

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
Участок по производству огнеупорных изделий из тиксотропных масс. Производство огнеупорных изделий. Технологические рабочие., 684, Шихтовщик-дозировщик, 3 разряд	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			
Участок по производству огнеупорных изделий из тиксотропных масс. Производство огнеупорных изделий. Технологические рабочие., 684, Шихтовщик-дозировщик, 3 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по производству огнеупорных изделий из тиксотропных масс. Производство	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			

сухих смесей. Технологические рабочие., 685, Шихтовщик-дози ровщик, 3 разряд					
Участок по производству огнеупорных изделий из тискотропных масс. Производство сухих смесей. Технологические рабочие., 685, Шихтовщик-дози ровщик, 3 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по производству огнеупорных изделий из тискотропных масс. Производство огнеупорных изделий. Ремонтно-механи ческая и электроремонтная служба., 686, Слесарь-ремонтни к, занятый на ремонте прессо-формовоч ного оборудования, 4 разряд	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			
Участок по производству огнеупорных изделий из	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>тиксотропных масс. Производство огнеупорных изделий. Ремонтно-механическая и электроремонтная служба., 686, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте пресси-формовочного оборудования, 4 разряд</p>					
<p>Участок по производству огнеупорных изделий из тиксотропных масс. Производство огнеупорных изделий. Технологические рабочие., 688, Формовщик огнеупорных изделий, 4 разряд</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок по производству огнеупорных изделий из тиксотропных масс. Производство огнеупорных изделий. Технологические рабочие., 688, Формовщик огнеупорных</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

<p>изделий, 4 разряд</p> <p>Участок по производству огнеупорных изделий из тиксотропных масс.</p> <p>Производство огнеупорных изделий.</p> <p>Технологические рабочие., 690, Формовщик огнеупорных изделий, 5 разряд</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок по производству огнеупорных изделий из тиксотропных масс.</p> <p>Производство огнеупорных изделий.</p> <p>Технологические рабочие., 690, Формовщик огнеупорных изделий, 5 разряд</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок по производству огнеупорных изделий из тиксотропных масс.</p> <p>Производство огнеупорных изделий.</p> <p>Ремонтно-механическая и электроремонтная служба., 691, Электромонтер по ремонту и</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>обслуживанию электрооборудования, занятый на ремонте прессо-формовочного оборудования, 5 разряд</p>					
<p>Участок по производству огнеупорных изделий из тиксотропных масс. Производство огнеупорных изделий. Ремонтно-механическая и электроремонтная служба., 692, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте прессо-формовочного оборудования, 6 разряд</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок по производству огнеупорных изделий из тиксотропных масс. Производство огнеупорных изделий. Технологические рабочие., 696, Водитель погрузчика (с выполнением работ по</p>	<p>Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

упаковке), 4 разряд					
<p>Участок по производству огнеупорных изделий из тиксотропных масс.</p> <p>Производство огнеупорных изделий.</p> <p>Ремонтно-механическая и электроремонтная служба., 697, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на ремонте прессо-формовочного оборудования, 6 разряд</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок по производству огнеупорных изделий из тиксотропных масс.</p> <p>Производство сухих смесей.</p> <p>Ремонтно-механическая электроремонтная служба., 699, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте прессо-формовочного оборудования, 5</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>разряд</p> <p>Участок по производству огнеупорных изделий из тиксотропных масс.</p> <p>Производство сухих смесей.</p> <p>Ремонтно-механическая электроремонтная служба., 700,</p> <p>Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте прессо-формовочного оборудования, 4 разряд</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок по производству огнеупорных изделий из тиксотропных масс.</p> <p>Производство сухих смесей.</p> <p>Ремонтно-механическая электроремонтная служба., 701,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электроборудования, занятый на ремонте прессо-формовочного оборудования, 5 разряд</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок по</p>	<p>Снижение влияния аэрозолей преимущественно</p>	<p>Снижение</p>			

<p>производству огнеупоров. Помольный участок. Технологические рабочие., 959, Машинист мельниц (помол шамота) (вибропитатели-5 шт, конвейер-4,3м 4-шт., элеваторы-5 шт.), 3 разряд</p>	<p>фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.</p>	<p>запыленности</p>			
<p>Участок по производству огнеупоров. Помольный участок. Технологические рабочие., 959, Машинист мельниц (помол шамота) (вибропитатели-5 шт, конвейер-4,3м 4-шт., элеваторы-5 шт.), 3 разряд</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок по производству огнеупоров. Помольный участок. Технологические рабочие., 961, Дробильщик (дробилка печного участка - дробление брака), 2 разряд</p>	<p>Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>Участок по производству огнеупоров. Помольный участок.</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

Технологические рабочие., 961, Дробильщик (дробилка печного участка - дробление брака), 2 разряд					
Участок по производству огнеупоров. Помольный участок. Технологические рабочие., 961, Дробильщик (дробилка печного участка - дробление брака), 2 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по производству огнеупоров. Помольный участок. Технологические рабочие., 962, Транспортерщик (нитка шамота: бункер шамота № 1, ленточный конв.-25м-4шт, си лоса № 1,2,3,4,46,5м-2шт, лента от эстакадного бункера 8,1м-1шт.), 2 разряд	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			
Участок по производству огнеупоров. Помольный участок.	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			

<p>Технологические рабочие., 964, Просевщик порошков на механических ситах (конв.лент-61,1м,к онв.скребк-9м,эле в-2,виброгрох-4,шлаки отсева-4,5м-4 шт,бунк.мол.гл-8, магн.сепарат3), 3 разряд</p>					
<p>Участок по производству огнеупоров. Помольный участок. Технологические рабочие., 964, Просевщик порошков на механических ситах (конв.лент-61,1м,к онв.скребк-9м,эле в-2,виброгрох-4,шлаки отсева-4,5м-4 шт,бунк.мол.гл-8, магн.сепарат3), 3 разряд</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок по производству огнеупоров. Помольный участок. Технологические рабочие., 965, Дробильщик (стругач-2, питатель лотковый-2,</p>	<p>Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			

бункер-2, чистка течек), 2 разряд					
Участок по производству огнеупоров. Помольный участок. Технологические рабочие., 965, Дробильщик (стругач-2, питатель лотковый-2, бункер-2, чистка течек), 2 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по производству огнеупоров. Помольный участок. Технологические рабочие., 965, Дробильщик (стругач-2, питатель лотковый-2, бункер-2, чистка течек), 2 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по производству огнеупоров. Помольный участок. Технологические рабочие., 966, Транспортерщик (ленточные конвейеры дл. 142, 146, 28,4м, 20м, 4,8м - 2шт.), 2 разряд	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			
Участок по	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение			

<p>производству огнеупоров. Помольный участок. Технологические рабочие., 967, Сушильщик (сушильный барабан - 2шт, элеватор - 2), 3 разряд</p>	<p>строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок по производству огнеупоров. Помольный участок. Технологические рабочие., 968, Машинист мельниц (помол глины) (дезинтегратор - 4, камневыделные вальцы - 4, элеватор - 2), 3 разряд</p>	<p>Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>Участок по производству огнеупоров. Помольный участок. Технологические рабочие., 968, Машинист мельниц (помол глины) (дезинтегратор - 4, камневыделные вальцы - 4, элеватор - 2), 3 разряд</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок по производству огнеупоров.</p>	<p>Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение запыленности</p>			

<p>Помольный участок. Технологические рабочие., 969, Загрузчик сырья и полуфабриката (загр-ка сырья в бункера, разбивка крупных кусков и проталкивание их через решетку в бункеры), 2 разряд</p>	<p>органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.</p>				
<p>Участок по производству огнеупоров. Помольный участок. Технологические рабочие., 969, Загрузчик сырья и полуфабриката (загр-ка сырья в бункера, разбивка крупных кусков и проталкивание их через решетку в бункеры), 2 разряд</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок по производству огнеупоров. Помольный участок. Технологические рабочие., 969, Загрузчик сырья и полуфабриката (загр-ка сырья в бункера, разбивка крупных кусков и</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

проталкивание их через решетку в бункеры), 2 разряд					
Участок по производству огнеупоров. Помольный участок. Технологические рабочие., 970, Транспортерщик (обслуживание разгрузки глины), 2 разряд	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			
Участок по производству огнеупоров. Помольный участок. Технологические рабочие., 971, Машинист крана (крановщик), 4 разряд	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по производству огнеупоров. Помольный участок. Технологические рабочие., 972, Просевщик порошков на механических ситах (на сепараторах)(воздушный сепаратор-2, грохот-1, лента отсева-34,2м-2-шт. бункер шамота и	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			

отсева-9), 3 разряд					
Участок по производству огнеупоров. Помольный участок. Технологические рабочие., 972, Просевщик порошков на механических ситях (на сепараторах)(возд ушный сепаратор-2, грохо т-1, лента отсева-34, 2м-2-шт .бункер шамота и отсева-9), 3 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать против шумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по производству огнеупоров. Помольный участок. Технологические рабочие., 973, Машинист мельниц (трубной)(совмест .помол для доменных издел., совмест.по мол каолина и в/гл.шамота), 4 разряд	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			
Участок по производству огнеупоров. Помольный участок. Технологические рабочие.,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать против шумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

973, Машинист мельниц (трубной)(совмест. помол для доменных издел.,совмест. помол каолина и в/гл. шамота), 4 разряд					
Участок по производству огнеупоров. Помольный участок. Технологические рабочие., 973, Машинист мельниц (трубной)(совмест. помол для доменных издел.,совмест. помол каолина и в/гл. шамота), 4 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по производству огнеупоров. Помольный участок. Технологические рабочие., 974, Гранспортерщик (0 отметка) (ленточный конвейер-86,3м-3 шт, бункера глины-8, шамота-9, питатели-68, элеваторы-3, магнитный сепаратор-3), 2 разряд	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			
Участок по	Снижение влияния аэрозолей преимущественно	Снижение			

<p>производству огнеупоров. Помольный участок. Технологические рабочие., 985, Подсобный рабочий</p>	<p>фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.</p>	<p>запыленности</p>			
<p>Участок по производству огнеупоров. Формовочный участок. Технологические рабочие полусухого способа прессования., 1030, Бегунщик смесительных бегунов (обсл.одним рабочим двух бегунов, пригот.массы для прессов СМ-1085, №1-12, к онв.ленточ.-16,2м), 4 разряд</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противощумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок по производству огнеупоров. Формовочный участок. Технологические рабочие полусухого способа прессования., 1032, Прессовщик огнеупорных изделий (пресс СМ-1085 с садочным</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противощумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

автоматом № 1 с выполнением работ по наладке прессы и автомата), 5 разряд					
Участок по производству огнеупоров. Формовочный участок. Технологические рабочие полусухого способа прессования., 1032, Прессовщик огнеупорных изделий (пресс СМ-1085 с садочным автоматом № 1 с выполнением работ по наладке прессы и автомата), 5 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по производству огнеупоров. Формовочный участок. Технологические рабочие полусухого способа прессования., 1033, Съемщик-укладчик заготовок, массы и готовых изделий (от прессов), 3 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение			

<p>производству огнеупоров. Формовочный участок. Технологические рабочие полусухого способа прессования., 1033, Съемщик-укладчи к заготовок, массы и готовых изделий (от прессов), 3 разряд</p>	<p>строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок по производству огнеупоров. Формовочный участок. Технологические рабочие полусухого способа прессования., 1034, Транспортерщик (подвальное помещение,</p>	<p>Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>уборка ленточного конвейера-51,5м,7 7,3м,27м,22,5м,ко ржедробилка-2шт, элеватор-2), 2 разряд</p>					
<p>Участок по производству огнеупоров. Формовочный участок. Технологические рабочие полусухого</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>способа прессования., 1035, Бегунщик смесительных бегунов (пригот.массы на бегун.СП-1000 для прессов 4КФ-200, ДАО-540, СМ-143 и бегун.СМ-114 для гидропр.(пробки и стаканы), 4 разряд</p>					
<p>Участок по производству огнеупоров. Формовочный участок. Технологические рабочие полусухого способа прессования., 1036, Бегунщик смесительных бегунов (для прессов Лайс, ДАО-242, ДО-542Н), 4 разряд</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок по производству огнеупоров. Формовочный участок. Технологические рабочие полусухого способа прессования., 1038, Прессовщик огнеупорных изделий (пресс 4КФ-200), 4</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

разряд					
Участок по производству огнеупоров. Формовочный участок. Технологические рабочие полусухого способа прессования., 1038, Прессовщик огнеупорных изделий (пресс 4КФ-200), 4 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по производству огнеупоров. Формовочный участок. Технологические рабочие полусухого способа прессования., 1039, Прессовщик огнеупорных изделий (пресс 4КФ-200 с выполнением работ по наладке пресса), 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по производству огнеупоров. Формовочный участок. Технологические рабочие полусухого способа прессования., 1039, Прессовщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

огнеупорных изделий (пресс 4КФ-200 с выполнением работ по наладке прессы), 5 разряд					
Участок по производству огнеупоров. Формовочный участок. Технологические рабочие полусухого способа прессования., 1040, Прессовщик огнеупорных изделий (гидравлический пресс для пресования пробок), 5 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по производству огнеупоров. Формовочный участок. Технологические рабочие полусухого способа прессования., 1042, Прессовщик огнеупорных изделий (пресс ДЕ-2430), 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по производству огнеупоров. Формовочный участок. Технологические	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

<p>рабочие полусухого способа прессования., 1042, Прессовщик огнеупорных изделий (пресс ДЕ-2430), 5 разряд</p>					
<p>Участок по производству огнеупоров. Формовочный участок. Технологические рабочие полусухого способа прессования., 1043, Съемщик-укладчик заготовок, массы и готовых изделий (пресс 4 КФ-200), 3 разряд</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок по производству огнеупоров. Формовочный участок. Технологические рабочие полусухого способа прессования., 1043, Съемщик-укладчик заготовок, массы и готовых изделий (пресс 4 КФ-200), 3 разряд</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок по производству огнеупоров.</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

Формовочный участок. Технологические рабочие полусухого способа прессования., 1044, Просевщик порошков на механических ситах, 2 разряд					
Участок по производству огнеупоров. Формовочный участок. Технологические рабочие полусухого способа прессования., 1045, Дробильщик (брака), 2 разряд	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			
Участок по производству огнеупоров. Формовочный участок. Технологические рабочие полусухого способа прессования., 1045, Дробильщик (брака), 2 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по производству огнеупоров. Формовочный участок. Технологические рабочие	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

полусухого способа прессования., 1046, Прессовщик огнеупорных изделий (пресс ДАО-540), 5 разряд					
Участок по производству огнеупоров. Формовочный участок. Технологические рабочие полусухого способа прессования., 1047, Съемщик-укладчик заготовок, массы и готовых изделий (пресс ДАО-540), 3 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по производству огнеупоров. Формовочный участок. Технологические рабочие полусухого способа прессования., 1048, Оправщик огнеупорных изделий (для сырца), 2 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по производству огнеупоров. Формовочный участок.	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением	Снижение вредного воздействия тяжести			

<p>Технологические рабочие полусухого способа прессования., 1050, Машинист крана (крановщик), занятый в процессе прессования и формовки, 4 разряд</p>	<p>гимнастических упражнений.</p>				
<p>Участок по производству огнеупоров. Формовочный участок. Технологические рабочие полусухого способа прессования., 1051, Загрузчик сырья и полуфабриката (разгрузка, подъем и загрузка в бункера ценосферы), 2 разряд</p>	<p>Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>Участок по производству огнеупоров. Формовочный участок. Технологические рабочие полусухого способа прессования., 1052, Шихтовщик-дозировщик</p>	<p>Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			

(взвешивание и затарка андалузита), 3 разряд					
Участок по производству огнеупоров. Формовочный участок. Технологические рабочие полусухого способа прессования., 1052, Шихтовщик-дозировщик (взвешивание и затарка андалузита), 3 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по производству огнеупоров. Формовочный участок. Технологические рабочие полусухого способа прессования., 1054, Бегунщик смесительных бегунов (для прессы К-5000), 4 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по производству огнеупоров. Формовочный участок. Технологические рабочие полусухого	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

способа прессования., 1055, Прессовщик огнеупорных изделий (пресс К-5000), 5 разряд					
Участок по производству огнеупоров. Формовочный участок. Технологические рабочие полусухого способа прессования., 1056, Съемщик-укладчик заготовок, массы и готовых изделий (пресс К-5000), 3 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по производству огнеупоров. Формовочный участок. Технологические рабочие полусухого способа прессования., 1058, Прессовщик огнеупорных изделий (пресс ДО-542 н), 5 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по производству огнеупоров. Формовочный участок. Технологические рабочие	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

<p>полусухого способа прессования., 1059, Водитель погрузчика (К-5000), 4 разряд</p>					
<p>Участок по производству огнеупоров. Формовочный участок. Технологические рабочие участка ручной формовки., 1062, Бегунщик смесительных бегунов (приготовление массы для ручной формовки), 4 разряд</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок по производству огнеупоров. Формовочный участок. Технологические рабочие участка ручной формовки., 1063, Съемщик-укладчик заготовок, массы и готовых изделий (приготовление массы и ребровка фасона ручной формовки), 3 разряд</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок по производству огнеупоров.</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

Формовочный участок. Технологические рабочие участка ручной формовки., 1064, Формовщик огнеупорных изделий, 5 разряд					
Участок по производству огнеупоров. Формовочный участок. Технологические рабочие участка ручной формовки., 1064, Формовщик огнеупорных изделий, 5 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по производству огнеупоров. Формовочный участок. Технологические рабочие участка ручной формовки., 1065, Водитель погрузчика, 4 разряд	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по производству огнеупоров. Формовочный участок. Технологические рабочие участка ручной формовки., 1066, Прессовщик огнеупорных	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

изделий (прессов Спивака и Пантелеевского), 4 разряд					
Участок по производству огнеупоров. Формовочный участок. Технологические рабочие участка ручной формовки., 1067, Съемщик-укладчик заготовок, массы и готовых изделий (для прессы Спивака), 3 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по производству огнеупоров. Формовочный участок. Технологические рабочие участка ручной формовки., 1068, Садчик в печи и на туннельные вагоны (с выполнением работ по сортировке), 4 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по производству огнеупоров. Формовочный участок. Технологические рабочие бригады	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

23 отметка., 1070, Шихтовщик-дозировщик (приготовление шликера), 3 разряд					
Участок по производству огнеупоров. Формовочный участок. Технологические рабочие бригады 23 отметка., 1070, Шихтовщик-дозировщик (приготовление шликера), 3 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по производству огнеупоров. Формовочный участок. Технологические рабочие бригады 23 отметка.,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противοшумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
1071, Шихтовщик-дозировщик (обслуживание весовых дозаторов), 3 разряд					
Участок по производству огнеупоров. Электро-ремонтная служба. Помольный участок., 1079, Электромонт	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			

ер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на ремонте помольного оборудования, 5 разряд					
Участок по производству огнеупоров. Электро-ремонтная служба. Помольный участок., 1079,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на ремонте помольного оборудования, 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по производству огнеупоров. Электро-ремонтная служба. Помольный участок., 1080,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на ремонте помольного оборудования, 6 разряд	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			
Участок по производству огнеупоров. Электро-ремонтная	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>я служба. Помольный участок., 1080,Электромонт ер по ремонту и обслуживанию электрооборудован ия, занятый на ремонте помольного оборудования, 6 разряд</p>					
<p>Участок по производству огнеупоров. Электро-ремонтна я служба. Помольный участок., 1081,Электромонт ер по ремонту и обслуживанию электрооборудован ия, занятый на ремонте помольного и прессо-формовоч ного оборудования (оснащ.аспир.сист емами), 5 разряд</p>	<p>Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>Участок по производству огнеупоров. Электро-ремонтна я служба. Помольный участок., 1081,Электромонт ер по ремонту и обслуживанию электрооборудован ия, занятый на ремонте</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

помольного и пресси-формовочного оборудования (оснащ.аспир.системами), 5 разряд					
Участок по производству огнеупоров. Электро-ремонтная служба. Помольный участок., 1082,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на ремонте помольного оборудования (дежурный), 5 разряд	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			
Участок по производству огнеупоров. Электро-ремонтная служба. Помольный участок., 1082,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на ремонте помольного оборудования (дежурный), 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по производству огнеупоров. Электро-ремонтная служба. Помольный участок., 1082,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на ремонте помольного оборудования (дежурный), 5 разряд	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной	Снижение запыленности			

<p>я служба. Помольный участок., 1084,Электромонт ер по ремонту и обслуживанию электрооборудован ия, занятый на ремонте помольного оборудования (дежурный), 6 разряд</p>	<p>вентиляционной установки.</p>				
<p>Участок по производству огнеупоров. Электро-ремонтна я служба. Помольный участок., 1084,Электромонт ер по ремонту и обслуживанию электрооборудован ия, занятый на ремонте помольного оборудования (дежурный), 6 разряд</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок по производству огнеупоров. Электро-ремонтна я служба. Формовочный участок., 1087,Электромонт ер по ремонту и обслуживанию электрооборудован ия, занятый на ремонте прессо-формовоч</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

ного оборудования (дежурный), 5 разряд					
Участок по производству огнеупоров. Электро-ремонтна я служба. Формовочный участок., 1088, Электромонт ер по ремонту и обслуживанию электрооборудован ия, занятый на ремонте прессо-формовоч ного оборудования, 6 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по производству огнеупоров. Электро-ремонтна я служба. Формовочный участок., 1091, Электромонт ер по ремонту и обслуживанию электрооборудован ия, занятый на ремонте прессо-формовоч ного оборудования (дежурный), 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по производству огнеупоров. Электро-ремонтна я служба.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>Формовочный участок., 1092,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на ремонте пресо-формовочного оборудования (пресс Лайс, ДО542Н №6,№9), 6 разряд</p>					
<p>Участок по производству огнеупоров. Электро-ремонтная служба. Формовочный участок., 1093,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на ремонте пресо-формовочного оборудования (обсл. садочных автоматов), 5 разряд</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок по производству огнеупоров. Электро-ремонтная служба. Формовочный участок., 1094,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудован</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

ия, занятый на ремонте прессо-формовочного оборудования (пресса К-5000), 6 разряд					
Участок по производству огнеупоров. Электро-ремонтная служба. Формовочный участок., 1095, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на ремонте прессо-формовочного оборудования (пресса К-5000), 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по производству огнеупоров. Электро-ремонтная служба. Формовочный участок., 1096, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на ремонте прессо-формовочного оборудования (пресса ДАО-242), 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по	Для снижения воздействия акустического фактора	Снижение			

<p>производству огнеупоров. Электро-ремонтная служба. Формовочный участок., 1097,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на ремонте пресси-формовочного,помольного оборуд. (ремонт вспом.мех-ов,грузопдъем.обор.), 5 разряд</p>	<p>(шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок по производству огнеупоров. Электро-ремонтная служба. Печной участок., 1099,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>горячих участках работ (дежурный) (с обсл-ем уч-катиксотропных масс и изделий), 5 разряд</p>					
<p>Участок по производству огнеупоров. Электро-ремонтная служба. Печной участок., 1100,Электромонтер по ремонту и обслуживанию</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>			

электрооборудования, занятый на горячих участках работ, 5 разряд					
Участок по производству огнеупоров. Электро-ремонтная служба. Печной участок., 1101, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на горячих участках работ, 6 разряд	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Участок по производству огнеупоров. Печной участок. Технологические рабочие., 1102, Обжигальщик на печах - туннельных, 6 разряд	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Участок по производству огнеупоров. Печной участок. Технологические рабочие., 1103, Водитель погрузчика, 4 разряд	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по производству огнеупоров. Печной участок. Технологические рабочие.,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

1106, Каменщик, 4 разряд					
Участок по производству огнеупоров. Печной участок. Технологические рабочие., 1107, Садчик в печи и на туннельные вагоны (К-5000), 4 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по производству огнеупоров. Печной участок. Технологические рабочие., 1108, Водитель погрузчика (К-5000), 4 разряд	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по производству огнеупоров. Печной участок. Технологические рабочие., 1109,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Шлифовщик-резч ик огнеупорных изделий, 4 разряд					
Участок по производству огнеупоров. Печной участок. Технологические рабочие., 1109, Шлифовщик-резч ик огнеупорных изделий, 4 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение			

<p>производству огнеупоров. Печной участок. Технологические рабочие., 1114, Машинист электролафета (обслуживание прессового участка до подачи в печь), 4 разряд</p>	<p>строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок по производству огнеупоров. Печной участок. Технологические рабочие., 1116, Машинист электролафета (обслуживание участка сортировки: подача вагонов от печи до мест сортировки), 4 разряд</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок по производству огнеупоров. Печной участок. Технологические рабочие., 1118, Укладчик-упаковщик (в том числе склеивание мешков и упаковка всей продукции в картон), 3 разряд</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок по производству огнеупоров. Печной участок.</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

Технологические рабочие., 1119, Садчик в печи и на туннельные вагоны, 4 разряд					
Участок по производству огнеупоров. Печной участок. Технологические рабочие., 1119, Садчик в печи и на туннельные вагоны, 4 разряд	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Участок по производству огнеупоров. Печной участок. Технологические рабочие., 1120, Сортировщик полуфабриката и изделий (с туннельных вагонов), 3 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по производству огнеупоров. Печной участок. Технологические рабочие., 1120, Сортировщик полуфабриката и изделий (с туннельных вагонов), 3 разряд	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Участок по производству огнеупоров.	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия			

Печной участок. Технологические рабочие., 1121, Сортировщик полуфабриката и изделий (К-5000), 3 разряд		тяжести			
Участок по производству огнеупоров. Печной участок. Технологические рабочие., 1121, Сортировщик полуфабриката и изделий (К-5000), 3 разряд	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Участок по производству огнеупоров. Энерго-ремонтная служба. Ремонт оборудования, оснащенного аспирационными системами., 1133,	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			
Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте помольного и пресси-формовочного оборудования, оснащенного аспирационными системами, 5 разряд					
Участок по производству огнеупоров. Энерго-ремонтная	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>служба. Ремонт оборудования, оснащенного аспирационными системами., 1133, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте помольного и пресси-формовочного оборудования, оснащенного аспирационными системами, 5 разряд</p>					
<p>Участок по производству огнеупоров. Энерго-ремонтная служба. Ремонт оборудования, оснащенного аспирационными системами., 1134, Слесарь-ремонтник, занятый на</p>	<p>Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>ремонте помольного и пресси-формовочного оборудования, оснащенного аспирационными системами, 4 разряд</p>					
<p>Участок по производству огнеупоров. Энерго-ремонтная служба. Ремонт оборудования,</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>оснащенного аспирационными системами., 1134, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте помольного и пресси-формовочного оборудования, оснащенного аспирационными системами, 4 разряд</p>					
<p>Общехозяйственный персонал рабочих. Ремонт перегрузочных машин., 1145, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин (дежурный), 4 разряд</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Общехозяйственный персонал рабочих. Ремонт перегрузочных машин., 1146, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин, 5 разряд</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Общехозяйственный персонал рабочих. Ремонт перегрузочных машин., 1147, Слесарь по ремонту и</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

обслуживанию перегрузочных машин (ремонт электрооборудования погрузчиков и электропогрузчиков), 5 разряд					
Общесеховой персонал рабочих. Ремонт перегрузочных машин., 1148, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин, 6 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по производству огнеупоров. Ремонтно-механическая служба. Печной участок., 1156, Слесарь-ремонтник, занятый на горячих участках работ (дежурный), 4 разряд	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Участок по производству огнеупоров. Ремонтно-механическая служба. Печной участок., 1157, Слесарь-ремонтник, занятый на горячих участках работ (обслуживание газового оборудования), 4 разряд	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			

<p>Участок по производству огнеупоров. Ремонтно-механическая служба. Печной участок., 1158, Слесарь-ремонтник, занятый на горячих участках работ (обслуживание газового оборудования), 5 разряд</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>Участок по производству огнеупоров. Ремонтно-механическая служба. Печной участок., 1159, Слесарь-ремонтник, занятый на горячих участках работ и ремонте пресси-формовочного оборуд. (лафеты, лафетн.</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать протившумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>пути, подаватели, грузопод. мех, шли ф.ст и др.), 5 разряд</p>					
<p>Участок по производству огнеупоров. Ремонтно-механическая служба. Печной участок., 1161, Электросварщик ручной сварки, 5 разряд</p>	<p>Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Участок по</p>	<p>Контроль за применением средств индивидуальной</p>	<p>Снижение</p>			

<p>производству огнеупоров. Ремонтно-механическая служба. Печной участок., 1161, Электросварщик ручной сварки, 5 разряд</p>	<p>защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.</p>	<p>вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>			
<p>Участок по производству огнеупоров. Ремонтно-механическая служба. Печной участок., 1162, Электросварщик ручной сварки, 4 разряд</p>	<p>Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Участок по производству огнеупоров. Ремонтно-механическая служба. Печной участок., 1162, Электросварщик ручной сварки, 4 разряд</p>	<p>Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>			
<p>Участок по производству огнеупоров. Ремонтно-механическая служба. Помольный участок., 1164, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте помольного оборудования (дежурный), 4 разряд</p>	<p>Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			

<p>Участок по производству огнеупоров. Ремонтно-механическая служба. Помольный участок., 1164, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте помольного оборудования (дежурный), 4 разряд</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок по производству огнеупоров. Ремонтно-механическая служба. Помольный участок., 1165, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте помольного оборудования (дежурный), 5 разряд</p>	<p>Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>Участок по производству огнеупоров. Ремонтно-механическая служба. Помольный участок., 1165, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте помольного оборудования (дежурный), 5 разряд</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>разряд</p> <p>Участок по производству огнеупоров. Ремонтно-механическая служба. Помольный участок., 1166, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте помольного оборудования, 4 разряд</p>	<p>Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>Участок по производству огнеупоров. Ремонтно-механическая служба. Помольный участок., 1166, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте помольного оборудования, 4 разряд</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок по производству огнеупоров. Ремонтно-механическая служба. Помольный участок., 1167, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте помольного оборудования, 5 разряд</p>	<p>Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			

<p>Участок по производству огнеупоров. Ремонтно-механическая служба. Помольный участок., 1167, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте помольного оборудования, 5 разряд</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок по производству огнеупоров. Ремонтно-механическая служба. Помольный участок., 1169, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте помольного оборудования, 6 разряд</p>	<p>Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>Участок по производству огнеупоров. Ремонтно-механическая служба. Помольный участок., 1169, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте помольного оборудования, 6 разряд</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок по производству</p>	<p>Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение вредного</p>			

огнеупоров. Ремонтно-механическая служба. Помольный участок., 1171, Электросварщик ручной сварки, 4 разряд	органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	воздействия химического фактора			
Участок по производству огнеупоров. Ремонтно-механическая служба. Помольный участок., 1171, Электросварщик ручной сварки, 4 разряд	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок по производству огнеупоров. Ремонтно-механическая служба. Помольный участок., 1172, Электросварщик ручной сварки, 5 разряд	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по производству огнеупоров. Ремонтно-механическая служба. Помольный участок., 1172, Электросварщик ручной сварки, 5 разряд	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок по	Для снижения воздействия акустического фактора	Снижение			

<p>производству огнеупоров. Ремонтно-механи ческая служба. Формовочный участок. Дежурный персонал., 1174, Слесарь-ремонтни к, занятый на ремонте прессо-формовоч ного оборудования (пресса СМ-1085 №1-12, установка прессформ) (дежурный), 5 разряд</p>	<p>(шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок по производству огнеупоров. Ремонтно-механи ческая служба. Формовочный участок. Дежурный персонал., 1175, Слесарь-ремонтни к, занятый на ремонте прессо-формовоч ного оборудования (прессов СМ-143, 4КФ-200, гидропр есс, ДАО-540 и устанока прессформ) (дежурный), 4 разряд</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок по</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора</p>	<p>Снижение</p>			

<p>производству огнеупоров. Ремонтно-механи ческая служба. Формовочный участок. Дежурный персонал., 1176, Слесарь-ремонтни к, занятый на ремонте прессо-формовоч ного оборудования(пре ссов СМ-143, 4КФ-200, гидропр есса(пробки), ДАО -540 и уст. прессформ)(де журный), 5 разряд</p>	<p>(шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок по производству огнеупоров. Ремонтно-механи ческая служба. Формовочный участок. Дежурный персонал., 1177, Слесарь-ремонтни к, занятый на ремонте прессо-формовоч ного оборудования (рем. прессов Лайс №1-4, ДАО-242, Д О-542Н), тех. осн. и уст. прессформ)(де журный), 5 разряд</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок по производству</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники,</p>	<p>Снижение вредного</p>			

<p>огнеупоров. Ремонтно-механическая служба. Формовочный участок. Ремонт прессов СМ-1085 №7,9,10,11,12., 1178, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте прессо-формовочного оборудования (ремонт смесительных бегунов, граблевых мешалок, прессов), 5 разряд</p>	<p>беруши.</p>	<p>воздействия шума</p>			
<p>Участок по производству огнеупоров. Ремонтно-механическая служба. Формовочный участок. Ремонт прессов СМ-1085 №7,9,10,11,12., 1179, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте прессо-формовочного оборудования (ремонт смесительных бегунов, граблевых мешалок, прессов), 4 разряд</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок по производству огнеупоров. Ремонтно-механи</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>ческая служба. Формовочный участок. Ремонт прессов СМ-1085 №1,2,2а,3,4,5,8., 1180, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте пресси-формовочного оборудования (ремонт садовых автоматов), 6 разряд</p>					
<p>Участок по производству огнеупоров. Ремонтно-механическая служба. Формовочный участок. Ремонт прессов СМ-1085 №1,2,2а,3,4,5,8., 1181, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте пресси-формовочного</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>оборудования (2 дробилки, 2 элеватора, 4 конвейера в подвале от прессов), 4 разряд</p>					
<p>Участок по производству огнеупоров. Ремонтно-механическая служба. Формовочный участок. Ремонт прессов Лайс №1-4, ДАО-242,</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>ДО-542Н., 1182, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте прессо-формовочного оборудования (элеваторы, граблевые мешалки прессов Лайс с №1-4, ДАО-242, ДО-542Н), 5 разряд</p>					
<p>Участок по производству огнеупоров. Ремонтно-механическая служба. Формовочный участок. Ремонт прессов Лайс №1-4, ДАО-242, ДО-542Н., 1183, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте прессо-формовочного</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>оборудования (элеваторы, граблевые мешалки прессов Лайс с №1-4, ДАО-242, ДО-542Н), 6 разряд</p>					
<p>Участок по производству огнеупоров. Ремонтно-механическая служба. Формовочный участок. Ремонт прессов СМ-1085 №1,2,2а,3,4,5,8.,</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>1184, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте прессо-формовочного оборудования (ремонт смесительных бегунов, граблевых мешалок, прессов), 5 разряд</p>					
<p>Участок по производству огнеупоров. Ремонтно-механическая служба. Формовочный участок. Ремонт прессов СМ-1085 №1,2,2а,3,4,5,8., 1185, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте прессо-формовочного оборудования (ремонт смесительных бегунов, граблевых мешалок, прессов), 4 разряд</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок по производству огнеупоров. Ремонтно-механическая служба. Формовочный участок. Ремонт прессов Лайс №1-4, ДАО-242, ДО-542Н., 1186,</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте прессо-формовочного оборудования (пресса К-5000), 6 разряд</p>					
<p>Участок по производству огнеупоров. Ремонтно-механическая служба. Формовочный участок. Ремонт прессов Лайс №1-4, ДАО-242, ДО-542Н., 1187, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте прессо-формовочного оборудования (пресса К-5000), 5 разряд</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок по производству огнеупоров. Ремонтно-механическая служба. Формовочный участок. Подготовка пресс-форм для прессов Лайс №1-4, ДАО-242, ДО-542Н., 1188, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте прессо-формовоч</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

ного оборудования (подготовка прессформ), 6 разряд					
Участок по производству огнеупоров. Ремонтно-механи ческая служба. Формовочный участок. Общий персонал службы., 1189, Слесарь-ремонтни к, занятый на ремонте прессо-формовоч ного оборудования (ремонт весовых дозаторов для всех прессов, имеющих ся в цехе), 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по производству огнеупоров. Ремонтно-механи ческая служба. Формовочный участок. Общий персонал службы., 1190, Слесарь-ремонтни к, занятый на ремонте прессо-формовоч ного оборудования (ручная	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

формовка), 5 разряд					
Участок по производству огнеупоров. Ремонтно-механи ческая служба. Формовочный участок. Общий персонал службы., 1191, Слесарь-ремонтни к, занятый на ремонте помольного и прессо-формовоч ного оборудования (ремонт вспомогательных, грузоподъемных механизмов), 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по производству огнеупоров. Ремонтно-механи ческая служба. Формовочный участок. Общий персонал службы., 1193, Электросварщик ручной сварки, 5 разряд	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по производству огнеупоров. Ремонтно-механи ческая служба. Формовочный участок. Общий	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения			

персонал службы., 1193, Электросварщик ручной сварки, 5 разряд					
Участок по производству огнеупоров. Ремонтно-механическая служба. Формовочный участок. Общий персонал службы., 1195, Шлифовщик, 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по производству огнеупоров. Ремонтно-механическая служба. Формовочный участок. Ремонт прессов Лайс №1-4, ДАО-242, ДО-542Н., 1199,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте пресси-формовочного оборудования (гидравлика прессов с №1 по №4, ДАО-242, ДО-542Н), 6 разряд					
Участок по производству огнеупоров. Ремонтно-механическая служба.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>Формовочный участок. Ремонт прессов СМ143, 4КФ-200, гидропрессов, ДАО-540., 1200, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте прессо-формовочного оборудования (ремонт прессов, тех. оснастки, граблевых мешалок), 5 разряд</p>					
<p>Участок по производству огнеупоров. Ремонтно-механическая служба. Формовочный участок. Подготовка пресс-форм для прессов СМ1085 1-12., 1201,</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте прессо-формовочного оборудования (подготовка прессформ), 5 разряд</p>					
<p>Участок по производству огнеупоров. Ремонтно-механическая служба.</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>Формовочный участок. Подготовка пресс-форм для прессов СМ143, 4КФ-200, ДАО-540, гидропрессов., 1202, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте прессо-формовочного оборудования (подготовка прессформ), 6 разряд</p>					
<p>Участок по производству огнеупоров. Помольный участок. Технологические рабочие участка по производству мертеля и ШПБ., 6720, Машинист мельниц (трубная мельница № 1,3,5, система пневмотранспорта), 4 разряд</p>	<p>Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>Участок по производству огнеупоров. Помольный участок. Технологические рабочие участка по производству мертеля и ШПБ., 6720, Машинист мельниц (трубная</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать протившумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

мельница № 1,3,5, система пневмотранспорта , 4 разряд					
Участок по производству огнеупоров. Помольный участок. Технолог ические рабочие участка по производству мертеля и ШПБ., 6720, Машинист мельниц (трубная мельница № 1,3,5, система пневмотранспорта , 4 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по производству огнеупоров. Помольный участок. Технолог ические рабочие участка по производству мертеля и ШПБ., 6723, Укладчик-упаков щик, занятый на упаковке и переносе мешков с порошками (сухие бетонные смеси, мертель), 3 разряд	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			
Участок по производству огнеупоров. Помольный участок. Технолог ические рабочие участка по	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

производству мертеля и ШПБ., 6723, Укладчик-упаковщик, занятый на упаковке и переносе мешков с порошками (сухие бетонные смеси, мертель), 3 разряд					
Участок по производству огнеупоров. Формовочный участок. Технологические рабочие полусухого способа прессования., 6741, Водитель погрузчика, 4 разряд	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по производству огнеупоров. Электро-ремонтная служба. Помольный участок., 7297, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на ремонте помольного оборудования (ремонт грузоподъемного оборудования), 6 разряд	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			
Участок по	Снижение влияния аэрозолей преимущественно	Снижение			

<p>производству огнеупоров. Ремонтно-механическая служба. Помольный участок., 7314, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте помольного оборудования, 5 разряд</p>	<p>фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.</p>	<p>запыленности</p>			
<p>Участок по производству огнеупоров. Ремонтно-механическая служба. Помольный участок., 7314, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте помольного оборудования, 5 разряд</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок по производству огнеупоров. Помольный участок. Технологические рабочие., 7316, Загрузчик сырья и полуфабриката, обслуживающий рыхлительную машину приемного устройства, 2 разряд</p>	<p>Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>Участок по</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора</p>	<p>Снижение</p>			

<p>производству огнеупоров. Помольный участок. Технологические рабочие., 7316, Загрузчик сырья и полуфабриката, обслуживающий рыхлительную машину приемного устройства , 2 разряд</p>	<p>(шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок по производству огнеупоров. Помольный участок. Технологические рабочие., 7316, Загрузчик сырья и полуфабриката, обслуживающий рыхлительную машину приемного устройства , 2 разряд</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок по производству огнеупоров. Помольный участок. Технологические рабочие., 7317, Транспортерщик (ленточные транспортеры разгрузки глины с полувагонов), 2</p>	<p>Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			

разряд					
Участок по производству огнеупорств. Помольный участок. Технологические рабочие., 7317, Транспортерщик (ленточные транспортеры разгрузки глины с полувагонов), 2 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по производству огнеупоров. Печной участок. Технологические рабочие., 7533, Водитель погрузчика, 4 разряд	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по производству огнеупоров. Энерго-ремонтная служба. Ремонт и эксплуатация отопительной и водопроводной систем., 7534, Электросварщик ручной сварки, 5 разряд	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по производству огнеупоров. Энерго-ремонтная служба. Ремонт и эксплуатация	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

отопительной и водопроводной систем., 7534, Электросварщик ручной сварки, 5 разряд					
Участок по производству огнеупоров. Печной участок. Технологические рабочие., 8097, Сортировщик полуфабриката и изделий, 3 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по производству огнеупоров. Энерго-ремонтная служба. Ремонт оборудования, оснащенного аспирационными системами., 8101, Электросварщик ручной сварки, 5 разряд	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по производству огнеупоров. Энерго-ремонтная служба. Ремонт оборудования, оснащенного аспирационными системами., 8101, Электросварщик ручной сварки, 5 разряд	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

Участок по производству огнеупоров. Печной участок. Технологические рабочие., 11021, Обжигальщик на печах - туннельных, 6 разряд	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата		
Участок по производству огнеупоров. Печной участок. Технологические рабочие., 11022, Обжигальщик на печах - туннельных, 6 разряд	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата		

Дата составления: 25.09.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник ЦСП

(должность)



(подпись)

Вигелин В. Ф.

(ФИО)

01.11.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. начальника цеха по производству

ЦСП

(должность)



(подпись)

Долгополов А. В.

(ФИО)

01.11.2017

(дата)

Начальник бюро ОТ и ЗП ЦСП

(должность)



(подпись)

Иванова И. М.

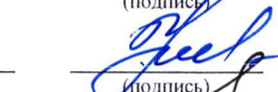
(ФИО)

01.11.2017

(дата)

Председатель профкома ЦСП

(должность)



(подпись)

Николаева В. И.

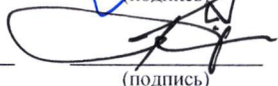
(ФИО)

01.11.2017

(дата)

Специалист по ОТ

(должность)



(подпись)

Гвоздев Н. Ю.

(ФИО)

01.11.2017

(дата)

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

4177

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Ершова Юлия
Александровна
(ФИО)

01.11.2017
(дата)