

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
Заготовительный участок, 18, Резчик холодного металла	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Заготовительный участок, 18, Резчик холодного металла	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			
Заготовительный участок, 19, Резчик холодного металла	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Заготовительный участок, 19, Резчик холодного металла	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			
Заготовительный участок, 20, Резчик холодного металла	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Заготовительный участок, 20, Резчик холодного металла	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			
Энергоремонтное производство, 44, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Энергоремонтное производство, 44. Электрогазосварщик	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания или использовать местную установку пылеулавливания.	Снижение запыленности			
Энергоремонтное производство, 45. Слесарь-сантехник	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			
Энергоремонтное производство, 45. Слесарь-сантехник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергоремонтное производство, 46. Слесарь-сантехник	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			
Энергоремонтное производство, 46. Слесарь-сантехник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергоремонтное производство, 47. Слесарь-сантехник	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			
Энергоремонтное производство, 47. Слесарь-сантехник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергоремонтное производство, 48. Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Энергоремонтное производство, 48. Электрогазосварщик	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания или использовать местную установку пылеулавливания.	Снижение запыленности			
Управление	Учитывая тяжелые условия труда, с целью	Снижение			

капитального строительства и ремонта, 74,Маляр (строительный)	восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	вредного воздействия тяжести			
Управление капитального строительства и ремонта, 74,Маляр (строительный)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Управление капитального строительства и ремонта, 75,Маляр (строительный)	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			
Управление капитального строительства и ремонта, 75,Маляр (строительный)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Управление капитального строительства и ремонта, 80,Электрогазосварщик	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			
Управление капитального строительства и ремонта, 80,Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Управление капитального строительства и ремонта, 80,Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление капитального	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять	Снижение запыленности			

строительства и ремонта, 80, Электрогазосварщик	индивидуальные средства защиты органов дыхания или использовать местную установку пылеулавливания.				
Ремонтно-механическое производство, 92, Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-механическое производство, 93, Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-механическое производство, 94, Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-механическое производство, 94, Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Ремонтно-механическое производство, 95, Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-механическое производство, 95, Токарь	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			
Ремонтно-механическое производство, 96, Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-механическое производство, 96, Токарь	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			
Ремонтно-механическое производство, 96, Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

ческое производство, 97,Шлифовщик	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	вредного воздействия шума			
Ремонтно-механическое производство, 97,Шлифовщик	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			
Ремонтно-механическое производство, 98,Фрезеровщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-механическое производство, 98,Фрезеровщик	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			
Отдел главного технолога, Бюро мощностей, 113,Газорезчик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отдел главного технолога, Центральная заводская лаборатория, 118,Начальник лаборатории	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отдел главного технолога, Лаборатория химико-аналитическая и физико-механических испытаний, 119,Инженер-лаборант	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отдел главного технолога, Лаборатория промышленной санитарии,	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

120,Инженер-химик					
Отдел главного технолога, Лаборатория промышленной санитарии, 121,Лаборант химического анализа	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Сдаточное производство, 153,Ведущий инженер по наладке и испытаниям (инженер-настройщик)	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			
Сдаточное производство, 153,Ведущий инженер по наладке и испытаниям (инженер-настройщик)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Сдаточное производство, 153,Ведущий инженер по наладке и испытаниям (инженер-настройщик)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Сдаточное производство, 154,Ведущий инженер по наладке и испытаниям (инженер-настройщик)	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			
Сдаточное	Для уменьшения вредного воздействия	Снижение			

производство, 154, Ведущий инженер по наладке и испытаниям (инженер-настройщик)	химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	вредного воздействия химического фактора			
Сдаточное производство, 154, Ведущий инженер по наладке и испытаниям (инженер-настройщик)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Сдаточное производство, 156, Инженер по наладке и испытаниям (инженер-настройщик)	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			
Сдаточное производство, 156, Инженер по наладке и испытаниям (инженер-настройщик)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Сдаточное производство, 156, Инженер по наладке и испытаниям (инженер-настройщик)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Сдаточное производство, 157, Инженер по наладке и испытаниям (инженер-настройщик)	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			

Сдаточное производство, 157, Инженер по наладке и испытаниям (инженер-настройщик)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Сдаточное производство, 157, Инженер по наладке и испытаниям (инженер-настройщик)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Сдаточное производство, 158, Инженер по наладке и испытаниям (инженер-настройщик)	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			
Сдаточное производство, 158, Инженер по наладке и испытаниям (инженер-настройщик)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Сдаточное производство, 158, Инженер по наладке и испытаниям (инженер-настройщик)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Сдаточное производство, 159, Инженер по наладке и испытаниям (инженер-настройщик)	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			
Сдаточное	Для уменьшения вредного воздействия	Снижение			

производство, 159, Инженер по наладке и испытаниям (инженер-настройщик)	химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	вредного воздействия химического фактора			
Сдаточное производство, 159, Инженер по наладке и испытаниям (инженер-настройщик)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Сдаточное производство, 160, Инженер по наладке и испытаниям (инженер-настройщик)	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			
Сдаточное производство, 160, Инженер по наладке и испытаниям (инженер-настройщик)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Сдаточное производство, 160, Инженер по наладке и испытаниям (инженер-настройщик)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Сдаточное производство, 161, Инженер по наладке и испытаниям (инженер-настройщик)	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			
Сдаточное производство,	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства	Снижение вредного			

161,Инженер по наладке и испытаниям (инженер-настройщик)	индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	воздействия химического фактора			
Сдаточное производство, 161,Инженер по наладке и испытаниям (инженер-настройщик)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Сдаточное производство, 162,Инженер по наладке и испытаниям (инженер-настройщик)	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			
Сдаточное производство, 162,Инженер по наладке и испытаниям (инженер-настройщик)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Сдаточное производство, 162,Инженер по наладке и испытаниям (инженер-настройщик)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Сдаточное производство, 163,Инженер по наладке и испытаниям (инженер-настройщик)	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			
Сдаточное производство, 163,Инженер по	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия			

наладке и испытаниям (инженер-настройщик)	(респираторы).	химического фактора			
Сдаточное производство, 163, Инженер по наладке и испытаниям (инженер-настройщик)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Сдаточное производство, 164, Инженер по наладке и испытаниям (инженер-настройщик)	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			
Сдаточное производство, 164, Инженер по наладке и испытаниям (инженер-настройщик)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Сдаточное производство, 164, Инженер по наладке и испытаниям (инженер-настройщик)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Сдаточное производство, 165, Инженер по наладке и испытаниям (инженер-настройщик)	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			
Сдаточное производство, 165, Инженер по наладке и	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического			

испытаниям (инженер-настройщик)		фактора			
Сдаточное производство, 165, Инженер по наладке и испытаниям (инженер-настройщик)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Сдаточное производство, 166, Инженер по наладке и испытаниям (инженер-настройщик)	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			
Сдаточное производство, 166, Инженер по наладке и испытаниям (инженер-настройщик)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Сдаточное производство, 166, Инженер по наладке и испытаниям (инженер-настройщик)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Сдаточное производство, 167, Инженер по наладке и испытаниям (инженер-настройщик)	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			
Сдаточное производство, 167, Инженер по наладке и испытаниям	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

(инженер-настройщик)					
Сдаточное производство, 167, Инженер по наладке и испытаниям (инженер-настройщик)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Сдаточное производство, 168, Инженер по наладке и испытаниям (инженер-настройщик)	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			
Сдаточное производство, 168, Инженер по наладке и испытаниям (инженер-настройщик)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Сдаточное производство, 168, Инженер по наладке и испытаниям (инженер-настройщик)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Дата составления: 27.04.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Матыско Сергей Николаевич

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по
технологической подготовке

(должность)

(подпись)

Жуков Дмитрий
Викторович

(ФИО)

(дата)

Ведущий специалист по охране труда <hr/> (должность)	<hr/> (подпись)	Веремеев Валентин Александрович <hr/> (ФИО)	<hr/> (дата)
Начальник ФЭО <hr/> (должность)	<hr/> (подпись)	Заиграева Ольга Владимировна <hr/> (ФИО)	<hr/> (дата)
Начальник ОПБ <hr/> (должность)	<hr/> (подпись)	Антипов Николай Иванович <hr/> (ФИО)	<hr/> (дата)
Главный технолог <hr/> (должность)	<hr/> (подпись)	Мякишев Сергей Владимирович <hr/> (ФИО)	<hr/> (дата)
Главный энергетик <hr/> (должность)	<hr/> (подпись)	Рыжих Владимир Владимирович <hr/> (ФИО)	<hr/> (дата)
Ведущий экономист по труду ФЭО <hr/> (должность)	<hr/> (подпись)	Чипизубова Олеся Сергеевна <hr/> (ФИО)	<hr/> (дата)
Инженер-химик ЦЗЛ <hr/> (должность)	<hr/> (подпись)	Бабаева Ирина Васильевна <hr/> (ФИО)	<hr/> (дата)
Председатель профкома <hr/> (должность)	<hr/> (подпись)	Катынкин Валентин Кузьмич <hr/> (ФИО)	<hr/> (дата)
Главный механик <hr/> (должность)	<hr/> (подпись)	Заславский Валерий Николаевич <hr/> (ФИО)	<hr/> (дата)

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

188 <hr/> (№ в реестре экспертов)	<hr/> (подпись)	Писарева Любовь Сергеевна <hr/> (ФИО)	27.04.2017 <hr/> (дата)
194 <hr/> (№ в реестре экспертов)	<hr/> (подпись)	Потапов Андрей Григорьевич <hr/> (ФИО)	27.04.2017 <hr/> (дата)