

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
Печной участок., 3380, Садчик в печи и на туннельные вагоны, 5 разряд	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Печной участок., 3380, Садчик в печи и на туннельные вагоны, 5 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Печной участок., 3381, Транспортировщик (занятый на перевозке полуфабрикатов), 3 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Печной участок., 3382, Обжигальщик на печах, 5 разряд	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Печной участок., 3383, Выгрузчик огнеупорных материалов из печей (в т.ч. 1 ед. на садку-выгрузку подсада), 4 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Печной участок., 3383, Выгрузчик огнеупорных материалов из печей (в т.ч. 1 ед. на садку-выгрузку	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			

подсада), 4 разряд					
Печной участок., 3384, 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			
Печной участок., 3385, Машинист электролафета, 2 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Печной участок., 3386, Водитель погрузчика, 4 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Печной участок., 3387, Укладчик-упаковщик, 3 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Печной участок., 3387, Укладчик-упаковщик, 3 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Печной участок., 3388, Каменщик, 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			
Печной участок., 3390, Чистильщик дымоходов, боровов и топок, 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			
Ремонтно-механическая служба., 3395, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте помольного, дробильного и прессо-формовочного оборудования	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

(дежурный), 5 разряд					
Ремонтно-механическая служба., 3399, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте помольного, дробильного и прессо-формовочного оборудования, 6 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-механическая служба., 3400, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте помольного, дробильного и прессо-формовочного оборудования, 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-механическая служба., 3401, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте помольного, дробильного и прессо-формовочного оборудования, 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-механическая служба., 3402, Слесарь-ремонтник, занятый на	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

ремонте помольного, дробильного и прессо-формовочного оборудования, 4 разряд					
Ремонтно-механическая служба., 3403, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте прессо-формовочного оборудования (тех. оснастка), 5 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-механическая служба., 3404, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте прессо-формовочного оборудования (пластичное), 5 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-механическая служба., 3405, Слесарь-ремонтник, занятый на горячих участках работ, 5 разряд	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Ремонтно-механическая служба., 3406, 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			
Ремонтно-механи	Контроль за применением средств индивидуальной	Снижение			

ческая служба., 3406, Электросварщик ручной сварки, 5 разряд	защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	вредного воздействия ультрафиолетог о излучения			
Электро-энергоре монтная служба., 3410, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрорудовани я, занятый на ремонте помольного, дробильного, прессо-форм.обор уд.и на гор.уч.раб(дежурн ый), 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Электро-энергоре монтная служба., 3411, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрорудовани я, занятый на горячих участках работ, ремонте помольного, дробильного и прессо-формовоч ного оборуд., 6 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Электро-энергоре монтная служба., 3412, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрорудовани я, занятый на горячих участках	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

работ, ремонте помольного, дробильного и прессо-формовочного оборуд., 5 разряд					
Электро-энергормонтная служба., 3413, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на горячих участках работ, ремонте помольного, дробильного и прессо-формовочного оборуд., 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Электро-энергормонтная служба., 3414, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на горячих участках работ, ремонте помольного, дробильного и прессо-формовочного оборуд., 4 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Электро-энергормонтная служба., 3415, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин, 5 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Помольно-формовочный участок. Участок пластичного прессования., 7771, Прессовщик огнеупорных изделий (ленточного пресса), 4 разряд	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			
Помольно-формовочный участок. Участок пластичного прессования., 7771, Прессовщик огнеупорных изделий (ленточного пресса), 4 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Помольно-формовочный участок. Участок пластичного прессования., 7771, Прессовщик огнеупорных изделий (ленточного пресса), 4 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Помольно-формовочный участок. Участок пластичного прессования., 7772, Съемщик-укладчик заготовок, массы и готовых изделий, 3 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Помольно-формовочный участок. Участок	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия			

пластичного прессования., 7772, Съемщик-укладчик заготовок, массы и готовых изделий, 3 разряд		тяжести			
Помольно-формовочный участок. Участок пластичного прессования., 7773, Прессовщик огнеупорных изделий (пластичное прессование), 4 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Помольно-формовочный участок. Помольно-формовочный участок - полусухое прессование., 7775, Загрузчик сырья и полуфабриката, 2 разряд	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			
Помольно-формовочный участок. Помольно-формовочный участок - полусухое прессование., 7775, Загрузчик сырья и полуфабриката, 2 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Помольно-формовочный участок. Помольно-формовочный участок - полусухое	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			

прессование., 7775, Загрузчик сырья и полуфабриката, 2 разряд					
Помольно-формовочный участок.	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Помольно-формовочный участок - полусухое прессование., 7775, Загрузчик сырья и полуфабриката, 2 разряд					
Помольно-формовочный участок.	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения	Снижение запыленности			
Помольно-формовочный участок - полусухое прессование., 7777, Дробильщик (подача на стругач), 2 разряд	улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.				
Помольно-формовочный участок.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники,	Снижение вредного воздействия шума			
Помольно-формовочный участок - полусухое прессование., 7777, Дробильщик (подача на стругач), 2 разряд	беруши.				
Помольно-формовочный участок.	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального	Снижение вредного воздействия тяжести			
Помольно-формовочный участок - полусухое прессование., 7777, Дробильщик	чередования труда и отдыха.				

(подача на стругач), 2 разряд					
Помольно-формовочный участок.	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Помольно-формовочный участок - полусухое прессование., 7777, Дробильщик (подача на стругач), 2 разряд					
Помольно-формовочный участок.	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			
Помольно-формовочный участок - полусухое прессование., 7778, Транспортерщик (в том числе на разгрузке привозного боя), 2 разряд					
Помольно-формовочный участок.	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			
Помольно-формовочный участок - полусухое прессование., 7779, Машинист мельниц (помол глины), 3 разряд					
Помольно-формовочный участок.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Помольно-формовочный участок - полусухое прессование., 7779, Машинист мельниц (помол глины), 3 разряд					
Помольно-формовочный участок.	Снижение влияния аэрозолей преимущественно	Снижение			

очный участок. Помольно-формовочный участок - полусухое прессование., 7780, Машинист мельниц (помол шамота), в том числе шаровая №3, 3 разряд	фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	запыленности			
Помольно-формовочный участок. Помольно-формовочный участок - полусухое прессование., 7780, Машинист мельниц (помол шамота), в том числе шаровая №3, 3 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Помольно-формовочный участок. Помольно-формовочный участок - полусухое прессование., 7781, Укладчик-упаковщик, занятый на упаковке и переносе мешков с порошками, 3 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Помольно-формовочный участок. Помольно-формовочный участок - полусухое прессование., 7781, Укладчик-упаковщик, занятый на упаковке и	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

переносе мешков с порошками, 3 разряд					
Помольно-формовочный участок. Помольно-формовочный участок - полусухое прессование., 7782, Прессовщик огнеупорных изделий (прессов CM-1085), 4 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Помольно-формовочный участок. Помольно-формовочный участок - полусухое прессование., 7782, Прессовщик огнеупорных изделий (прессов CM-1085), 4 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Помольно-формовочный участок. Помольно-формовочный участок - полусухое прессование., 7783, Прессовщик огнеупорных изделий (пресс 4КФ-200), 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Помольно-формовочный участок. Помольно-формовочный участок - полусухое прессование., 7783, 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), 5 разряд				
Помольно-формовочный участок. Помольно-формовочный участок - полусухое прессование., 7784, Прессовщик огнеупорных изделий (гидравлических прессов), 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума		
Помольно-формовочный участок. Помольно-формовочный участок - полусухое прессование., 7784, Прессовщик огнеупорных изделий (гидравлических прессов), 5 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Помольно-формовочный участок. Помольно-формовочный участок - полусухое прессование., 7785, Съемщик-укладчик заготовок, массы и готовых изделий (на прессах СМ-1085), 3 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума		
Помольно-формовочный участок. Помольно-формовочный участок - полусухое прессование., 7785, Съемщик-укладчик заготовок, массы и готовых изделий (на прессах СМ-1085), 3 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия		

		тяжести			
очный участок - полусухое прессование., 7785, Съемщик-укладчик заготовок, массы и готовых изделий (на прессах СМ-1085), 3 разряд					
Помольно-формовочный участок. очный участок - полусухое прессование., 7786, Прессовщик огнеупорных изделий (прессов 4КФ-200, прессование кгс), 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Помольно-формовочный участок. очный участок - полусухое прессование., 7786, Прессовщик огнеупорных изделий (прессов 4КФ-200, прессование кгс), 5 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Помольно-формовочный участок. очный участок - полусухое прессование., 7787, Съемщик-укладчик заготовок,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

массы и готовых изделий КГС, 3 разряд					
Помольно-формовочный участок.	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Помольно-формовочный участок - полусухое прессование., 7787, Съемщик-укладчик заготовок, массы и готовых изделий КГС, 3 разряд					
Помольно-формовочный участок.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Помольно-формовочный участок - полусухое прессование., 7788, Бегунщик смесительных бегунов (приготовление массы для КГС), 4 разряд					
Помольно-формовочный участок.	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Помольно-формовочный участок - полусухое прессование., 7788, Бегунщик смесительных бегунов (приготовление массы для КГС), 4 разряд					
Помольно-формовочный участок.	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной	Снижение запыленности			
Помольно-формовочный участок -					

полусухое прессование., 7789, Бегунщик смесительных бегунов, 4 разряд	вентиляционной установки.				
Помольно-формовочный участок. Помольно-формовочный участок - полусухое прессование., 7789, Бегунщик смесительных бегунов, 4 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Помольно-формовочный участок. Помольно-формовочный участок - полусухое прессование., 7790, Оправщик огнеупорных изделий, 2 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Помольно-формовочный участок. Помольно-формовочный участок - полусухое прессование., 7791, Транспортерщик (на СМ-1085), 2 разряд	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			
Помольно-формовочный участок. Помольно-формовочный участок - полусухое прессование., 7791, Транспортерщик (на СМ-1085), 2 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Помольно-формовочный участок - полусухое прессование., 7792, Сушильщик (на норме-план), 3 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Помольно-формовочный участок - полусухое прессование., 7792, Сушильщик (на норме-план), 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			
Помольно-формовочный участок - полусухое прессование., 7793, Транспортерщик (на норме-план), 2 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 08.11.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник цеха
(должность)

Миляев Ю. А.
(ФИО)

01.12.2017,
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник производственного помольно-формовочного участка
(должность)

Липина Н. А.
(ФИО)

01.12.2017,
(дата)

Начальник производственного печного участка
(должность)

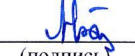
Никитин О. В.
(ФИО)

01.12.2017,
(дата)

Механик цеха
(должность)


(подпись)

Энергетик цеха
(должность)


(подпись)

Председатель цехкома
(должность)


(подпись)

Инженер по ОНТ
(должность)


(подпись)

Петров Ю. В.
(ФИО)

Базулин А. А.
(ФИО)

Никифорова С. С.
(ФИО)

Калюжная Л. С.
(ФИО)

01.12.2017
(дата)

01.12.17
(дата)

01.12.2017
(дата)

01.12.2017
(дата)

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

2714
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Бухарин Виктор Сергеевич
(ФИО)

01.12.2017
(дата)