

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, 3439, Машинист крана (крановщик), занятый в процессе помола, прессования и обжига (условия особой сложности), 4 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Технологические рабочие, 3439, Машинист крана (крановщик), занятый в процессе помола, прессования и обжига (условия особой сложности), 4 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Технологические рабочие, 3440, Машинист мельниц, 3 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Технологические рабочие, 3440, Машинист мельниц, 3 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Технологические рабочие, 3441, Просевщик	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты	Снижение запыленности			

порошков на механических ситах (с затаркой порошков и масс), 3 разряд	органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.				
Технологические рабочие, 3441, Просевщик порошков на механических ситах (с затаркой порошков и масс), 3 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Технологические рабочие, 3442, Бегунщик смесительных бегунов, 4 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Технологические рабочие, 3443, Прессовщик огнеупорных изделий (пресс 4КФ-200), 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Технологические рабочие, 3443, Прессовщик огнеупорных изделий (пресс 4КФ-200), 5 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Технологические рабочие, 3444, Прессовщик огнеупорных изделий (пресс 4КФ-200), 4 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Технологические рабочие, 3444, Прессовщик огнеупорных	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

изделий (пресс 4КФ-200), 4 разряд					
Технологические рабочие, 3447, 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			
Технологические рабочие, 3448, 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			
Технологические рабочие, 3450, Водитель погрузчика, 4 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-механическая и электроремонтная служба, 3458, Слесарь-ремонтник, занятый на горячих участках работ, ремонте помольного, дробильного и пресси-формовочного оборудования, 4 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-механическая и электроремонтная служба, 3458, Слесарь-ремонтник, занятый на горячих участках	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			

работ, ремонте помольного, дробильного и пресси-формовочного оборудования, 4 разряд					
Ремонтно-механическая и электроремонтная служба, 3460, Слесарь-ремонтник, занятый на горячих участках работ (обслуживание газового оборудования), 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-механическая и электроремонтная служба, 3460, Слесарь-ремонтник, занятый на горячих участках работ (обслуживание газового оборудования), 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 и электроремонтная служба, 3463, 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			
Ремонтно-механи	Снижение влияния химического фактора путем	Снижение			

<p>ческая и электроремонтная служба, 3464, Электрогазосварщик, 4 разряд</p>	<p>применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Ремонтно-механическая и электроремонтная служба, 3464, Электрогазосварщик, 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>Ремонтно-механическая и электроремонтная служба, 3466, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на ремонте помольного, дробильного, пресси-форм.оборуд. и на гор.уч.раб(дежурный), 4 разряд</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Ремонтно-механическая и электроремонтная служба, 3467, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на ремонте помольного, дробильного, пресси-форм.оборуд. и на гор.уч.раб(дежурный)</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

ый), 5 разряд Ремонтно-механическая и электроремонтная служба, 3468, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на ремонте помольного, дробильного, прессо-форм.оборуд. и на гор.уч.раб(дежурный), 4 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-механическая и электроремонтная служба, 3469, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на ремонте помольного, дробильного, прессо-форм.оборуд. и на гор.уч.раб(дежурный), 3 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-механическая и электроремонтная служба, 6697, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте помольного, дробильного и прессо-формовоч	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

ного оборудования (ремонт вспом. механизмов и грузоподъемного оборуд.), 5 разряд					
Технологические рабочие, 6768, Прессовщик огнеупорных изделий, 4 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Технологические рабочие, 6769, Обжигальщик на печах, 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Технологические рабочие, 6769, 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			
Ремонтно-механи ческая и электроремонтная служба, 7290, Слесарь-ремонтни к, занятый на ремонте помольного, дробильного и прессо-формовоч ного 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			
Ремонтно-механи ческая и электроремонтная служба, 7290,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте помольного, дробильного и пресси-формовочного оборудования, оснащенного аспирационными системами, 4 разряд					
Ремонтно-механическая и электроремонтная служба, 7293, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте помольного, дробильного, пресси-формовочного оборудования и на горячих участках работ (дежурный), 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

Дата составления: 08.11.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник ЦМПОИ

(должность)

(подпись)

Иванова Ю. Б.

(ФИО)

01.12.2017г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. начальника ЦМПОИ

(должность)



(подпись)

Игнатъева Г. А.

(ФИО)

01.12.2017г.

(дата)

Механик цеха

(должность)



(подпись)

Божеряннов М. Е.

(ФИО)

01.12.2017г.

(дата)

Энергетик цеха
(должность)



(подпись)

Осипов С. А.
(ФИО)

02.02.2017.
(дата)

Председатель профсоюзного цехового
комитета
(должность)



(подпись)

Минина М. А.
(ФИО)

1.12.2017.
(дата)

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

2714
(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Бухарин Виктор Сергеевич
(ФИО)

01.12.2017
(дата)