

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
Слесарный цех, Слесарный участок, 500, Сварщик (слесарь)	Для снижения вредного воздействия химического фактора установить на рабочее место приточно-вытяжную вентиляцию и использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Слесарный цех, Слесарный участок, 500, Сварщик (слесарь)	Предусмотреть возможность устройства звукоизолирующих конструкций, ограничивающих распространения шума на рабочие места. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Слесарный цех, Слесарный участок, 501, Сварщик (слесарь)	Для снижения вредного воздействия химического фактора установить на рабочее место приточно-вытяжную вентиляцию и использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Слесарный цех, Слесарный участок, 501, Сварщик (слесарь)	Предусмотреть возможность устройства звукоизолирующих конструкций, ограничивающих распространения шума на рабочие места. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Слесарный цех, Слесарный участок, 502, Слесарь 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Слесарный цех, Слесарный участок, 502, Слесарь 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Слесарный цех, Слесарный участок, 502, Слесарь 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Сборочно-ремонтный участок, 503, Сварщик (слесарь)	Для снижения вредного воздействия химического фактора установить на рабочее место приточно-вытяжную вентиляцию и использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

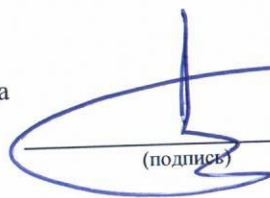
Сборочно-ремонтный участок, 503,Сварщик (слесарь)	Предусмотреть возможность устройства звукоизолирующих конструкций, ограничивающих распространения шума на рабочие места. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Столярный цех, 504,Столяр 6 разряда	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания или использовать местную установку пылеулавливания.	Снижение запыленности			
Столярный цех, 504,Столяр 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Столярный цех, 504,Столяр 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Столярный цех, 505,Столяр 6 разряда	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания или использовать местную установку пылеулавливания.	Снижение запыленности			
Столярный цех, 505,Столяр 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Столярный цех, 505,Столяр 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех бутафории и реквизита, 506, Художник-бутафор	Для создания нормальных условий освещенности, необходимо установить дополнительные источники общего освещения.	Создание нормальных условий освещенности			
Цех бутафории и реквизита, 506, Художник-бутафор	Для ограничения вредного воздействия шума предусмотреть возможность устройства звукоизолирующих конструкций, ограничивающих распространения шума на рабочие места. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Цех бутафории и реквизита, 506, Художник-бутафор	Для снижения вредного воздействия химического фактора установить на рабочее место приточно-вытяжную вентиляцию, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех бутафории и реквизита, 507, Художник-декоратор	Для создания нормальных условий освещенности, необходимо установить дополнительные источники общего освещения.	Создание нормальных условий освещенности			
Цех бутафории и реквизита, 507, Художник-декоратор	Для ограничения вредного воздействия шума предусмотреть возможность устройства звукоизолирующих конструкций, ограничивающих распространения шума на рабочие места. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех бутафории и реквизита, 507, Художник-декоратор	Для снижения вредного воздействия химического фактора установить на рабочее место приточно-вытяжную вентиляцию, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех бутафории и реквизита, 508, Бутафор	Для создания нормальных условий освещенности, необходимо установить дополнительные источники общего освещения.	Создание нормальных условий освещенности			
Цех бутафории и реквизита, 508, Бутафор	Для ограничения вредного воздействия шума предусмотреть возможность устройства звукоизолирующих конструкций, ограничивающих распространения шума на рабочие места. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех бутафории и реквизита, 508, Бутафор	Для снижения вредного воздействия химического фактора установить на рабочее место приточно-вытяжную вентиляцию, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех бутафории и реквизита, 509, Бутафор-декоратор	Для создания нормальных условий освещенности, необходимо установить дополнительные источники общего освещения.	Создание нормальных условий освещенности			
Цех бутафории и реквизита, 509, Бутафор-декоратор	Для ограничения вредного воздействия шума предусмотреть возможность устройства звукоизолирующих конструкций, ограничивающих распространения шума на рабочие места. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Цех бутафории и реквизита, 509, Бутафор-декоратор	Для снижения вредного воздействия химического фактора установить на рабочее место приточно-вытяжную вентиляцию, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Цех бутафории и реквизита, 510, Бутафор-декоратор	Для создания нормальных условий освещенности, необходимо установить дополнительные источники общего освещения.	Создание нормальных условий освещенности		
Цех бутафории и реквизита, 510, Бутафор-декоратор	Для ограничения вредного воздействия шума предусмотреть возможность устройства звукоизолирующих конструкций, ограничивающих распространения шума на рабочие места. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Цех бутафории и реквизита, 510, Бутафор-декоратор	Для снижения вредного воздействия химического фактора установить на рабочее место приточно-вытяжную вентиляцию, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора		

Дата составления: 16.07.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Первый заместитель директора  
(должность)

  
(подпись)

Пятин Григорий Владимирович  
(ФИО)

29.08.2024  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер  
(должность)

  
(подпись)

Петров Александр Михайлович  
(ФИО)

29.08.2024  
(дата)

Начальник участка охраны труда  
(должность)

  
(подпись)

Высоцкая Анастасия Николаевна  
(ФИО)

29.08.2024  
(дата)

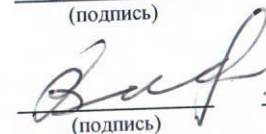
Председатель профсоюзного комитета  
(должность)

  
(подпись)

Плеханов Евгений Александрович  
(ФИО)

29.08.2024  
(дата)

Начальник отдела кадров  
(должность)

  
(подпись)

Волошин Александр Васильевич  
(ФИО)

29.08.2024  
(дата)

Руководитель ХПС

(должность)



(подпись)

Курсов Никита Валерьевич

(ФИО)

29.08.2024

(дата)

Заместитель руководителя ХПС по  
производству

(должность)



(подпись)

Семенов Алексей  
Дмитриевич

(ФИО)

29.08.2024

(дата)

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

5334

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Дьяченко Евгения  
Константиновна

(ФИО)

16.07.24

(дата)