

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
Технологические рабочие. Производство шамотов рядовых марок., 881, Обжигальщик на печах, 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Технологические рабочие. Производство шамотов рядовых марок., 882, Обжигальщик на печах (помощник обжигальщика), 4 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Технологические рабочие. Производство шамотов рядовых марок., 883, Составитель массы на мешалках (прессвальцы), 3 разряд	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			
Технологические рабочие. Производство шамотов рядовых марок., 883, Составитель массы на	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

мешалках (прессвальцы), 3 разряд					
Технологические рабочие. Производство шамотов рядовых марок., 884, Транспортерщик (шамотная лента), 2 разряд	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			
Технологические рабочие. Производство шамотов рядовых марок., 885,Машинист пневмотранспорта (подача пыли в производство), 4 разряд	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			
Технологические рабочие. Производство шамотов рядовых марок., 885,Машинист пневмотранспорта (подача пыли в производство), 4 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Технологические рабочие. Производство шамотов рядовых марок., 888, Каменщик (с выполнением работ плотника), 4 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Технологические рабочие.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники,	Снижение вредного			

Производство шамотов рядовых марок., 889, Шихтовщик-дозировщик (приготовление шликера), 3 разряд	беруши.	воздействия шума			
Технологические рабочие. Производство шамотов рядовых марок., 890, Дробильщик, 3 разряд	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			
Технологические рабочие. Производство шамотов рядовых марок., 890, Дробильщик, 3 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Технологические рабочие. Производство шамотов рядовых марок., 891, Транспортерщик (узел перегрузки, 25,26 ленты, 27 отметка), 2 разряд	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			
Технологические рабочие. Производство шамотов рядовых марок., 891, Транспортерщик (узел перегрузки, 25,26 ленты, 27 отметка), 2 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

Технологические рабочие. Производство шамотов рядовых марок., 892, Транспортерщик (23, 24 ленты узел питания), 2 разряд	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			
Технологические рабочие. Производство шамотов рядовых марок., 893, Транспортерщик (узел загрузки печи, 27, 28 ленты), 2 разряд	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			
Технологические рабочие. Производство шамотов рядовых марок., 893, Транспортерщик (узел загрузки печи, 27, 28 ленты), 2 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Производство высокоглиноземистого шамота., 894, Транспортерщик (обслуживание 2 и 6 этажей), 2 разряд	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			
Производство высокоглиноземистого шамота., 894, Транспортерщик (обслуживание 2	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

и 6 этажей), 2 разряд					
Производство высокоглиноземистого шамота., 895, Транспортерщик (141 лента), 2 разряд	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			
Производство высокоглиноземистого шамота., 895, Транспортерщик (141 лента), 2 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Производство высокоглиноземистого шамота., 896, Составитель массы на мешалках (бетономесители), 3 разряд	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			
Производство высокоглиноземистого шамота., 897, Составитель массы на мешалках (2-х вальные смесители), 3 разряд	Снижение влияния аэrozолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			
Производство высокоглиноземистого шамота., 897, Составитель массы на мешалках (2-х вальные смесители), 3 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Производство	Снижение влияния аэrozолей преимущественно	Снижение			

высокоглиноземистого шамота., 898, Шихтовщик-дозировщик (обслуживание системы возврата пульпобр. глинозема, ССБ), 3 разряд	фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	запыленности				
Производство высокоглиноземистого шамота., 898, Шихтовщик-дозировщик (обслуживание системы возврата пульпобр. глинозема, ССБ), 3 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума				
Производство высокоглиноземистого шамота., 899, Машинист мельниц (трубных), 4 разряд	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности				
Производство высокоглиноземистого шамота., 899, Машинист мельниц (трубных), 4 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума				
Помол, затарка и погрузка глинозема., 900, Машинист крана (крановщик) занятый в процессе помола,	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести				

затарки и погрузки тонкомолотых порошков, 4 разряд					
Помол, затарка и погрузка глинозема., 901, Транспортерщик, 2 разряд	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			
Силосный склад технического глинозема., 902,Машинист пневмотранспорта , 4 разряд	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			
Силосный склад технического глинозема., 902,Машинист пневмотранспорта , 4 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Силосный склад шамота., 903, Транспортерщик, занятый в процессе помола, затарки и погрузке глинозема, 2 разряд	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			
Силосный склад шамота., 903, Транспортерщик, занятый в процессе помола, затарки и погрузке глинозема, 2 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

Ремонтно-механическая служба., 906, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте дробильного оборудования (дежурный) 4 разряд	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			
Ремонтно-механическая служба., 906, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте дробильного оборудования (дежурный) 4 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-механическая служба., 907, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте дробильного оборудования, 5 разряд	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			
Ремонтно-механическая служба., 907, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте дробильного оборудования, 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-механическая служба., 908, Слесарь-ремонтник, занятый на	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			

ремонте дробильного оборудования ,4 разряд					
Ремонтно-механическая служба., 908, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте дробильного оборудования ,4 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-механическая служба., 909, Слесарь-ремонтник, занятый на горячих участках работ, 5 разряд	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			
Ремонтно-механическая служба., 909, Слесарь-ремонтник, занятый на горячих участках работ, 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-механическая служба., 910, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте помольного оборудования (дежурный), 4 разряд	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			
Ремонтно-механическая служба., 910, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

помольного оборудования (дежурный), 4 разряд					
Ремонтно-механическая служба., 912, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте помольного оборудования, 5 разряд	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			
Ремонтно-механическая служба., 912, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте помольного оборудования, 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-механическая служба., 913, Электросварщик ручной сварки, 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-механическая служба., 913, 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-механическая служба., 913, Электросварщик ручной сварки, 5 разряд	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Ремонтно-механическая служба., 914,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

Слесарь-ремонтник, занятый на горячих участках работ (обслуживание газового оборудования), 4 разряд					
Энерго-электроремонтная служба. Ремонт и обслуживание электрооборудования., 918, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на ремонте и обслуживании электрофильтров, 5 разряд	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			
Энерго-электроремонтная служба. Ремонт и обслуживание электрооборудования., 918, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на ремонте и обслуживании электрофильтров, 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Энерго-электроремонтная служба. Ремонт и обслуживание	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной	Снижение запыленности			

электрооборудования, вентиляционной установки. ния., 919, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния, занятый на ремонте дробильного оборудования, 6 разряд					
Энерго-электроре монтная служба. Ремонт и обслуживание электрооборудова ния., 919, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния, занятый на ремонте дробильного оборудования, 6 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Энерго-электроре монтная служба. Ремонт и обслуживание электрооборудова ния., 920, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния, занятый на ремонте дробильного оборудования, 5 разряд	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			

Энерго-электроремонтная служба. Ремонт и обслуживание электрооборудования., 920, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на ремонте дробильного оборудования, 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Энерго-электроремонтная служба. Ремонт и обслуживание электрооборудования., 922, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на ремонте помольного оборудования, 5 разряд	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			
Энерго-электроремонтная служба. Ремонт и обслуживание электрооборудования., 922, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

ремонте помольного оборудования, 5 разряд					
Энерго-электроремонтная служба. Ремонт и обслуживание электрооборудования., 923, 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			
Энерго-электроремонтная служба. Ремонт и обслуживание электрооборудования., 923, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на ремонте помольного оборудования, 6 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонт оборудования, оснащенного аспирационными системами., 924, Слесарь-ремонтник, дробильного,	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			

помольного оборудования, оснащенного аспирационными системами, 5 разряд					
Ремонт оборудования, оснащенного аспирационными системами., 924, Слесарь-ремонтник, дробильного, помольного оборудования, оснащенного аспирационными системами, 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонт оборудования, оснащенного аспирационными системами., 925, Слесарь-ремонтник, дробильного, помольного оборудования, оснащенного аспирационными системами 4 разряд	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			
Ремонт оборудования, оснащенного аспирационными системами., 925, Слесарь-ремонтник, дробильного, помольного оборудования,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

оснащенного аспирационными системами 4 разряд				
Технологические рабочие. Производство шамотов рядовых марок., 6742, Водитель погрузчика, 4 разряд	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		

Дата составления: 25.05.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник ЦСП

(должность)

(подпись)

Вигелин В. Ф.

(ФИО)

03.07.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. начальника цеха по производству

ЦСП

(должность)

(подпись)

Долгополов А. В.

(ФИО)

03.07.2017

(дата)

Начальник бюро ОТ и ЗП ЦСП

(должность)

(подпись)

Иванова И. М.

(ФИО)

03.07.2017

(дата)

Председатель профкома ЦСП

(должность)

(подпись)

Николаева В. И.

(ФИО)

03.07.2017

(дата)

Инженер по ОТ и ТБ ЦСП

(должность)

(подпись)

Гвоздев Н. Ю.

(ФИО)

03.07.2017

(дата)

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

4177

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ершова Юлия
Александровна

(ФИО)

03.07.17

(дата)