

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
Обжиг, Обжиг клинкера, 745, Машинист (обжигальщик) вращающихся печей (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ц. Обжиг ц. Склады	выполнено
Обжиг, Обжиг клинкера, 746, Машинист (обжигальщик) вращающихся печей (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ц. Обжиг ц. Склады	выполнено
Обжиг, Обжиг клинкера, 747, Машинист (обжигальщик) вращающихся печей (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ц. Обжиг ц. Склады	выполнено
Обжиг, Обжиг клинкера, 748, Машинист (обжигальщик) вращающихся печей (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ц. Обжиг ц. Склады	выполнено
Обжиг, Обжиг клинкера, 749, Машинист (обжигальщик) вращающихся печей (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ц. Обжиг ц. Склады	выполнено
Обжиг, Обжиг клинкера, 750, Машинист (обжигальщик) вращающихся	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ц. Обжиг ц. Склады	выполнено

печей (6 разряд)					
Обжиг, Обжиг клинкера, 751, Машинист (обжигальщик) вращающихся печей (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Постоянно</i>	<i>ц. Обжиг ц. Складов</i>	<i>Выполнено</i>
Обжиг, Обжиг клинкера, 752, Машинист (обжигальщик) вращающихся печей (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Постоянно</i>	<i>ц. Обжиг ц. Складов</i>	<i>Выполнено</i>
Обжиг, Обжиг клинкера, 753, Машинист (обжигальщик) вращающихся печей (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Постоянно</i>	<i>ц. Обжиг ц. Складов</i>	<i>Выполнено</i>
Обжиг, Обжиг клинкера, 753, Машинист (обжигальщик) вращающихся печей (5 разряд)	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках на более мощные, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности	<i>Постоянно</i>	<i>ц. Обжиг</i>	<i>Выполнено</i>
Обжиг, Обжиг клинкера, 754, Машинист (обжигальщик) вращающихся печей (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Постоянно</i>	<i>ц. Обжиг ц. Складов</i>	<i>Выполнено</i>
Обжиг, Обжиг клинкера, 754, Машинист (обжигальщик) вращающихся печей (5 разряд)	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках на более мощные, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности	<i>Постоянно</i>	<i>ц. Обжиг</i>	<i>Выполнено</i>
Обжиг, Обжиг клинкера, 755, Машинист (обжигальщик) вращающихся печей (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Постоянно</i>	<i>ц. Обжиг ц. Складов</i>	<i>Выполнено</i>

Обжиг, Обжиг клинкера, 755,Машинист (обжигальщик) вращающихся печей (5 разряд)	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках на более мощные, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности	<i>постоянно</i>	<i>ц. Обжиг</i>	<i>выполнено</i>
Обжиг, Обжиг клинкера, 756,Машинист (обжигальщик) вращающихся печей (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>ц. Обжиг</i> <i>ц. Служба</i>	<i>выполнено</i>
Обжиг, Обжиг клинкера, 756,Машинист (обжигальщик) вращающихся печей (5 разряд)	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках на более мощные, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности	<i>постоянно</i>	<i>ц. Обжиг</i>	<i>выполнено</i>
Обжиг, Обжиг клинкера, 757,Машинист (обжигальщик) вращающихся печей (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>ц. Обжиг</i> <i>ц. Служба</i>	<i>выполнено</i>
Обжиг, Обжиг клинкера, 757,Машинист (обжигальщик) вращающихся печей (4 разряд)	Для снижения повышенной температуры воздуха обеспечить нормальный воздухообмен путем эффективной работы вентиляционной системы	Нормализация микроклимата	<i>до 14.10.2016г.</i>	<i>ц. Обжиг</i>	<i>выполнено</i>
Обжиг, Обжиг клинкера, 758,Машинист (обжигальщик) вращающихся печей (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>ц. Обжиг</i> <i>ц. Служба</i>	<i>выполнено</i>
Обжиг, Обжиг клинкера, 758,Машинист (обжигальщик) вращающихся печей (4 разряд)	Для снижения повышенной температуры воздуха обеспечить нормальный воздухообмен путем эффективной работы вентиляционной системы	Нормализация микроклимата	<i>до 14.10.2016г.</i>	<i>ц. Обжиг</i>	<i>выполнено</i>
Обжиг,	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение			

Обжиг клинкера, 759,Машинист (обжигальщик) вращающихся печей (4 разряд)	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	вредного воздействия шума	исполнено	ц. Обжиг ц. Склады	выполнено
Обжиг, Обжиг клинкера, 759,Машинист (обжигальщик) вращающихся печей (4 разряд)	Для снижения повышенной температуры воздуха обеспечить нормальный воздухообмен путем эффективной работы вентиляционной системы	Нормализация микроклимата	до 14.10.2016г.	ц. Обжиг	выполнено
Обжиг, Обжиг клинкера, 760,Машинист (обжигальщик) вращающихся печей (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	исполнено	ц. Обжиг ц. Склады	выполнено
Обжиг, Обжиг клинкера, 760,Машинист (обжигальщик) вращающихся печей (4 разряд)	Для снижения повышенной температуры воздуха обеспечить нормальный воздухообмен путем эффективной работы вентиляционной системы	Нормализация микроклимата	до 14.10.2016г.	ц. Обжиг	выполнено
Обжиг, Обжиг клинкера, 761,Машинист (обжигальщик) вращающихся печей (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	исполнено	ц. Обжиг ц. Склады	выполнено
Обжиг, Обжиг клинкера, 761,Машинист (обжигальщик) вращающихся печей (4 разряд)	Для снижения повышенной температуры воздуха обеспечить нормальный воздухообмен путем эффективной работы вентиляционной системы	Нормализация микроклимата	до 14.10.2016г.	ц. Обжиг	выполнено
Обжиг, Обжиг клинкера, 762,Машинист (обжигальщик) вращающихся печей (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	исполнено	ц. Обжиг ц. Склады	выполнено
Обжиг, Обжиг клинкера,	Для снижения повышенной температуры воздуха обеспечить нормальный воздухообмен путем	Нормализация микроклимата			

762,Машинист (обжигальщик) вращающихся печей (4 разряд)	эффективной работы вентиляционной системы		до 14.10.2016г.	ц. Общиг	выполнено
Обжиг, Обжиг клинкера, 763,Транспортер щик горячего клинкера (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ц. Обжиг ц. Склад	выполнено
Обжиг, Обжиг клинкера, 763,Транспортер щик горячего клинкера (4 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ц. Обжиг	выполнено
Обжиг, Обжиг клинкера, 764,Транспортер щик горячего клинкера (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ц. Обжиг ц. Склад	выполнено
Обжиг, Обжиг клинкера, 764,Транспортер щик горячего клинкера (4 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ц. Обжиг	выполнено
Обжиг, Обжиг клинкера, 765,Транспортер щик горячего клинкера (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ц. Обжиг ц. Склад	выполнено
Обжиг, Обжиг клинкера, 765,Транспортер щик горячего клинкера (4 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ц. Обжиг	выполнено

Обжиг, Обжиг клинкера, 766, Транспортёрщик горячего клинкера (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ц. Обжиг ц. Склад	выполнено
Обжиг, Обжиг клинкера, 766, Транспортёрщик горячего клинкера (4 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ц. Обжиг	выполнено
Обжиг, Обжиг клинкера, 767, Шламовщик (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ц. Обжиг ц. Склады	выполнено
Обжиг, Обжиг клинкера, 767, Шламовщик (4 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ц. Обжиг	выполнено
Обжиг, Обжиг клинкера, 768, Чистильщик по очистке пылевых камер (3 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ц. Обжиг ц. Склады	выполнено
Обжиг, Обжиг клинкера, 768, Чистильщик по очистке пылевых камер (3 разряд)	Для снижения повышенной температуры воздуха обеспечить нормальный воздухообмен путем эффективной работы вентиляционной системы	Нормализация микроклимата	постоянно	ц. Обжиг	выполнено
Обжиг, Обжиг клинкера, 769, Чистильщик по очистке пылевых камер (3 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ц. Обжиг ц. Склады	выполнено
Обжиг,	Для снижения повышенной температуры воздуха	Нормализация			

Обжиг клинкера, 769, Чистильщик по очистке пылевых камер (3 разряд)	обеспечить нормальный воздухообмен путем эффективной работы вентиляционной системы	микроклимата	до 14.10.2016г.	ц. Обжиг	выполнено
Обжиг, Обжиг клинкера, 770, Чистильщик по очистке пылевых камер (3 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	исполнено	ц. Обжиг ц. Склады	выполнено
Обжиг, Обжиг клинкера, 770, Чистильщик по очистке пылевых камер (3 разряд)	Для снижения повышенной температуры воздуха обеспечить нормальный воздухообмен путем эффективной работы вентиляционной системы	Нормализация микроклимата	до 14.10.2016г.	ц. Обжиг	выполнено
Обжиг, Обжиг клинкера, 771, Чистильщик по очистке пылевых камер (3 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	исполнено	ц. Обжиг ц. Склады	выполнено
Обжиг, Обжиг клинкера, 771, Чистильщик по очистке пылевых камер (3 разряд)	Для снижения повышенной температуры воздуха обеспечить нормальный воздухообмен путем эффективной работы вентиляционной системы	Нормализация микроклимата	до 14.10.2016г.	ц. Обжиг	выполнено
Обжиг, Комплексная бригада слесарей-ремонтников, 772, Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	исполнено	ц. Обжиг ц. Склады	выполнено
Обжиг, Комплексная бригада слесарей-ремонтников, 772, Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	исполнено	ц. Обжиг	выполнено

Обжиг, Комплексная бригада слесарей-ремонтников, 773, Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ц. Обжиг ц. Склады	выполнено
Обжиг, Комплексная бригада слесарей-ремонтников, 773, Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ц. Обжиг	выполнено
Обжиг, Комплексная бригада слесарей-ремонтников, 774, Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ц. Обжиг ц. Склады	выполнено
Обжиг, Комплексная бригада слесарей-ремонтников, 774, Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ц. Обжиг	выполнено
Обжиг, Комплексная бригада слесарей-ремонтников, 775, Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ц. Обжиг ц. Склады	выполнено
Обжиг, Комплексная бригада слесарей-ремонтников, 775, Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ц. Обжиг	выполнено
Обжиг,	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение			

Комплексная бригада слесарей-ремонтников, 776, Слесарь-ремонтник (5 разряд)	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	вредного воздействия шума	постоянно	ч. Обжит ч. Склад	выполнено
Обжиг, Комплексная бригада слесарей-ремонтников, 776, Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ч. Обжит	выполнено
Обжиг, Комплексная бригада слесарей-ремонтников, 777, Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ч. Обжит ч. Склады	выполнено
Обжиг, Комплексная бригада слесарей-ремонтников, 777, Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ч. Обжит	выполнено
Обжиг, Комплексная бригада слесарей-ремонтников, 778, Слесарь-ремонтник (5 разряд) (дежурные)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ч. Обжит ч. Склады	выполнено
Обжиг, Комплексная бригада слесарей-ремонтников, 778, Слесарь-ремонтник (5 разряд) (дежурные)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ч. Обжит	выполнено

Обжиг, Комплексная бригада слесарей-ремонтн иков, 779,Электрогазосв арщик (6 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ч. Обжиг ч. Склад	выполнено
Обжиг, Комплексная бригада слесарей-ремонтн иков, 779,Электрогазосв арщик (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ч. Обжиг ч. Склад	выполнено
Обжиг, Комплексная бригада слесарей-ремонтн иков, 780,Электрогазосв арщик (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ч. Обжиг ч. Склад	выполнено
Обжиг, Комплексная бригада слесарей-ремонтн иков, 780,Электрогазосв арщик (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ч. Обжиг ч. Склад	выполнено
Обжиг, Комплексная бригада слесарей-ремонтн иков, 781,Электрогазосв арщик (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ч. Обжиг ч. Склад	выполнено
Обжиг, Комплексная бригада слесарей-ремонтн иков, 781,Электрогазосв арщик (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ч. Обжиг ч. Склад	выполнено
Обжиг,	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение			

Комплексная бригада слесарей-ремонтников, 782, Машинист крана (крановщик) (4 разряд)	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	вредного воздействия шума	исполнено	ч. Обжит ч. Силоуот	выполнено
Обжиг, Комплексная бригада слесарей-ремонтников, 782, Машинист крана (крановщик) (4 разряд)	Для снижения повышенной температуры воздуха обеспечить нормальный воздухообмен путем эффективной работы вентиляционной системы	Нормализация микроклимата	до 14.10.2016г.	ч. Обжиг	выполнено
Обжиг, Комплексная бригада электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 783, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	исполнено	ч. Обжит ч. Силоуот	выполнено
Обжиг, Комплексная бригада электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 783, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	исполнено	ч. Обжит	выполнено

Обжиг, Комплексная бригада электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния, 784,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	исполнено	ц. Обжиг ц. Склады	выполнено
Обжиг, Комплексная бригада электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния, 784,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния (5 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	исполнено	ц. Обжиг	выполнено
Обжиг, Комплексная бригада электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния, 785,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	исполнено	ц. Обжиг ц. Склады	выполнено
Обжиг, Комплексная бригада электромонтеров по ремонту и	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в	Снижение вредного воздействия тяжести	исполнено	ц. Обжиг	выполнено

обслуживанию электрооборудования, 785, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд)	течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.				
Обжиг, Комплексная бригада электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 786, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд) (дежурные)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	ИСТОЛЕНКО	ч. Обжиг ч. Силафов	выполнено
Обжиг, Комплексная бригада электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 786, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд) (дежурные)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	ИСТОЛЕНКО	ч. Обжиг	выполнено
Обжиг, Футеровочный участок, 787, Огнеупорщик (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	ИСТОЛЕНКО	ч. Обжиг ч. Силафов	выполнено
Обжиг, Футеровочный	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках на более мощные;	Создание нормальных			

участок, 787,Огнеупорщик (5 разряд)	оборудовать рабочее место местным освещением.	условий освещенности			
Обжиг, Футеровочный участок, 787,Огнеупорщик (5 разряд)	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств,обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека,а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	постоянно	ц. Обжиг	выполнено
Обжиг, Футеровочный участок, 787,Огнеупорщик (5 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ц. Обжиг	выполнено
Обжиг, Футеровочный участок, 787,Огнеупорщик (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ц. Обжиг ц. Складов	выполнено
Обжиг, Футеровочный участок, 788,Огнеупорщик (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ц. Обжиг ц. Склады	выполнено
Обжиг, Футеровочный участок, 788,Огнеупорщик (5 разряд)	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках на более мощные; оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности	до 14.10.2016г.	ц. Обжиг	выполнено
Обжиг, Футеровочный участок, 788,Огнеупорщик (5 разряд)	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств,обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека,а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	постоянно	ц. Обжиг	выполнено
Обжиг, Футеровочный участок, 788,Огнеупорщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ц. Обжиг	выполнено

(5 разряд)	соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.				
Обжиг, Футеровочный участок, 788, Огнеупорщик (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ц. Обжиг ц. Склады	выполнено
Обжиг, Футеровочный участок, 789, Огнеупорщик (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ц. Обжиг ц. Склады	выполнено
Обжиг, Футеровочный участок, 789, Огнеупорщик (5 разряд)	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках на более мощные; оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности	до 14.10.2016г.	ц. Обжиг	выполнено
Обжиг, Футеровочный участок, 789, Огнеупорщик (5 разряд)	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	постоянно	ц. Обжиг	выполнено
Обжиг, Футеровочный участок, 789, Огнеупорщик (5 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ц. Обжиг	выполнено
Обжиг, Футеровочный участок, 789, Огнеупорщик (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ц. Обжиг ц. Склады	выполнено
Обжиг, Футеровочный участок, 790, Огнеупорщик (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ц. Обжиг ц. Склады	выполнено
Обжиг,	Для создания нормальных условий освещенности	Создание			

Футеровочный участок, 790, Огнеупорщик (5 разряд)	заменить лампы в светильниках на более мощные; оборудовать рабочее место местным освещением.	нормальных условий освещенности	до 14.10.2016г.	ч. Общиз	выполнено
Обжиг, Футеровочный участок, 790, Огнеупорщик (5 разряд)	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	постоянно	ч. Общиз	выполнено
Обжиг, Футеровочный участок, 790, Огнеупорщик (5 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ч. Общиз	выполнено
Обжиг, Футеровочный участок, 790, Огнеупорщик (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ч. Общиз ч. Склады	выполнено
Обжиг, Футеровочный участок, 791, Огнеупорщик (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ч. Общиз ч. Склады	выполнено
Обжиг, Футеровочный участок, 791, Огнеупорщик (4 разряд)	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках на более мощные; оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности	до 14.10.2016г.	ч. Общиз	выполнено
Обжиг, Футеровочный участок, 791, Огнеупорщик (4 разряд)	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	постоянно	ч. Общиз	выполнено
Обжиг, Футеровочный участок,	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого	Снижение вредного воздействия	постоянно	ч. Общиз	выполнено

791, Огнеупорщик (4 разряд)	уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	тяжести			
Обжиг, Футеровочный участок, 791, Огнеупорщик (4 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ч. Обжиг ч. Склады	выполнено
Обжиг, Футеровочный участок, 792, Огнеупорщик (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ч. Обжиг ч. Склады	выполнено
Обжиг, Футеровочный участок, 792, Огнеупорщик (4 разряд)	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках на более мощные; оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности	до 14.10.2016г.	ч. Обжиг	выполнено
Обжиг, Футеровочный участок, 792, Огнеупорщик (4 разряд)	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	постоянно	ч. Обжиг	выполнено
Обжиг, Футеровочный участок, 792, Огнеупорщик (4 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ч. Обжиг	выполнено
Обжиг, Футеровочный участок, 792, Огнеупорщик (4 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ч. Обжиг ч. Склады	выполнено
Обжиг, Футеровочный участок, 793, Подсобный рабочий (2	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ч. Обжиг ч. Склады	выполнено

разряд)					
Обжиг, Футеровочный участок, 793,Подсобный рабочий (2 разряд)	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках на более мощные; оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности	до 14.10.2016г.	участок Обжиг	В.Толкачев

Дата составления: 05.09.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

директор по производству

(должность)



(подпись)

Червоткин С. В.

(ФИО)

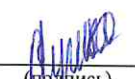
13.09.2016

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель председателя комиссии -
директор по управлению персоналом

(должность)



(подпись)

Черевко Е. В.

(ФИО)

13.09.2016

(дата)

начальник отдела ОТиЗ

(должность)



(подпись)

Кондратьева Н. М.

(ФИО)

13.09.2016

(дата)

заместитель директора по ОТ и ПБ

(должность)



(подпись)

Шарапов С. А.

(ФИО)

13.09.2016

(дата)

начальник отдела ПБ и ОТ

(должность)



(подпись)

Кругликов Д. В.

(ФИО)

13.09.2016

(дата)

главный механик

(должность)



(подпись)

Гордеев С. И.

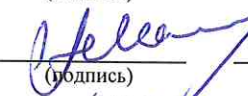
(ФИО)

13.09.2016

(дата)

главный энергетик

(должность)



(подпись)

Манченко А. В.

(ФИО)

13.09.2016

(дата)

главный технолог-начальник отдела

(должность)



(подпись)

Панькина Л. Н.

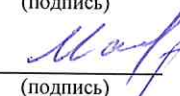
(ФИО)

13.09.2016

(дата)

главный эколог

(должность)



(подпись)

Манченко Е. М.

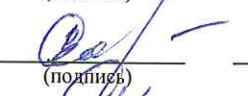
(ФИО)

13.09.2016

(дата)

председатель профсоюзного комитета

(должность)



(подпись)

Сеничев В. И.

(ФИО)

13.09.2016

(дата)

заведующая здравпунктом

(должность)



(подпись)

Шаламаева Е. Ю.

(ФИО)

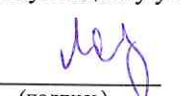
13.09.2016

(дата)

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

1514

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Суходвейко Мария
Сергеевна

(ФИО)

05.09.2016

(дата)