ных работах в производстве цемента, 21181722,Машин ист крана (крановщик) 4 разряда	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Цементный завод, Участок по эксплуатации грузоподъемных кранов и обслуживанию обеспыливающего оборудования в производстве цемента, Бригада №7 (Бригада по эксплуатации грузоподъемных кранов в производстве	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

<p>цемента), Звено на погрузо-разгрузоч ных работах в производстве цемента, 21181722,Машин ист крана (крановщик) 4 разряда</p>					
<p>Цементный завод, Цех производства и помола цемента и извести, 01281222,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 производства и помола цемента и извести, Бригада №2 (Сквозная комплексная бригада по производству и помолу цемента), Комплексные звенья по помолу цемента, 01281322,Машин ист угольных и цементных мельниц 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, Цех производства и помола цемента и извести, Бригада №2 (Сквозная комплексная бригада по производству и помолу цемента), Комплексные</p>	<p>Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			

<p>звенья по помолу цемента, 01281322,Машинист угольных и цементных мельниц 4 разряда</p>					
<p>Цементный завод, Цех производства и помола цемента и извести, Отделение по производству извести, Сквозная комплексная бригада по производству извести, Комплексные звенья по производству извести, 01281422,Дробильщик извести 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 обжига клинкера в производстве цемента, Бригада №3 (Сквозная комплексная бригада обжига клинкера в производстве цемента), Комплексные звенья по приготовлению клинкера, 01281522,Машинист (обжигальщик)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>вращающихся печей 5 разряда</p>	<p>При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания. Предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.</p>	<p>Снижение запыленности</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, 01281522,Машинист (обжигальщик) вращающихся печей 5 разряда</p>	<p>Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.</p>	<p>Нормализация микроклимата</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, 11281522,Машин ист (обжигальщик) вращающихся печей 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 производстве цемента, Бригада №3 (Сквозная комплексная бригада обжига клинкера в производстве цемента), Комплексные звенья по приготовлению клинкера, 11281522,Машин ист (обжигальщик) вращающихся печей 5 разряда</p>	<p>При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания. Предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>Цементный завод, Цех обжига</p>	<p>Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>			

<p>клинкера в производстве цемента, Бригада №3 (Сквозная комплексная бригада обжига клинкера в производстве цемента), Комплексные звенья по приготовлению клинкера, 11281522,Машинист (обжигальщик) вращающихся печей 5 разряда</p>	<p>должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.</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), Звено на погрузо-разгрузочных работах в производстве цемента, 01281722,Машинист крана (крановщик) 5</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>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), Звено на погрузо-разгрузоч ных работах в производстве цемента, 01281722,Машин ист крана (крановщик) 5 разряда</p>	<p>Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение запыленности</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),</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>Звено на погрузо-разгрузочных работах в производстве цемента, 01281722, Машинист крана (крановщик) 5 разряда</p>					
<p>Цементный завод, Цех производства и помола цемента и извести, 01381222, 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 производства и помола цемента и извести, Отделение по производству извести, Сквозная комплексная бригада по производству извести, Комплексные звенья по производству извести, 01381422, Загрузчик-выгрузчик сырья, топлива и стеновых изделий 2 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, Бригада №3 (Сквозная комплексная бригада обжига</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

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

<p>цемента), Комплексные звенья по приготовлению клинкера, 01381522,Машин ист (обжигальщик) вращающихся печей 6 разряда</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, 11381522,Машин ист (обжигальщик) вращающихся печей 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, Бригада №3 (Сквозная комплексная бригада обжига клинкера в производстве цемента), Комплексные</p>	<p>При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания. Предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			

<p>звенья по приготовлению klinkера, 11381522,Машин ист (обжигальщик) вращающихся печей 6 разряда</p>					
<p>Цементный завод, Цех обжига klinkера в производстве цемента, Бригада №3 (Сквозная комплексная бригада обжига klinkера в производстве цемента), Комплексные звенья по приготовлению klinkера, 11381522,Машин ист (обжигальщик) вращающихся печей 6 разряда</p>	<p>Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>			
<p>Цементный завод, Цех производства и помола цемента и извести, Специализирован ная бригада №4 по обслуживанию электрооборудова ния, 01481322,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 производства и помола цемента и извести, Специализирован ная бригада №4 по обслуживанию электрооборудова ния, 11481322, Электро монтер по ремонт 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 производства и помола цемента и извести, Отделение по производству извести, Сквозная комплексная бригада по производству извести, Комплексные звенья по производству извести, 01481422, Загрузч ик-выгрузчик сырья, топлива и стенowych изделий 2 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 обжиг клинкера в производстве цемента, Бригада №3 (Сквозная комплексная</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>бригада обжига клинкера в производстве цемента), Комплексные звенья по приготовлению шлама, 01481522, Бассейнщик 3 разряда</p>					
<p>Цементный завод, Цех производства и помола цемента и извести, Специализированная бригада №4 по обслуживанию электрооборудования, 01581322, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 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 производства и помола цемента и извести, Отделение по производству извести, Сквозная комплексная бригада по производству извести, Комплексные звенья по производству извести, 01581422, Загрузчик-выгрузчик сырья, топлива и</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

стенowych изделий 2 разряда					
Цементный завод, Цех обжига клинкера в производстве цемента, Бригада №3 (Сквозная комплексная бригада обжига клинкера в производстве цемента), Комплексные звенья по приготовлению шлама, 01581522,Бункеро вщик 3 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 шлама, 01581522,Бункеро вщик 3 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	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

(Сквозная комплексная бригада обжига клинкера в производстве цемента), Комплексные звенья по приготовлению шлама, 11581522,Бункеро вщик 3 разряда					
Цементный завод, Цех обжига клинкера в производстве цемента, Бригада №3 (Сквозная комплексная бригада обжига клинкера в производстве цемента), Комплексные звенья по приготовлению шлама, 11581522,Бункеро вщик 3 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 производства и помола цемента и извести, Отделение по производству извести, Сквозная комплексная бригада по производству извести, Комплексные звенья по	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>производству известки, 01681422,Обжига льщик известки 5 разряда</p>					
<p>Цементный завод, Цех обжига klinkера в производстве цемента, Бригада №3 (Сквозная комплексная бригада обжига klinkера в производстве цемента), Комплексные звенья по приготовлению шлама, 01681519,Машин ист насосных установок 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 известки, Отделение по производству известки, Сквозная комплексная бригада по производству известки, Комплексные звенья по производству известки, 01781422,Обжига льщик известки 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 производства и помола цемента и извести, Отделение по производству извести, Сквозная комплексная бригада по производству извести, Комплексные звенья по производству извести, 11781422,Обжига льщик извести 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 производстве цемента, Бригада №3 (Сквозная комплексная бригада обжига клинкера в производстве цемента), Комплексные звенья по приготовлению шлама, 01781519,Машин ист сырьевых мельниц 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, Цех обжига клинкера в производстве цемента, Бригада №3</p>	<p>Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			

(Сквозная комплексная бригада обжига клинкера в производстве цемента),
Комплексные звенья по приготовлению шлама,
01781519,Машинист сырьевых мельниц 4 разряда

Цементный завод,
Цех производства и помола цемента и извести,
Отделение по производству извести,
Сквозная комплексная бригада по производству извести,
Комплексные звенья по производству извести,
01881422,Мельник извести 3 разряда

Цементный завод,
Цех обжига клинкера в производстве цемента,
Бригада №3
(Сквозная комплексная бригада обжига клинкера в производстве цемента),

Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.

Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.

Снижение вредного воздействия шума

Снижение вредного воздействия шума

Комплексные звенья по приготовлению шлама, 01881522, Машинист сырьевых мельниц 5 разряда					
Цементный завод, Цех обжига клинкера в производстве цемента, Бригада №3 (Сквозная комплексная бригада обжига клинкера в производстве цемента), Комплексные звенья по приготовлению шлама, 01881522, Машинист сырьевых мельниц 5 разряда	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Цементный завод, Цех обжига клинкера в производстве цемента, Специализированная бригада №5 по обслуживанию электрооборудования, 02081522, 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	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

и помола цемента и извести, Отделение по производству извести, Сквозная комплексная бригада по производству извести, Комплексные звенья по производству извести, 10981422,Выгрузч ик извести из печей 4 разряда	органов слуха.	воздействия шума			
---	----------------	------------------	--	--	--

Дата составления: 06.07.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. директора Цементного завода

(должность)

(подпись)

Григорьев А. И.

(ФИО)

17.08.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник Отдела по работе с
персоналом производства строительных
материалов Общества

(должность)

(подпись)

Кофман М. Г.

(ФИО)

17.08.2022

(дата)

Менеджер по охране руда и
промышленной безопасности Группы
ПБиОТ Управления ПБиОТ Общества

(должность)

(подпись)

Матюто Д. П.

(ФИО)

17.08.2022

(дата)

Главный энергетик ЦЗ Общества –
начальник Отдела главного энергетика

(должность)

(подпись)

Иванов Д. А.

(ФИО)

17.08.2022

(дата)

Главный механик ЦЗ Общества –
начальник Отдела главного механика

(должность)

(подпись)

Димов С. П.

(ФИО)

17.08.2022

(дата)

Начальник Цеха производства и помола
цемента и извести ЦЗ Общества
(должность)

(подпись)

Горланов А. В.
(ФИО)

17.08.2022
(дата)

Начальник Цеха обжига клинкера в
производстве цемента ЦЗ Общества
(должность)

(подпись)

Шестин А. Г.
(ФИО)

17.08.22
(дата)

Начальник Лаборатории по контролю
производства цемента ЦЗ Общества
(должность)

(подпись)

Фролова И. В.
(ФИО)

17.08.22
(дата)

Начальник участка
тепловодогазоснабжения ЦЗ Общества
(должность)

(подпись)

Дьяченко Н. А.
(ФИО)

17.08.22
(дата)

Начальник Участка по эксплуатации
грузоподъемных кранов и
обслуживанию обеспыливающего
оборудования в производстве цемента
ЦЗ Общества
(должность)

(подпись)

Янтурин М. Р.
(ФИО)

17.08.22
(дата)

Начальник Производственного отдела
ЦЗ Общества
(должность)

(подпись)

Крупин С. А.
(ФИО)

17.08.22
(дата)

Председатель первичной профсоюзной
организации работников ЦЗ Общества
(должность)

(подпись)

Матвеева Ю. В.
(ФИО)

17.08.22
(дата)

Специалист по ОТиПБ УПБиОТ
Общества
(должность)

(подпись)

Кривоносова Я. И.
(ФИО)

17.08.2022
(дата)

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

3817

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Кравченко Тарас
Витальевич
(ФИО)

06.07.2022
(дата)