

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
Модельно-столярный участок, 4069, Модельщик по деревянным моделям, 6 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Модельно-столярный участок, 4070, Модельщик по деревянным моделям, 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Модельно-столярный участок, 4071, Модельщик по деревянным моделям, 4 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Модельно-столярный участок, 4072, Столяр, 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Модельно-столярный участок, 4076, Слесарь-ремонтник, 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок литейного производства, 4078, Формовщик ручной формовки, 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок литейного производства, 4078, Формовщик ручной формовки,	Для снижения локальной вибрации произвести балансировку заточного станка, осуществить (проконтролировать) правку абразивных кругов, регулировку подручников.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			

5 разряд					
Участок литейного производства, 4078, Формовщик ручной формовки, 5 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок литейного производства, 4079, Стерженщик ручной формовки, 3 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок литейного производства, 4080, Заливщик металла, 3 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 литейного производства, 4080, Заливщик металла, 3 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок литейного производства, 4080, Заливщик металла, 3 разряд	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сaturаторов.	Нормализация микроклимата			
Участок литейного производства, 4081, Вагранщик, 3 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 литейного производства, 4081, Вагранщик, 3 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок литейного производства, 4081, Вагранщик,	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем	Нормализация микроклимата			

3 разряд	установки сатураторов.				
Участок литейного производства, 4083, Сталевар электропечи, 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 литейного производства, 4083, Сталевар электропечи, 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			
Участок литейного производства, 4084, Подручный сталевара, 4 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 литейного производства, 4084, Подручный сталевара, 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 литейного производства, 4086, Земледел, 2 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок литейного производства, 4086, Земледел, 2 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок литейного производства, 4088, Машинист крана (на обслуживании разливки металла), 4 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 литейного производства, 4088, Машинист крана (на обслуживании разливки металла), 4 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести				
Участок литейного производства, 4089, Газорезчик (с выполнением электрогазосварочных работ), 3 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 литейного производства, 4089, Газорезчик (с выполнением электрогазосварочных работ), 3 разряд	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения				
Участок литейного производства, 4090, Термист, постоянно занятый у печей и на горячих работах, 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 литейного производства, 4091, Слесарь-ремонтник, занятый на горячих участках работ, 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума				
Участок литейного производства,	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего	Нормализация микроклимата				

4091, Слесарь-ремонтник, занятый на горячих участках работ, 5 разряд	воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сaturаторов.				
Кузнечный участок, 4094, Резчик на пилах, ножовках и станках, 3 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Кузнечный участок, 4094, Резчик на пилах, ножовках и станках, 3 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Кузнечный участок, 4095, Котельщик, 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Кузнечный участок, 4096, Котельщик, 4 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Кузнечный участок, 4097, Электросварщик ручной сварки, 6 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			
Кузнечный участок, 4097, Электросварщик ручной сварки, 6 разряд	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Кузнечный участок, 4098, 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			
Кузнечный участок,	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от	Снижение вредного			

4098, Электросварщик ручной сварки, 5 разряд	ультрафиолетового излучения.	воздействия ультрафиолетовог о излучения			
Кузнечный участок, 4099, Газорезчик, 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Кузнечный участок, 4100, Слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям, 4 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Кузнечный участок, 4101, Электросварщик на автоматических и полуавтоматическ их машинах, 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			
Кузнечный участок, 4101, Электросварщик на автоматических и полуавтоматическ их машинах, 5 разряд	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения			
Кузнечный участок, 4101, Электросварщик на автоматических и полуавтоматическ их машинах, 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Кузнечный	Для снижения воздействия акустического фактора	Снижение			

участок, 4102, Прессовщик на горячей штамповке, 3 разряд	(шума) использовать противошумные наушники, беруши.	вредного воздействия шума			
Кузнечный участок, 4102, Прессовщик на горячей штамповке, 3 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Кузнечный участок, 4102, Прессовщик на горячей штамповке, 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			
Кузнечный участок, 4104, Наладчик кузнеочно-прессов ого оборудования, занятый на горячих участках работ, 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Механический участок. Изготовление запчастей и нестандартного оборудования., 4106, Токарь, 6 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Механический участок. Изготовление запчастей и нестандартного оборудования., 4106, Токарь, 6 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Механический участок.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники,	Снижение вредного			

Изготовление запчастей и нестандартного оборудования., 4107, Токарь, 5 разряд	беруши.	воздействия шума			
Механический участок. Изготовление запчастей и нестандартного оборудования., 4107, Токарь, 5 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Механический участок. Изготовление запчастей и нестандартного оборудования., 4108, Токарь, 4 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Механический участок. Изготовление запчастей и нестандартного оборудования., 4108, Токарь, 4 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Механический участок. Изготовление запчастей и нестандартного оборудования., 4109, Токарь-расточник , 6 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Механический участок. Изготовление запчастей и	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

нестандартного оборудования., 4109, Токарь-расточник , 6 разряд					
Механический участок. Изготовление запчастей и нестандартного оборудования., 4110, Фрезеровщик, 6 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Механический участок. Изготовление запчастей и нестандартного оборудования., 4110, Фрезеровщик, 6 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Механический участок. Изготовление запчастей и нестандартного оборудования., 4111, Фрезеровщик, 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Механический участок. Изготовление запчастей и нестандартного оборудования., 4111, Фрезеровщик, 5 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Механический участок.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники,	Снижение вредного			

Изготовление запчастей и нестандартного оборудования., 4112, Долбежник, 4 разряд	беруши.	воздействия шума			
Механический участок. Изготовление запчастей и нестандартного оборудования., 4112, Долбежник, 4 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Механический участок. Изготовление запчастей и нестандартного оборудования., 4116, Электросварщик ручной сварки, 6 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			
Механический участок. Изготовление запчастей и нестандартного оборудования., 4116, Электросварщик ручной сварки, 6 разряд	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Механический участок. Изготовление запчастей и нестандартного оборудования., 4117, Электросварщик ручной сварки, 5	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			

разряд					
Механический участок. Изготовление запчастей и нестандартного оборудования., 4117, Электросварщик ручной сварки, 5 разряд	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Механический участок. Изготовление запчастей и нестандартного оборудования., 4118, Заточник абразивными кругами сухим способом, 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Механический участок. Изготовление запчастей и нестандартного оборудования., 4119, Слесарь-ремонтник, 6 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Механический участок. Изготовление запчастей и нестандартного оборудования., 4120, Слесарь-ремонтник, 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Механический участок. Изготовление	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

запчастей и нестандартного оборудования., 4125, Транспортировщик, 4 разряд					
Механический участок. Изготовление запчастей и нестандартного оборудования., 4125, Транспортировщик, 4 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Механический участок. Изготовление запчастей и нестандартного оборудования., 4126, Подсобный рабочий	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Механический участок. Бригада по капитальному ремонту оборудования огнеупорных цехов., 4131, 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			
Механический участок. Бригада по капитальному	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

ремонту оборудования огнеупорных цехов., 4132, Слесарь-ремонтни к, занятый на ремонте помольного, дробильного и прессо-формовоч ного оборудования, 5 разряд					
Механический участок. Бригада по капитальному ремонту оборудования огнеупорных цехов., 4133, Слесарь-ремонтни к, занятый на ремонте помольного, дробильного и прессо-формовоч ного оборудования, 4 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Механический участок. Бригада по капитальному ремонту оборудования огнеупорных цехов., 4134, Электросварщик ручной сварки, 4 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			
Механический участок. Бригада	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от	Снижение вредного			

по капитальному ремонту оборудования огнеупорных цехов., 4134, Электросварщик ручной сварки, 4 разряд	ультрафиолетового излучения.	воздействия ультрафиолетового излучения			
Механический участок. Бригада по капитальному ремонту оборудования огнеупорных цехов., 4136, Токарь, 6 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по изготовлению технологической оснастки для огнеупорных цехов., 4137, Токарь, 6 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по изготовлению технологической оснастки для огнеупорных цехов., 4138, Токарь, 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по изготовлению технологической оснастки для огнеупорных цехов., 4139, Токарь, 4 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по	Для снижения воздействия акустического фактора	Снижение			

изготовлению технологической оснастки для огнеупорных цехов., 4140, Строгальщик, 5 разряд	(шума) использовать противошумные наушники, беруши.	вредного воздействия шума			
Участок по изготовлению технологической оснастки для огнеупорных цехов., 4141, Шлифовщик абразивными кругами сухим способом, 6 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по изготовлению технологической оснастки для огнеупорных цехов., 4142, Шлифовщик абразивными кругами сухим способом, 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по изготовлению технологической оснастки для огнеупорных цехов., 4143, Фрезеровщик, 6 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по изготовлению	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального	Снижение вредного			

технологической оснастки для огнеупорных цехов., 4143, Фрезеровщик, 6 разряд	чередования труда и отдыха.	воздействия тяжести			
Участок по изготовлению технологической оснастки для огнеупорных цехов., 4144, Фрезеровщик, 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по изготовлению технологической оснастки для огнеупорных цехов., 4144, Фрезеровщик, 5 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по изготовлению технологической оснастки для огнеупорных цехов., 4145, Долбежник, 4 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по изготовлению технологической оснастки для огнеупорных цехов., 4145, Долбежник, 4 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по изготовлению	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники,	Снижение вредного			

технологической оснастки для огнеупорных цехов., 4146, Слесарь-ремонтник, 6 разряд	беруши.	воздействия шума			
Участок по изготавлению технологической оснастки для огнеупорных цехов., 4147, Слесарь-ремонтник, 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по изготавлению технологической оснастки для огнеупорных цехов., 4150, Транспортировщик, 4 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтная служба. Ремонт механического оборудования., 4159, Токарь, 6 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтная служба. Ремонт механического оборудования., 4159, Токарь, 6 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтная служба. Ремонт механического оборудования., 4160, Слесарь-ремонтник	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

к (кузнечного производства на горячих участках работ), 5 разряд					
Ремонтная служба. Ремонт механического оборудования., 4161, Электрогазосварщик, 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			
Ремонтная служба. Ремонт механического оборудования., 4161, Электрогазосварщик, 5 разряд	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Ремонтная служба. Ремонт механического оборудования., 4167, Слесарь-ремонтник (с совмещением профессии водителя автопогрузчика), 5 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Механический участок. Изготовление запчастей и нестандартного оборудования., 6699, Слесарь-ремонтник, 4 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Механический участок. Бригада по капитальному ремонту оборудования	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			

огнеупорных цехов., 7401, Электросварщик ручной сварки, 5 разряд				
Механический участок. Бригада по капитальному ремонту оборудования огнеупорных цехов., 7401, 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: 28.04.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник цеха

(должность)

Леонов И.В.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам.начальника цеха

(должность)

Невинский В.В.

(ФИО)

(дата)

Инженера ОНТ

(должность)

Анисимова А.А.

(ФИО)

(дата)

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

2782

(№ в реестре экспертов)

Брекис Никита
Николаевич

(ФИО)

(дата)

