

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
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			
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, Термист (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, Наладчик холодноштамповочного 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, Наладчик холодноштамповочного	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 холодноштамповочного 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 холодноштамповочного оборудования	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 № 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 перегрева 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 травлении 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, отливков, изделий и деталей	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, отливков, изделий и деталей	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 лужением изделий 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.	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			

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

<p>(занятый полировкой изделий из металла с применением вредных веществ 1-2 классов опасности) вручную</p>	<p>работника (антивибрационные перчатки или рукавицы)</p>	<p>воздействия вибрации локальной</p>	
<p>Цех № 17, 148, Полировщик (занятый полировкой изделий из металла с применением вредных веществ 1-2 классов опасности) вручную</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	
<p>Цех № 17, 148, Полировщик (занятый полировкой изделий из металла с применением вредных веществ 1-2 классов опасности) вручную</p>	<p>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.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	
<p>Цех № 17, 155, Художник декоративной росписи по металлу</p>	<p>Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	
<p>Цех № 17, 156, Художник декоративной росписи по металлу</p>	<p>Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	
<p>Цех № 17, 157, Художник</p>	<p>Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного</p>	

декоративной росписи по металлу				воздействия химического фактора		
Цех № 17, 158, Художник декоративной росписи по металлу	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.			Снижение вредного воздействия химического фактора		
Цех № 17, 159, Художник декоративной росписи по металлу	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.			Снижение вредного воздействия химического фактора		
Цех № 17, 160, Художник декоративной росписи по металлу	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.			Снижение вредного воздействия химического фактора		
Цех № 17, 161, Художник декоративной росписи по металлу	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.			Снижение вредного воздействия химического фактора		
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		
Цех № 17, 167, 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 № 17, 169, Гальваник	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.			Снижение вредного воздействия химического фактора		
Цех № 21, 178, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия сварочной аэрозоли, увеличить время регламентированных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.			Снижение вредного воздействия химического фактора		

Цех № 21, 178, Электрогазосварщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех № 21, 178, Электрогазосварщик	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 № 21, 179, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия сварочной аэрозоли, увеличить время регламентированных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех № 21, 179, Электрогазосварщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех № 21, 179, Электрогазосварщик	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 № 21, 180, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия сварочной аэрозоли, увеличить время регламентированных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех № 21, 180, Электрогазосварщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех № 21, 180, Электрогазосварщик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации	Снижение вредного воздействия тяжести			

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

183, Электрогазосварщик	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	вредного воздействия шума			
Цех № 21, 183, Электрогазосварщик	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 № 21, 184, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия сварочной аэрозоли, увеличить время регламентированных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех № 21, 184, Электрогазосварщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех № 21, 184, Электрогазосварщик	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 № 21, 185, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия сварочной аэрозоли, увеличить время регламентированных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех № 21, 185, Электрогазосварщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех № 21, 185, Электрогазосварщик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную	Снижение вредного воздействия тяжести			

	организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.				
Цех № 21, 186, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия сварочной арки перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех № 21, 186, Электрогазосварщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех № 21, 186, Электрогазосварщик	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 № 21, 187, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия сварочной арки перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех № 21, 187, Электрогазосварщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех № 21, 187, Электрогазосварщик	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 № 21, 188, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия сварочной арки перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех № 21, 188, Электрогазосварщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			

арщик	органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	воздействия шума		
Цех № 21, 188, Электрогазосварщик	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 № 21, 189, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия сварочной аргозоли, увеличить время регламентированных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Цех № 21, 189, Электрогазосварщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума		
Цех № 21, 189, Электрогазосварщик	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 № 21, 190, 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 № 23, 195, Термист	Для снижения неблагоприятного воздействия теплового излучения соблюдать защиту организма от перегрева путем применения регламентированных перерывов, а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата		
Цех № 23, 196, Термист 3 разряда (постоянно занятый у печей на горячих	Для снижения неблагоприятного воздействия теплового излучения соблюдать защиту организма от перегрева путем применения регламентированных перерывов, а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата		

работ Цех № 23, 197, Фосфатирующ ик	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех № 23, 198, Фосфатирующ ик	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех № 23, 199, Фосфатирующ ик	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех № 23, 200, Фосфатирующ ик	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех № 23, 201, Фосфатирующ ик	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	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			
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 использовать средства индивидуальной защиты 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 отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Цех № 23, 208, 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, 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 отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Цех № 23, 209, 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, 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 отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Цех № 23, 210, 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, 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			
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			
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			
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			
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			
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			
Цех № 23, 216, Наладчик кузнечно-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			
Цех № 23,	Для снижения неблагоприятного воздействия	Нормализация			

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

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 химического фактора		
Цех № 23, 231, Электросварщик ручной сварки	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, 231, Электросварщик ручной сварки	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, 232, Контролер кузнечно-прессовых работ	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, 271, Контролер деревообрабатывающего производства	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, 274, 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, 275, 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, 276, 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,	Для ограничения вредного воздействия шума	Снижение		

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, Фосфатирувщик	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия 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 перегрева путем применения	Нормализация микроклимата			

обслуживанию электрооборудования	регламентированных перерывов, обеспечить должную вентиляцию; а также соблюдать рациональный питьевой режим.				
Цех № 35, 294, Электромонте р 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, 294, Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения неблагоприятного воздействия нагревающего микроклимата соблюдать защиту организма от перегрева путем применения регламентированных перерывов, обеспечить должную вентиляцию; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата			
Цех № 35, 295, Электромонте р 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, 295, Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения неблагоприятного воздействия нагревающего микроклимата соблюдать защиту организма от перегрева 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 периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех № 35, 296, Слесарь-ремонтник	Для снижения неблагоприятного воздействия нагревающего микроклимата соблюдать защиту организма от перегрева 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			

Цех № 35, 297, Слесарь-ремонтник	Для снижения неблагоприятного воздействия нагревающего микроклимата соблюдать защиту организма от перегрева путем применения регламентированных перерывов, обеспечить должную вентиляцию; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата		
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 перегрева путем применения регламентированных перерывов, обеспечить должную вентиляцию; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата		
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 перегрева путем применения регламентированных перерывов, обеспечить должную вентиляцию; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата		
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 перегрева путем применения регламентированных перерывов, обеспечить должную вентиляцию; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата		
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	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	
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	

Дата составления: 12.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
главный инженер
(подпись)

Бровар Ю. П.
(ФИО)

14.01.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник ОТ/ИЗ (должность)	<i>Шваб С. Е.</i> (подпись)	Шваб С. Е. (ФИО)	14.01.2020 (дата)
начальник ООТ (должность)	<i>Садаускене О. С.</i> (подпись)	Садаускене О. С. (ФИО)	14.01.2020 (дата)
начальник ОК (должность)	<i>Рыжова С. Ю.</i> (подпись)	Рыжова С. Ю. (ФИО)	14.01.2020 (дата)
председатель профкома (должность)	<i>Земсков А. А.</i> (подпись)	Земсков А. А. (ФИО)	14.01.2020 (дата)

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

532 (№ в реестре экспертов)	<i>Бочин Сергей Игоревич</i> (подпись)	Бочин Сергей Игоревич (ФИО)	 (дата)
--------------------------------	---	--------------------------------	------------