

## 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
Центральная заводская лаборатория и испытательная лаборатория. Физико-термическая группа ЦЗЛ и ИЛ., 4039, Шлифовщик-резчик огнеупорных изделий, 4 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Центральная заводская лаборатория и испытательная лаборатория. Физико-термическая группа ЦЗЛ и ИЛ., 4039, Шлифовщик-резчик огнеупорных изделий, 4 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственный участок по выпуску огнеупоров. Технологические рабочие., 4063, Транспортировщик, занятый на перевозке сырья, порошков, массы	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

и полуфабрикатов, 3 разряд					
Производственный участок по выпуску огнеупоров. Технологические рабочие., 4064, Машинист мельниц, 3 разряд	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			
Производственный участок по выпуску огнеупоров. Технологические рабочие., 4064, Машинист мельниц, 3 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Производственный участок по выпуску огнеупоров. Технологические рабочие., 4064, Машинист мельниц, 3 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственный участок по выпуску огнеупоров. Технологические рабочие., 4065, Бегунщик смесительных бегунов, 3 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Производственный участок по выпуску огнеупоров. Технологические рабочие., 4065, Бегунщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

смесительных бегунов, 3 разряд					
Производственный участок по выпуску огнеупоров. Технологические рабочие., 4066, Прессовщик огнеупорных изделий, 4 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Производственный участок по выпуску огнеупоров. Технологические рабочие., 4066, Прессовщик огнеупорных изделий, 4 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственный участок по выпуску огнеупоров. Технологические рабочие., 4067, Обжигальщик на печах, 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			
Производственный участок по выпуску огнеупоров. Технологические рабочие., 4068, Садчик в печи и на туннельные вагоны, 4 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Производственный участок по выпуску огнеупоров.	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Технологические рабочие., 4068, Садчик в печи и на туннельные вагоны, 4 разряд					
Производственный участок по выпуску оgneупоров. Ремонтный и обслуживающий персонал., 4930, 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			
Производственный участок по выпуску оgneупоров. Ремонтный и обслуживающий персонал., 4931, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте помольного, дробильного и прессо-формовочного оборудования (дежурный), 4 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Производственный участок по выпуску	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

огнеупоров. Ремонтный и обслуживающий персонал., 4932, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния, занятый на ремонте помольного, дробильного и прессо-формовоч ного оборуд-я (дежурный), 5 разряд					
Производственны й участок по выпуску огнеупоров. Ремонтный и обслуживающий персонал., 4933, Каменщик, 4 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Производственны й участок по выпуску огнеупоров. Технологические рабочие., 6696, Машинист мельниц (вибромельниц), 3 разряд	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			
Производственны й участок по выпуску огнеупоров. Технологические рабочие., 6696, Машинист мельниц	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

(вибромельниц), 3 разряд					
Производственный участок по выпуску оgneупоров. Технологические рабочие., 6696, Машинист мельниц (вибромельниц), 3 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственный участок по выпуску оgneупоров. Ремонтный и обслуживающий персонал., 7052, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 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			
Производственный участок по выпуску оgneупоров. Технологические рабочие., 7717, Водитель погрузчика, 4 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственный участок плавки.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники,	Снижение вредного			

Технологические рабочие., 8075, Транспортировщик, занятый на перевозке сырья, порошков, массы и полуфабрикатов, 3 разряд	беруши.	воздействия шума			
Производственный участок плавки. Технологические рабочие., 8075, Транспортировщик, занятый на перевозке сырья, порошков, массы и полуфабрикатов, 3 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственный участок плавки. Технологические рабочие., 8076, Сортировщик полуфабриката и изделий, 2 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственный участок плавки. Технологические рабочие., 8077, Плавильщик огнеупорного сырья, 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Производственный участок плавки. Технологические рабочие., 8077, Плавильщик огнеупорного	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

сырья, 5 разряд					
Производственный участок плавки. Технологические рабочие., 8078, Водитель погрузчика, 4 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственный участок плавки. Ремонтный и обслуживающий персонал., 8086, 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			
Производственный участок плавки. Ремонтный и обслуживающий персонал., 8086, Электросварщик ручной сварки, 5 разряд	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

Дата составления: 20.11.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник ЦЗЛ

(должность)

(подпись)

Белова И. Г.

(ФИО)

09.04.18

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник участка

(должность)

(подпись)

Григорьева И. А.

(ФИО)

09.04.18

(дата)

Зам. начальника ЦЗЛ

(должность)

(подпись)

Громова Ю. В.

(ФИО)

09.04.18

(дата)

Механик

(должность)

(подпись)

Сидоров Н. В.

(ФИО)

09.04.18

(дата)

Председатель цехового комитета  
(должность)

Федоров  
(подпись)

Федорова Н. Ю.  
(ФИО)

09.04.18  
(дата)

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

4177

(№ в реестре экспертов)

ЕР  
(подпись)

Ершова Юлия  
Александровна  
(ФИО)

09.04.18  
(дата)