

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 Центральная заводская лаборатория, 36, Шлифовщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	3	4	5 6
Цех № 14, 71,Машинист компрессорных установок	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех № 14, 73,Гравер	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех № 14, 74,Гермист (постоянно занятый у печей на горячих работах)	Для снижения неблагоприятного воздействия теплового излучения соблюдать защиту организма от перегревания путем применения регламентированных перерывов, а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата			
Цех № 14, 77,Слесарь-инструментальщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех № 17, 128,Нападчик холдоноштампов чного оборудования	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех № 17, 128,Нападчик холдоноштампов чного	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации	Снижение вредного воздействия тяжести			

оборудования	трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.		
Цех № 17, 129,Наладчик холодноштампово чного оборудования	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	
Цех № 17, 129,Наладчик холодноштампово чного оборудования	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения возможность производительности труда предусмотреть механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	
Цех № 17, 130,Штамповщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	
Цех № 17, 131,Штамповщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	
Цех № 17, 132,Штамповщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	
Цех № 17, 133,Штамповщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	
Цех № 17, 134,Штамповщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	
Цех № 17, 135,Штамповщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность	Снижение вредного воздействия шума	

		прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	
Цех № 17, 136,Штамповщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	
Цех № 17, 137,Штамповщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	
Цех № 17, 138,Штамповщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	
Цех № 17, 139,Штамповщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	
Цех № 17, 140,Штамповщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	
Цех № 17, 141,Термист	Для снижения неблагоприятного воздействия теплового излучения соблюдать защиту организма от перегревания путем применения регламентированных перерывов, а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	
Цех № 17, 142,Термист	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	
Цех № 17, 143,Токарь	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	
Цех № 17,	Учитывая тяжесть труда (нахождение в положении	Снижение	

143, Токарь	стоя до, или более 80% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	вредного воздействия тяжести	
Цех № 17, 144, Гравильщик (занятый на правлении металла в растворах, содержащих вредные вещества 1-2 класса опасности или канцерогены)	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	
Цех № 17, 145, Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей вредных вещества 1-2 класса опасности или канцерогены)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	
Цех № 17, 145, Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей вредных вещества 1-2 класса опасности или канцерогены)	Учитывая тяжесть труда (нахождение в положении стоя до, или более 80% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	
Цех № 17, 146, Паяльщик (горячим способом, занятый пайкой и изделием припоями, содержащими свинец и вредные вещества 1-2 классов опасности или канцерогены)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы. При выполнении занятой пайкой и изделием припоями, содержащими свинец и вредные вещества 1-2 классов опасности или канцерогены)	Снижение вредного воздействия шума	
Цех № 17, 146, Паяльщик (горячим способом, занятый пайкой и	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	

лужением изделий припоями, содержащими свинец и вредные вещества 1-2 классов опасности (или канцерогены)	Цех № 17, 147,Полировщик (занятый полировкой изделий из металла с применением вредных веществ 1-2 классов опасности) вручную	Для снижения воздействия локальной вибрации, использовать средства индивидуальной защиты рук вредного воздействия работника (антивибрационные перчатки или рукавицы)	Снижение вредного воздействия вибрации локальной
	Цех № 17, 147,Полировщик (занятый полировкой изделий из металла с применением вредных веществ 1-2 классов опасности) вручную	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума
	Цех № 17, 147,Полировщик (занятый полировкой изделий из металла с применением вредных веществ 1-2 классов опасности) вручную	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
	Цех № 17, 148,Полировщик	Для снижения воздействия локальной вибрации, использовать средства индивидуальной защиты рук вредного	Снижение вредного воздействия

(занятый полировкой изделий из метала с применением вредных веществ 1-2 классов опасности) вручную	работника (антивибрационные перчатки или рукавицы)	воздействия вибрации локальной
Цех № 17, 148,Полировщик (занятый полировкой изделий из метала с применением вредных веществ 1-2 классов опасности) вручную	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума
Цех № 17, 148,Полировщик (занятый полировкой изделий из метала с применением вредных веществ 1-2 классов опасности) вручную	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая перерывы регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
Цех № 17, 155,Художник декоративной росписи по металлу	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора
Цех № 17, 156,Художник декоративной росписи по металлу	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора
Цех № 17, 157,Художник	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного

			воздействия химического фактора
декоративной росписи по металлу	Цех № 17, 158,Художник декоративной росписи по металлу	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора
декоративной росписи по металлу	Цех № 17, 159,Художник декоративной росписи по металлу	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора
декоративной росписи по металлу	Цех № 17, 160,Художник декоративной росписи по металлу	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора
декоративной росписи по металлу	Цех № 17, 161,Художник декоративной росписи по металлу	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора
художник-гравер	Цех № 17, 162,Ведущий художник-гравер	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума
компрессорных установок	Цех № 17, 167,Машинист	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума
Гальваник	Цех № 17, 169,Гальваник	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора
	Цех № 21, 178,Электротягосаэрозоли,арчик	Для уменьшения вредного воздействия сварочной перерывов, увеличить время регламентированных зашиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора

		Снижение вредного воздействия шума
Цех № 21, 178, Электротролл арщик	Для ограничения вредного воздействия шума органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести
Цех № 21, 178, Электротролл арщик	Для поддержания высокого уровня производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия химического фактора
Цех № 21, 179, Электротролл арщик	Для уменьшения вредного воздействия сварочной аэрозоли, увеличить время регламентированных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия шума
Цех № 21, 179, Электротролл арщик	Для ограничения вредного воздействия шума органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести
Цех № 21, 179, Электротролл арщик	Для поддержания высокого уровня производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия химического фактора
Цех № 21, 180, Электротролл арщик	Для уменьшения вредного воздействия сварочной аэрозоли, увеличить время регламентированных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия шума
Цех № 21, 180, Электротролл арщик	Для ограничения вредного воздействия шума органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести
Цех № 21, 180, Электротролл арщик	Для поддержания высокого уровня производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации	Снижение вредного воздействия тяжести

		трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	
Цех № 21, 181, Электротрагазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия сварочной аэрозоли, увеличить время регламентированных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	
Цех № 21, 181, Электротрагазосварщик	Для ограничения вредного воздействия шума органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	
Цех № 21, 181, Электротрагазосварщик	Для поддержания высокого уровня производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	
Цех № 21, 182, Электротрагазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия сварочной аэрозоли, увеличить время регламентированных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	
Цех № 21, 182, Электротрагазосварщик	Для ограничения вредного воздействия шума органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	
Цех № 21, 182, Электротрагазосварщик	Для поддержания высокого уровня производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	
Цех № 21, 183, Электротрагазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия сварочной аэрозоли, увеличить время регламентированных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	
Цех № 21,	Для ограничения вредного воздействия шума	Снижение	

183, Электротрогазосвистоизовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	арщик	вредного воздействия шума	
Цех № 21, 183, Электротрогазосвистоизовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	арщик	Снижение вредного воздействия тяжести	
Цех № 21, 184, Электротрогазосвистоизовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	арщик	Снижение вредного воздействия шума	
Цех № 21, 184, Электротрогазосвистоизовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	арщик	Снижение вредного воздействия шума	
Цех № 21, 184, Электротрогазосвистоизовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	арщик	Снижение вредного воздействия тяжести	
Цех № 21, 185, Электротрогазосвистоизовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	арщик	Снижение вредного воздействия шума	
Цех № 21, 185, Электротрогазосвистоизовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	арщик	Снижение вредного воздействия тяжести	
Цех № 21, 185, Электротрогазосвистоизовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	арщик	Снижение вредного воздействия тяжести	

	организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.		
Цех № 21, 186, Электротрогоазосваэрозоли, аршик	Для уменьшения вредного воздействия сварочной перерывов, увеличить время регламентированных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	
Цех № 21, 186,Электротрогоазосваиспользовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Для ограничения вредного воздействия шума производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	
Цех № 21, 187,Электротрогоазосваэрозоли, аршик	Для уменьшения вредного воздействия сварочной перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	
Цех № 21, 187,Электротрогоазосваиспользовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Для ограничения вредного воздействия шума производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	
Цех № 21, 187,Электротрогоазосваэрозоли, аршик	Для поддержания высокого уровня производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	
Цех № 21, 188,Электротрогоазосваэрозоли, аршик	Для уменьшения вредного воздействия сварочной перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	
Цех № 21, 188,Электротрогоазосваиспользовать средства индивидуальной защиты	Для ограничения вредного воздействия шума	Снижение вредного	

аршник	органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	воздействия шума
Цех № 21, 188,Электрогазосварщик	Для поддержания высокого уровня производительности и повышения возможности механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Цех № 21, 189,Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия сварочной аэрозоли, увеличить время регламентированных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора
Цех № 21, 189,Электрогазосварщик	Для ограничения вредного воздействия шума органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума
Цех № 21, 189,Электрогазосварщик	Для поддержания высокого уровня производительности и повышения возможности механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Цех № 21, 190,Машинист компрессорных установок	Для ограничения вредного воздействия шума органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума
Цех № 23, 195,Термист разряда (постоянно занятый у печей на горячих	Для снижения неблагоприятного воздействия теплового излучения соблюдать защиту организма от перегревания путем применения регламентированных перерывов, а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата
Цех № 23, 196,Термист 3	Для снижения неблагоприятного воздействия теплового излучения соблюдать защиту организма от перегревания путем применения регламентированных перерывов, а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата

работах	Цех № 23, 197,Фосфатировщик	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора
	Цех № 23, 198,Фосфатировщик	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора
Цех № 23, 199,Фосфатировщик	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Снижение вредного воздействия химического фактора
	Цех № 23, 200,Фосфатировщик	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора
Цех № 23, 201,Фосфатировщик	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Снижение вредного воздействия химического фактора
	Цех № 23, 202,Штамповщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума
Цех № 23, 202,Штамповщик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Снижение вредного воздействия тяжести
	Цех № 23, 203,Штамповщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума

Цех № 23, 203,Штамповщик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	
Цех № 23, 204,Штамповщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	
Цех № 23, 204,Штамповщик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	
Цех № 23, 205,Штамповщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	
Цех № 23, 205,Штамповщик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	
Цех № 23, 206,Штамповщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	
Цех № 23, 206,Штамповщик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	

Цех № 23, 207,Штамповщик	Для ограничения вредного воздействия шума органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума
Цех № 23, 207,Штамповщик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отыха.	Снижение вредного воздействия шума тяжести
Цех № 23, 208,Штамповщик	Для ограничения вредного воздействия шума органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума
Цех № 23, 208,Штамповщик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отыха.	Снижение вредного воздействия шума тяжести
Цех № 23, 209,Штамповщик	Для ограничения вредного воздействия шума органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума
Цех № 23, 209,Штамповщик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отыха.	Снижение вредного воздействия шума тяжести
Цех № 23, 210,Штамповщик	Для ограничения вредного воздействия шума органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума
Цех № 23, 210,Штамповщик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения	Снижение вредного

		производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	воздействия тяжести
Цех № 23, 211,Штамповщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	воздействия тяжести
Цех № 23, 211,Штамповщик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	воздействия тяжести
Цех № 23, 214,Кузнец-штамповщик	Для снижения неблагоприятного воздействия теплового излучения соблюдать защиту организма от перегревания путем применения регламентированных перерывов, а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	воздействия шума
Цех № 23, 214,Кузнец-штамповщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	воздействия шума
Цех № 23, 215,Кузнец-штамповщик	Для снижения неблагоприятного воздействия теплового излучения соблюдать защиту организма от перегревания путем применения регламентированных перерывов, а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	воздействия шума
Цех № 23, 215,Кузнец-штамповщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	воздействия шума
Цех № 23, 216,Наладчик кузнеочно-прессового оборудования	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	воздействия шума
Цех № 23,	Для снижения неблагоприятного воздействия	Нормализация	

217,Термист (работающий на цианистых, свинцовых ваннах с и на ваннах с расплавленными солями)	Цех № 23, 218,Термист (работающий на цианистых, свинцовых ваннах с и на ваннах с расплавленными солями)	Для снижения теплового излучения соблюдать защиту организма от перегревания путем применения регламентированных перерывов, а также соблюдать свинцовых ваннах рациональный питьевой режим.	Микроклимата микроклимата
219,Термист (работающий на цианистых, свинцовых ваннах с и на ваннах с расплавленными солями)	Цех № 23, 220,Термист (работающий на цианистых, свинцовых ваннах с и на ваннах с расплавленными солями)	Для снижения теплового излучения соблюдать защиту организма от перегревания путем применения регламентированных перерывов, а также соблюдать свинцовых ваннах рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата микроклимата
221,Машинист крана (крановщик)	Цех № 23, 222,Машинист крана (крановщик)	Учитывая вредные условия труда, строго соблюдать периодичность прохождения мед. осмотров	Нормализация микроклимата
223,Машинист крана (крановщик)	Цех № 23,	Учитывая вредные условия труда, строго соблюдать периодичность прохождения мед. осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации общей
		Учитывая вредные условия труда, строго соблюдать периодичность прохождения мед. осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации общей

		Снижение вредного воздействия химического фактора	Снижение вредного воздействия шума
Цех № 23, 231,Электросварщик ручной сварки	Для уменьшения вредного воздействия сварочной аэрозоли, увеличить время регламентированных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума
Цех № 23,	Для ограничения вредного воздействия шума органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Снижение вредного воздействия тяжести
Цех № 23, 231,Электросварщик ручной сварки	Для поддержания высокого уровня производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума
Цех № 23, 232,Контролер кузнечно-прессовых работ	Для ограничения вредного воздействия шума органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума
Цех № 31, 271,Контролер деревообрабатывающих производств	Для ограничения вредного воздействия шума органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума
Цех № 31, 274,Станочник деревообрабатывающих станков	Для ограничения вредного воздействия шума органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума
Цех № 31, 275,Станочник деревообрабатывающих станков	Для ограничения вредного воздействия шума органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума
Цех № 31, 276,Станочник деревообрабатывающих станков	Для ограничения вредного воздействия шума органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума
Цех № 31,	Для ограничения вредного воздействия шума		

277,Станочник деревообрабатывающих станков	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	вредного воздействия шума
Цех № 31, 278,Станочник деревообрабатывающих станков	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума
Цех № 31, 279,Станочник деревообрабатывающих станков	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума
Цех № 31, 280,Станочник деревообрабатывающих станков	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума
Цех № 31, 283,Подсобный рабочий	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума
Цех № 31, 284,Грузчик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума
Цех № 35, 291,Фосфатировщик	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение химического фактора
Цех № 35, 293,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума
Цех № 35, 293,Электромонтер по ремонту и	Для снижения неблагоприятного воздействия нагревающего микроклимата соблюдать защиту организма от перегревания путем применения	Нормализация микроклимата

обслуживанию электрооборудова ния	регламентированных перерывов, обеспечить должную вентиляцию; а также соблюдать рациональный питьевой режим.		
Цех № 35, 294,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	
Цех № 35, 294,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Для снижения неблагоприятного воздействия нагревающего микроклимата соблюдать защиту организма от перегревания путем применения регламентированных перерывов, обеспечить должную вентиляцию; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	
Цех № 35, 295,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	
Цех № 35, 295,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Для снижения неблагоприятного воздействия нагревающего микроклимата соблюдать защиту организма от перегревания путем применения регламентированных перерывов, обеспечить должную вентиляцию; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	
Цех № 35, 296,Слесарь- ремонтник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать защиту периодичности прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	
Цех № 35, 296,Слесарь- ремонтник	Для снижения неблагоприятного воздействия нагревающего микроклимата соблюдать защиту организма от перегревания путем применения регламентированных перерывов, обеспечить должную вентиляцию; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	
Цех № 35, 297,Слесарь- ремонтник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	

			Нормализация микроклимата
Цех № 35, 297, Слесарь-ремонтник	Для снижения неблагоприятного воздействия нагревающего микроклимата соблюдать защиту организма от перегревания путем применения регламентированных перерывов, обеспечить должную вентиляцию; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Снижение вредного воздействия шума	
Цех № 35, 298, Слесарь-ремонтник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	
Цех № 35, 298, Слесарь-ремонтник	Для снижения неблагоприятного воздействия нагревающего микроклимата соблюдать защиту организма от перегревания путем применения регламентированных перерывов, обеспечить должную вентиляцию; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Снижение вредного воздействия шума	
Цех № 35, 299, Слесарь-ремонтник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	
Цех № 35, 299, Слесарь-ремонтник	Для снижения неблагоприятного воздействия нагревающего микроклимата соблюдать защиту организма от перегревания путем применения регламентированных перерывов, обеспечить должную вентиляцию; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Снижение вредного воздействия шума	
Цех № 35, 300, Слесарь-ремонтник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	
Цех № 35, 300, Слесарь-ремонтник	Для снижения неблагоприятного воздействия нагревающего микроклимата соблюдать защиту организма от перегревания путем применения регламентированных перерывов, обеспечить должную вентиляцию; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Снижение вредного воздействия шума	
Цех № 35, 301, Слесарь-ремонтник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать	Снижение вредного воздействия шума	

Цех № 35, 301, Слесарь-ремонтник	регламентированные перерывы.	Для снижения неблагоприятного воздействия нагревающего микроклимата соблюдать защиту организма от перегревания путем применения регламентированных перерывов, обеспечить должную вентиляцию; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата
Цех № 35, 304, Резчик материалов	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	<u>14.01.2020</u> (дата)
Цех № 35, 304, Резчик материалов	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	<u>Бровар Ю. П.</u> (ФИО)

Дата составления: 12.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный инженер
(должность)

(подпись)

Шваб С. Е.
(ФИО)

14.01.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник ОПИЗ
(должность)

(подпись)

Шваб С. Е.
(ФИО)

14.01.2020
(дата)

начальник ОТ
(должность)

(подпись)

Садаускене О. С.
(ФИО)

14.01.2020
(дата)

начальник ОК
(должность)

(подпись)

Рыжова С. Ю.
(ФИО)

14.01.2020
(дата)

председатель профкома
(должность)

(подпись)

Земсков А. А.
(ФИО)

14.01.2020
(дата)

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

532
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Бочин Сергей Игоревич
(ФИО)

(дата)