

## 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
Цех №10/Участок №1, 15, Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	УМТС ОСО ОГЭ	
Цех №10/Участок №1, 15, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Цех №10/Участок №1, 16, Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	УМТС ОСО ОГЭ	
Цех №10/Участок №1, 16, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Цех №10/Участок №1, 17, Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	УМТС ОСО ОГЭ	
Цех №10/Участок №1, 17, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Цех №22/Участок №1 (слесарный)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного	Постоянно	УМТС ОСО	

участок), 49,Кузнец ручной ковки	органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	воздействия шума		ОГЭ	
Цех №22/Участок №1 (слесарный участок), 49,Кузнец ручной ковки	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Цех №22/Участок №1 (слесарный участок), 49,Кузнец ручной ковки	С целью защиты организма от перегревания обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	Постоянно	УМТС ОСО ОГЭ	
Цех №22/Участок №2 (сборочно-монтаж ный участок), 70,Газорезчик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	УМТС ОСО ОГЭ	
Цех №22/Участок №2 (сборочно-монтаж ный участок), 70,Газорезчик	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Цех №22/Участок №2 (сборочно-монтаж ный участок), 71,Газорезчик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	УМТС ОСО ОГЭ	
Цех №22/Участок №2 (сборочно-монтаж ный участок), 71,Газорезчик	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Цех №22/Участок №2 (сборочно-монтаж ный участок), 72,Газорезчик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	УМТС ОСО ОГЭ	
Цех №22/Участок №2 (сборочно-монтаж	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев	Снижение вредного воздействия	Постоянно	ООТиЗ	

ный участок), 72,Газорезчик	удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	тяжести			
Цех №22/Участок №2 (сборочно-монтажный участок), 73,Газорезчик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	УМТС ОСО ОГЭ	
Цех №22/Участок №2 (сборочно-монтажный участок), 73,Газорезчик	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Цех №22/Участок №2 (сборочно-монтажный участок), 74,Газорезчик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	УМТС ОСО ОГЭ	
Цех №22/Участок №2 (сборочно-монтажный участок), 74,Газорезчик	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Цех №22/Участок №2 (сборочно-монтажный участок), 75,Газорезчик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	УМТС ОСО ОГЭ	
Цех №22/Участок №2 (сборочно-монтажный участок), 75,Газорезчик	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Цех №22/Участок №2 (сборочно-монтажный участок), 76,Газорезчик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	УМТС ОСО ОГЭ	
Цех №22/Участок №2	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется	Снижение вредного	Постоянно	ООТиЗ	

(сборочно-монтажный участок), 76.Газорезчик	разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	воздействия тяжести			
Цех №22/Участок №2 (сборочно-монтажный участок), 93.Электросварщик ручной сварки	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	УМТС ОСО ОГЭ	
Цех №22/Участок №2 (сборочно-монтажный участок), 93.Электросварщик ручной сварки	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Цех №22/Участок №2 (сборочно-монтажный участок), 94.Электросварщик ручной сварки	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	УМТС ОСО ОГЭ	
Цех №22/Участок №2 (сборочно-монтажный участок), 94.Электросварщик ручной сварки	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Цех №22/Участок №2 (сборочно-монтажный участок), 95.Электросварщик ручной сварки	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	УМТС ОСО ОГЭ	
Цех №22/Участок №2 (сборочно-монтажный участок), 95.Электросварщик ручной сварки	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Цех №22/Участок №2 (сборочно-монтажный участок)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	Постоянно	УМТС ОСО ОГЭ	

ный участок), 96.Электросварщик ручной сварки	органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	химического фактора			
Цех №22/Участок №2 (сборочно-монтажный участок), 96.Электросварщик ручной сварки	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Цех №22/Участок №2 (сборочно-монтажный участок), 97.Электросварщик ручной сварки	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	УМТС ОСО ОГЭ	
Цех №22/Участок №2 (сборочно-монтажный участок), 97.Электросварщик ручной сварки	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Цех №22/Участок №2 (сборочно-монтажный участок), 98.Электросварщик ручной сварки	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	УМТС ОСО ОГЭ	
Цех №22/Участок №2 (сборочно-монтажный участок), 98.Электросварщик ручной сварки	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Цех №22/Участок №2 (сборочно-монтажный участок), 99.Электросварщик ручной сварки	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	УМТС ОСО ОГЭ	
Цех №22/Участок №2 (сборочно-монтажный участок),	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	

99,Электросварщик ручной сварки	течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.				
Цех №22/Участок №2 (сборочно-монтажный участок), 100,Электросварщик ручной сварки	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	УМТС ОСО ОГЭ	
Цех №22/Участок №2 (сборочно-монтажный участок), 100,Электросварщик ручной сварки	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Цех №22/Участок №2 (сборочно-монтажный участок), 101,Электросварщик ручной сварки	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	УМТС ОСО ОГЭ	
Цех №22/Участок №2 (сборочно-монтажный участок), 101,Электросварщик ручной сварки	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Цех №22/Участок №2 (сборочно-монтажный участок), 103,Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	УМТС ОСО ОГЭ	
Цех №22/Участок №2 (сборочно-монтажный участок), 103,Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Цех №23/Участок №1 (участок ремонта зданий и сооружений), 137,Электросварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	УМТС ОСО ОГЭ	

ик ручной сварки					
Цех №23/Участок №1 (участок ремонта зданий и сооружений), 137,Электросварщик ручной сварки	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Цех №24/Участок электросиловой №1, 153,Пропитчик электротехнических изделий	С целью защиты организма от перегревания обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	Постоянно	УМТС ОСО ОГЭ	
Цех №24/Участок электросиловой №1, 153,Пропитчик электротехнических изделий	Учитывая вредные условия труда обеспечить работнику право на льготы и спец.питание (молоко). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	УМТС ОСО ОГЭ	
Цех №24/Участок электросиловой №2, 176,Аккумуляторщик	Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ОГЭ	
Цех №24/Участок электросиловой №2, 177,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ЗАКРЕПЛ.ЗА ПЛАВ.УЧ-КОМ)	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Цех №24/Участок электросиловой №2, 177,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ЗАКРЕПЛ.ЗА	С целью защиты организма от перегревания обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	Постоянно	УМТС ОСО ОГЭ	

ПЛАН.УЧ-КОМ)					
Цех №24/Участок электросиловой №2, 178,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ЗАКРЕПЛ.ЗА ПЛАН.УЧ-КОМ)	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Цех №24/Участок электросиловой №2, 178,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ЗАКРЕПЛ.ЗА ПЛАН.УЧ-КОМ)	С целью защиты организма от перегревания обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	Постоянно	УМТС ОСО ОГЭ	
Цех №24/Участок электросиловой №2, 179,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ЗАКРЕПЛ.ЗА ПЛАН.УЧ-КОМ)	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Цех №24/Участок электросиловой №2, 179,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ЗАКРЕПЛ.ЗА ПЛАН.УЧ-КОМ)	С целью защиты организма от перегревания обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	Постоянно	УМТС ОСО ОГЭ	



Цех №24/Участок электросиловой №2, 180, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ЗАКРЕПЛ. ЗА ПЛАВ.УЧ-КОМ)	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Цех №24/Участок электросиловой №2, 180, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ЗАКРЕПЛ. ЗА ПЛАВ.УЧ-КОМ)	С целью защиты организма от перегревания обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	Постоянно	УМТС ОСО ОГЭ	
Цех №24/Участок электросиловой №2, 181, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ЗАКРЕПЛ. ЗА ПЛАВ.УЧ-КОМ)	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Цех №24/Участок электросиловой №2, 181, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ЗАКРЕПЛ. ЗА ПЛАВ.УЧ-КОМ)	С целью защиты организма от перегревания обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	Постоянно	УМТС ОСО ОГЭ	
Цех №24/Участок электросиловой №2,	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев	Снижение вредного воздействия	Постоянно	ООТиЗ	

182,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ЗАКРЕПЛ.ЗА ПЛАВ.УЧ-КОМ)	удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	тяжести			
Цех №24/Участок электросиловой №2, 182,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ЗАКРЕПЛ.ЗА ПЛАВ.УЧ-КОМ)	С целью защиты организма от перегревания обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	Постоянно	УМТС ОСО ОГЭ	
Цех №24/Участок электросиловой №2, 183,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ЗАКРЕПЛ.ЗА ПЛАВ.УЧ-КОМ)	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Цех №24/Участок электросиловой №2, 183,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ЗАКРЕПЛ.ЗА ПЛАВ.УЧ-КОМ)	С целью защиты организма от перегревания обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	Постоянно	УМТС ОСО ОГЭ	
Цех №24/Участок электросиловой №2, 184,Электромонтер по ремонту и обслуживанию	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	

электрооборудования (ЗАКРЕПЛ.ЗА ПЛАВ.УЧ-КОМ)					
Цех №24/Участок электросиловой №2, 184, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ЗАКРЕПЛ.ЗА ПЛАВ.УЧ-КОМ)	С целью защиты организма от перегрева обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	Постоянно	УМТС ОСО ОГЭ	
Цех №24/Участок электросиловой №2, 185, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ЗАКРЕПЛ.ЗА ПЛАВ.УЧ-КОМ)	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Цех №24/Участок электросиловой №2, 185, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ЗАКРЕПЛ.ЗА ПЛАВ.УЧ-КОМ)	С целью защиты организма от перегрева обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	Постоянно	УМТС ОСО ОГЭ	
Цех №24/Участок электросиловой №2, 186, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ЗАКРЕПЛ.ЗА	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	

ПЛАН.УЧ-КОМ)					
Цех №24/Участок электросиловой №2, 186,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ЗАКРЕПЛ.ЗА ПЛАН.УЧ-КОМ)	С целью защиты организма от перегревания обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	Постоянно	УМТС ОСО ОГЭ	
Цех №24/Участок электросиловой №2, 187,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ЗАКРЕПЛ.ЗА ПЛАН.УЧ-КОМ)	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Цех №24/Участок электросиловой №2, 187,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ЗАКРЕПЛ.ЗА ПЛАН.УЧ-КОМ)	С целью защиты организма от перегревания обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	Постоянно	УМТС ОСО ОГЭ	
Цех №24/Участок электросиловой №2, 188,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ЗАКРЕПЛ.ЗА ПЛАН.УЧ-КОМ)	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	

Цех №24/Участок электросиловой №2, 188, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ЗАКРЕПЛ. ЗА ПЛАВ. УЧ.-КОМ)	С целью защиты организма от перегрева обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	Постоянно	УМТС ОСО ОГЭ	
Цех №24/Участок электросиловой №2, 190, Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Цех №24/Участок электросиловой №2, 190, Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	С целью защиты организма от перегрева обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	Постоянно	УМТС ОСО ОГЭ	
Цех №24/Участок электросиловой №2, 194, Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Цех №24/Участок электросиловой №2, 194, Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	С целью защиты организма от перегрева обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	Постоянно	УМТС ОСО ОГЭ	
Цех №24/Участок теплоснабжения, 217, Электросварщик ручной сварки	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	УМТС ОСО ОГЭ	

Цех №24/Участок теплоснабжения, 217,Электросварщик ручной сварки	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Цех №24/Участок теплоснабжения, 218,Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	УМТС ОСО ОГЭ	
Цех №24/Участок теплоснабжения, 218,Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Цех №24/Участок теплоснабжения, 219,Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	УМТС ОСО ОГЭ	
Цех №24/Участок теплоснабжения, 219,Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Цех №24/Участок теплоснабжения, 220,Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	УМТС ОСО ОГЭ	
Цех №24/Участок теплоснабжения, 220,Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Цех №24/Участок теплоснабжения, 221,Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию	Снижение вредного воздействия химического	Постоянно	УМТС ОСО ОГЭ	

	местной вентиляции.	фактора			
Цех №24/Участок теплоснабжения, 221, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Цех №24/Участок теплоснабжения, 222, Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	УМТС ОСО ОГЭ	
Цех №24/Участок теплоснабжения, 222, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Цех №24/Кислородная станция, 251, Лаборант химического анализа	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	УМТС ОСО	
Цех №24/Кислородная станция, 261, Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	УМТС ОСО ОГЭ	
Цех №24/Кислородная станция, 261, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Цех №24/Компрессорный участок, 264, Машинист компрессорных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	УМТС ОСО ООТиЗ	

Цех №24/Компрессорный участок, 265,Машинист компрессорных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	УМТС ОСО ООТиЗ	
Цех №24/Компрессорный участок, 266,Машинист компрессорных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	УМТС ОСО ООТиЗ	
Цех №24/Компрессорный участок, 267,Машинист компрессорных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	УМТС ОСО ООТиЗ	
Цех №24/Компрессорный участок, 268,Машинист компрессорных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	УМТС ОСО ООТиЗ	
Цех №24/Компрессорный участок, 269,Машинист компрессорных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	УМТС ОСО ООТиЗ	
Цех №24/Компрессорный участок, 270,Машинист компрессорных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	УМТС ОСО ООТиЗ	
Цех №24/Компрессорный участок, 271,Машинист компрессорных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	УМТС ОСО ООТиЗ	



Цех №24/Копрессорный участок, 272, Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	УМТС ОСО ООТиЗ	
Цех №24/Копрессорный участок, 273, Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	УМТС ОСО ООТиЗ	
Цех №24/Копрессорный участок, 274, Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	УМТС ОСО ООТиЗ	
Цех №24/Копрессорный участок, 275, Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	УМТС ОСО ООТиЗ	
Цех №24/Копрессорный участок, 276, Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	УМТС ОСО ООТиЗ	
Цех №24/Копрессорный участок, 277, Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	УМТС ОСО ООТиЗ	
Цех №24/Копрессорный участок, 278, Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	УМТС ОСО ООТиЗ	
Цех №24/Копрессорный участок, 279, Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	УМТС ОСО ОГЭ	
Цех №24/Копрессорный участок,	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев	Снижение вредного воздействия	Постоянно	ООТиЗ	

279,Электрогазосварщик	Удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №24/Компрессорный участок, 280, Старший мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	УМТС ОСО ООТиЗ	
Цех №24/Участок вентиляции, 286, Электросварщик ручной сварки	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	УМТС ОСО ОГЭ	
Цех №24/Участок вентиляции, 286, Электросварщик ручной сварки	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Цех №33/Швейный участок, 408, Швея	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Заводоуправление /ПДО/рабочие, 501, Стропальщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	УМТС ОСО	
Заводоуправление /ПДО/рабочие, 502, Стропальщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	УМТС ОСО	
Заводоуправление /ПДО/рабочие, 503, Стропальщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	УМТС ОСО	
Центральная заводская лаборатория,	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной	Снижение вредного воздействия	Постоянно	УМТС ОСО	

658,Инженер (хим.анализа)	защиты органов дыхания (респираторы).	химического фактора			
Центральная заводская лаборатория, 659,Инженер	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	УМТС ОСО	
Центральная заводская лаборатория, 660,Инженер	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	УМТС ОСО	
Центральная заводская лаборатория, 662,Начальник лаборатории	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	УМТС ОСО	
Центральная заводская лаборатория/рабочие, 667,Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	Учитывая тяжесть труда разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Центральная заводская лаборатория/рабочие, 668,Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	Учитывая тяжесть труда разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Центральная заводская лаборатория/рабочие, 669,Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	Учитывая тяжесть труда разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	

Центральная заводская лаборатория/работы, 670, Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирован	Учитывая тяжесть труда разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Центральная заводская лаборатория/работы, 671, Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирован	Учитывая тяжесть труда разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Центральная заводская лаборатория/работы, 672, Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирован	Учитывая тяжесть труда разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Центральная заводская лаборатория/работы, 673, Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирован	Учитывая тяжесть труда разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Центральная заводская лаборатория/работы, 674, Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирован	Учитывая тяжесть труда разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Центральная заводская лаборатория/работы	Учитывая тяжесть труда разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия	Постоянно	ООТиЗ	

чие, 675,Дефектоскопи ст рентгено-, гаммаграфирован ия		тяжести			
Центральная заводская лаборатория/рабо чие, 676,Дефектоскопи ст рентгено-, гаммаграфирован ия	Учитывая тяжесть труда разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Центральная заводская лаборатория/рабо чие, 677,Дефектоскопи ст рентгено-, гаммаграфирован ия	Учитывая тяжесть труда разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Центральная заводская лаборатория/рабо чие, 678,Дефектоскопи ст рентгено-, гаммаграфирован ия	Учитывая тяжесть труда разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Центральная заводская лаборатория/рабо чие, 679,Дефектоскопи ст рентгено-, гаммаграфирован ия	Учитывая тяжесть труда разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Центральная заводская лаборатория/рабо чие, 680,Дефектоскопи ст рентгено-,	Учитывая тяжесть труда разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	

гаммаграфирован ия					
Центральная заводская лаборатория/рабо чие, 681,Дефектоскопи ст рентгено-, гаммаграфирован ия	Учитывая тяжесть труда разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Центральная заводская лаборатория/рабо чие, 682,Дефектоскопи ст рентгено-, гаммаграфирован ия	Учитывая тяжесть труда разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Центральная заводская лаборатория/рабо чие, 683,Дефектоскопи ст рентгено-, гаммаграфирован ия	Учитывая тяжесть труда разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Центральная заводская лаборатория/рабо чие, 684,Дефектоскопи ст рентгено-, гаммаграфирован ия	Учитывая тяжесть труда разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Центральная заводская лаборатория/рабо чие, 685,Дефектоскопи ст рентгено-, гаммаграфирован ия	Учитывая тяжесть труда разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	

Центральная заводская лаборатория/работчик, 686, Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирован	Учитывая тяжесть труда разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
Центральная заводская лаборатория/работчик, 687, Лаборант химического анализа	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	УМТС ОСО	
Центральная заводская лаборатория/работчик, 688, Лаборант-металлограф	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	УМТС ОСО	
Центральная заводская лаборатория/работчик, 689, Лаборант химического анализа	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	УМТС ОСО	
Центральная заводская лаборатория/работчик, 690, Лаборант химического анализа	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	УМТС ОСО	
Сварочная лаборатория/работчик, 702, Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	УМТС ОСО ОГЭ	

Сварочная лаборатория/работники, 702, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ООТиЗ	
----------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------	-----------	-------	--

Дата составления: 15.12.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Полковников В. Б.

(ФИО)

15.12.2016  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профсоюзного комитета

(по согласованию)

(должность)

(подпись)

Батов А. В.

(ФИО)

15.12.2016

(дата)

Начальник ООТиПБ

(должность)

(подпись)

Бобков Ю. Ю.

(ФИО)

15.12.2016

(дата)

Начальник ООТиЗ

(должность)

(подпись)

Сорокина И. Л.

(ФИО)

15.12.2016

(дата)

Начальник бюро охраны труда ООТиПБ

(должность)

(подпись)

Андрианова Н. Н.

(ФИО)

15.12.2016

(дата)

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

2580

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Стреж Инна Александровна

(ФИО)

15.12.2016

(дата)