

## 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 №1; 1 пролет, 26 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, ОГЭ	
Цех №1; 1 пролет, 26 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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №1; 1 пролет, 27 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, ОГЭ	
Цех №1; 1 пролет, 27 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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №1; 1 пролет, 28 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	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, ОГЭ	
Цех №1; 1 пролет, 28 Электросварщик на автоматических и	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	Снижение вредного воздействия тяжести	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	

полуавтоматических машинах	гимнастических упражнений.				
Цех №1; 1 пролет, 33 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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №1; 1 пролет, 33 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, ОГЭ	
Цех №1; 2 пролет, 56 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	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, ОГЭ	
Цех №1; 2 пролет, 56 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №1; 2 пролет, 57 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	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, ОГЭ	
Цех №1; 2 пролет, 57 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	

Цех №1; 2 пролет, 65 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, ОГЭ	
Цех №1; 2 пролет, 65 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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №1; 2 пролет, 66 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, ОГЭ	
Цех №1; 2 пролет, 66 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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №1; 2 пролет, 67 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	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, ОГЭ	
Цех №1; 2 пролет, 67 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №1; 2 пролет, 68 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	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, ОГЭ	

Цех №1; 2 пролет, 68 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №1; 3 пролет, 113 Термист	С целью защиты организма от перегревания обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	4 кв. 2015 г.	УМТС, ОСО	
Цех №1; 3 пролет, 129 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, ОГЭ	
Цех №1; 3 пролет, 129 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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №1; 4 пролет, 163 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	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, ОГЭ	
Цех №1; 4 пролет, 163 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №1; 4 пролет, 164 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	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, ОГЭ	

Цех №1; 4 пролет, 164 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №1; 4 пролет, 165 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, ОГЭ	
Цех №1; 4 пролет, 165 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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №1; 5 пролет, 202 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	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, ОГЭ	
Цех №1; 5 пролет, 202 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №1; 5 пролет, 216 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, ОГЭ	
Цех №1; 5 пролет, 216 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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	

Цех №1; 5 пролет, 217 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, ОГЭ	
Цех №1; 5 пролет, 217 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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №2; Участок 1, 265 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	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, ОГЭ	
Цех №2; Участок 1, 265 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №2; Участок 1, 266 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, ОГЭ	
Цех №2; Участок 1, 266 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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №2; Участок 2, 290 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	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, ОГЭ	

Цех №2; Участок 2, 290 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №2; Участок 2, 291 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, ОГЭ	
Цех №2; Участок 2, 291 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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №2; Участок 3, 322 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	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, ОГЭ	
Цех №2; Участок 3, 322 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №2; Участок 3, 323 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, ОГЭ	
Цех №2; Участок 3, 323 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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	

Цех №2; Участок 4, 353 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	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, ОГЭ	
Цех №2; Участок 4, 353 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №2; Участок 4, 354 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, ОГЭ	
Цех №2; Участок 4, 354 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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №2; Участок 5, 383 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	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, ОГЭ	
Цех №2; Участок 5, 383 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №2; Участок 5, 392 Термист	С целью защиты организма от перегревания обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	4 кв. 2015 г.	УМТС, ОСО	



Цех №2; Участок 6, 401 Заточник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМТС, ОГЭ	
Цех №2; Участок 6, 401 Заточник	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение запыленности	постоянно	УМТС, ОГЭ	
Цех №3; 2 пролет, 440 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, ОГЭ	
Цех №3; 2 пролет, 440 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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №3; 3 пролет, 444 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, ОГЭ	
Цех №3; 3 пролет, 444 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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №3; 3 пролет, 445 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, ОГЭ	
Цех №3; 3 пролет, 445 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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №3; 3 пролет, 446	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны,	Снижение вредного	постоянно	УМТС, ОГЭ	

Электрогазосварщик	использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	воздействия химического фактора			
Цех №3; 3 пролет, 446 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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №3; 3 пролет, 447 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, ОГЭ	
Цех №3; 3 пролет, 447 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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №3; 3 пролет, 448 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, ОГЭ	
Цех №3; 3 пролет, 448 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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №3; 3 пролет, 449 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, ОГЭ	
Цех №3; 3 пролет, 449 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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	

Цех №3; 3 пролет, 450 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, ОГЭ	
Цех №3; 3 пролет, 450 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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №3; 3 пролет, 451 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, ОГЭ	
Цех №3; 3 пролет, 451 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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №3; 3 пролет, 457 Обрущик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	4 кв. 2015 г.	УМТС, ОСО	
Цех №3; 3 пролет, 457 Обрущик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	постоянно	УМТС, ОГЭ	
Цех №3; 4 пролет, 466 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, ОГЭ	
Цех №3; 4 пролет, 466 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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №3; 4 пролет, 467	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны,	Снижение вредного	постоянно	УМТС, ОГЭ	

Электрогазосварщик	использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	воздействия химического фактора			
Цех №3; 4 пролет, 467 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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №3; 4 пролет, 468 Обрубщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	4 кв. 2015 г.	УМТС, ОСО	
Цех №3; 4 пролет, 468 Обрубщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	постоянно	УМТС, ОГЭ	
Цех №3; 5 пролет, 480 Термист	С целью защиты организма от перегревания обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	4 кв. 2015 г.	УМТС, ОСО	
Цех №3; 5 пролет, 481 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	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, ОГЭ	
Цех №3; 5 пролет, 481 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №3; 5 пролет, 482 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	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, ОГЭ	
Цех №3; 5 пролет, 482 Электросварщик	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев	Снижение вредного воздействия	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	

на автоматических и полуавтоматических машинах	удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	тяжести			
Цех №3; 5 пролет, 483 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	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, ОГЭ	
Цех №3; 5 пролет, 483 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №3; 5 пролет, 500 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, ОГЭ	
Цех №3; 5 пролет, 500 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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №3; 8 пролет, 561 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	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, ОГЭ	
Цех №3; 8 пролет, 561 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	

Цех №3; 8 пролет, 562 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	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, ОГЭ	
Цех №3; 8 пролет, 562 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №3; 8 пролет, 563 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	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, ОГЭ	
Цех №3; 8 пролет, 563 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №3; 8 пролет, 564 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	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, ОГЭ	
Цех №3; 8 пролет, 564 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	

Цех №3; 8 пролет, 565 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	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, ОГЭ	
Цех №3; 8 пролет, 565 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №3; 8 пролет, 566 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	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, ОГЭ	
Цех №3; 8 пролет, 566 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №3; 8 пролет, 567 Заточник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМТС, ООТиЗ	
Цех №3; 8 пролет, 567 Заточник	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение запыленности	постоянно	УМТС, ОГЭ	
Цех №3; 8 пролет, 570 Машинист крана	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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	

Цех №3; 8 пролет, 571 Машинист крана	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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №3; 9 пролет, 578 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, ОГЭ	
Цех №3; 9 пролет, 578 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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №3; 9 пролет, 579 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, ОГЭ	
Цех №3; 9 пролет, 579 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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №3; 9 пролет, 580 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, ОГЭ	
Цех №3; 9 пролет, 580 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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №3; 9 пролет, 581 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, ОГЭ	



	местной вентиляции.	фактора			
Цех №3; 9 пролет, 581 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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №3; 9 пролет, 582 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, ОГЭ	
Цех №3; 9 пролет, 582 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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №3; 9 пролет, 583 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	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, ОГЭ	
Цех №3; 9 пролет, 583 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №3; 9 пролет, 584 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	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, ОГЭ	
Цех №3; 9 пролет, 584 Электросварщик	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев	Снижение вредного воздействия	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	

на автоматических и полуавтоматических машинах	удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	тяжести			
Цех №3; 9 пролет, 585 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	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, ОГЭ	
Цех №3; 9 пролет, 585 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №3; 9 пролет, 595 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	УМТС, ОГЭ	
Цех №3; 9 пролет, 595 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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №3; 9 пролет, 603 Обрубщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМТС, ООТиЗ	
Цех №3; 9 пролет, 603 Обрубщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	постоянно	УМТС, ОГЭ	
Цех №3; 9 пролет, 604 Машинист крана	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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	

Цех №3; 9 пролет, 605 Машинист крана	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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №3; 9 пролет, 606 Машинист крана	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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №3; 9 пролет, 619 Обрубщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМТС, ООТиЗ	
Цех №3; 9 пролет, 619 Обрубщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	постоянно	УМТС, ОГЭ	
Цех №4; Шпindelный участок, 679 Заточник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №4; Шпindelный участок, 679 Заточник	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение запыленности	постоянно	УМТС, ОГЭ	
Цех №4; ИТР и сборочный участок, 750 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, ОГЭ	
Цех №4; ИТР и сборочный участок, 750 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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №7; 1 участок, 758 Маляр	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, ОГЭ	



Старший мастер участка	использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	воздействия химического фактора			
Цех №7; 3 участок 1 пролет, 794 Машинист крана	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, ОГЭ	
Цех №7; 3 участок 1 пролет, 797 Маляр	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, ОГЭ	
Цех №7; 3 участок 1 пролет, 798 Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМТС, ООТиЗ	
Цех №7; 3 участок 1 пролет, 798 Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	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 №7; 3 участок 1 пролет, 799 Маркировщик	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, ОГЭ	
Цех №7; 3 участок 1 пролет, 801 Машинист моечных машин	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМТС, ООТиЗ	
Цех №7; 3 участок 1 пролет, 803 Старший мастер участка	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, ОГЭ	
Цех №7; 3 участок 1 пролет, 804 Мастер участка	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, ОГЭ	

Цех №7; 3 участок 3 пролет, 805 Машинист крана	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, ОГЭ	
Цех №7; 3 участок 3 пролет, 806 Маляр	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, ОГЭ	
Цех №7; 3 участок 3 пролет, 807 Маляр	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, ОГЭ	
Цех №7; 3 участок 3 пролет, 808 Маляр	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, ОГЭ	
Цех №9; 1 участок (10 пролет), 812 Начальник цеха	С целью защиты организма от перегревания обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	постоянно	УМТС, ОСО	
Цех №9; 1 участок (10 пролет), 828 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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №9; 1 участок (10 пролет), 828 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, ОГЭ	
Цех №9; 1 участок (10 пролет), 829 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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №9; 1 участок (10	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны,	Снижение вредного	постоянно	УМТС, ОГЭ	

пролет), 829 Газорезчик	использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	воздействия химического фактора			
Цех №9; 1 участок (10 пролет), 830 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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №9; 1 участок (10 пролет), 830 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, ОГЭ	
Цех №9; 1 участок (10 пролет), 831 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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №9; 1 участок (10 пролет), 831 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, ОГЭ	
Цех №9; 1 участок (10 пролет), 832 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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №9; 1 участок (10 пролет), 832 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, ОГЭ	
Цех №9; 1 участок (10 пролет), 835 Обрубщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМТС, ООТиЗ	
Цех №9; 1 участок (10 пролет), 835	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение запыленности	постоянно	УМТС	

Обрубщик	органов дыхания (респираторы).				
Цех №9; 1 участок (10 пролет), 837 Стропальщик	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №9; 1 участок (10 пролет), 838 Стропальщик	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №9; 1 участок (10 пролет), 839 Стропальщик	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №9; 1 участок (10 пролет), 840 Машинист крана	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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №9; 1 участок (10 пролет), 841 Машинист крана	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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №9; 1 участок (10 пролет), 842 Машинист крана	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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №9; 1 участок (10 пролет), 843 Резчик на пилах, ножовках и станках	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №9; 1 участок (10 пролет), 843 Резчик на пилах, ножовках и станках	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	



Цех №9; 1 участок (10 пролет), 844 Резчик на пилах, ножовках и станках	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №9; 1 участок (10 пролет), 844 Резчик на пилах, ножовках и станках	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	
Цех №9; 1 участок (10 пролет), 845 Резчик на пилах, ножовках и станках	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №9; 1 участок (10 пролет), 845 Резчик на пилах, ножовках и станках	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	
Цех №9; 1 участок (10 пролет), 846 Резчик на пилах, ножовках и станках	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №9; 1 участок (10 пролет), 846 Резчик на пилах, ножовках и станках	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	
Цех №9; 1 участок (10 пролет), 849 Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №9; 1 участок (10 пролет), 849 Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	3 кв. 2015 г.	УМТС, ООТиЗ	

пролет), 849 Слесарь-ремонтник	органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	воздействия шума			
Цех №9; 1 участок (10 пролет), 850 Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №9; 1 участок (10 пролет), 850 Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	3 кв. 2015 г.	УМТС, ООТиЗ	
Цех №9; 1 участок (10 пролет), 851 Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №9; 1 участок (10 пролет), 851 Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	3 кв. 2015 г.	УМТС, ООТиЗ	
Цех №9; 1 участок (10 пролет), 852 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, ОГЭ	
Цех №9; 1 участок (10 пролет), 852 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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №9; 1 участок (10 пролет), 853 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, ОГЭ	
Цех №9; 1 участок (10 пролет), 853	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев	Снижение вредного воздействия	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	

Электрогазосварщик	удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	тяжести			
Цех №9; 1 участок (10 пролет), 854 Кузнец-штамповщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	3 кв. 2015 г.	УМТС, ООТиЗ	
Цех №9; 1 участок (10 пролет), 854 Кузнец-штамповщик	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №9; 1 участок (10 пролет), 854 Кузнец-штамповщик	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 №9; 1 участок (10 пролет), 855 Кузнец-штамповщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМТС, ООТиЗ	
Цех №9; 1 участок (10 пролет), 855 Кузнец-штамповщик	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №9; 1 участок (10 пролет), 855 Кузнец-штамповщик	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 №9; Участок термической обработки, 860 Термист	С целью защиты организма от перегревания обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	постоянно	УМТС, ОСО	
Цех №9; Участок термической обработки, 861 Термист	С целью защиты организма от перегревания обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	постоянно	УМТС, ОСО	

Цех №9; Участок термической обработки, 862 Термист	С целью защиты организма от перегрева обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	постоянно	УМТС, ОСО	
Цех №9; Участок термической обработки, 863 Термист	С целью защиты организма от перегрева обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	постоянно	УМТС, ОСО	
Цех №9; Участок термической обработки, 864 Термист	С целью защиты организма от перегрева обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	постоянно	УМТС, ОСО	
Цех №9; Участок термической обработки, 865 Термист	С целью защиты организма от перегрева обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	постоянно	УМТС, ОСО	
Цех №9; Участок термической обработки, 867 Мастер (термообрубного отделения)	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №9; Участок термической обработки, 867 Мастер (термообрубного отделения)	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 №9; Участок термической обработки, 869 Контролер (по термичке)	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №9; Участок термической обработки, 871 Подсобный рабочий	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №9; Участок термической обработки, 871 Подсобный рабочий	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 №9; Участок термической обработки, 872 Машинист крана	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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №9; Участок термической обработки, 873 Машинист крана	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	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №9; Участок термической обработки, 876 Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №9; Участок термической обработки, 876 Слесарь-ремонтник	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 №9; Кузнечный участок, 877 Кузнец на молотах и прессах	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМТС, ООТиЗ	
Цех №9; Кузнечный участок, 877 Кузнец на молотах и прессах	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №9; Кузнечный участок, 877 Кузнец на молотах и прессах	С целью защиты организма от перегревания обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	постоянно	УМТС, ОСО	
Цех №9; Кузнечный участок, 877 Кузнец на молотах и прессах	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 №9; Кузнечный участок, 878 Кузнец на молотах и прессах	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМТС, ООТиЗ	
Цех №9; Кузнечный участок, 878 Кузнец на молотах и прессах	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	3 кв. 2015 г.	ООТиЗ	
Цех №9; Кузнечный участок, 878 Кузнец на молотах и прессах	С целью защиты организма от перегревания обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	постоянно	УМТС, ОСО	
Цех №9; Кузнечный участок, 878 Кузнец на молотах и прессах	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 №14; 7-8 пролет, 879 Гальваник	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, ОГЭ	
Цех №14; 7-8 пролет, 880 Гальваник	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, ОГЭ	
Цех №14; 7-8 пролет, 881 Гальваник	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, ОГЭ	
Цех №14; 7-8 пролет, 882 Стропальщик	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, ОГЭ	

Цех №14; 7-8 пролет, 883 Машинист крана	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, ОГЭ	
Цех №14; 7-8 пролет, 884 Машинист крана	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, ОГЭ	
Цех №14; 7-8 пролет, 885 Мастер участка	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, ОГЭ	
Цех №14; 7-8 пролет, 886 Термист	С целью защиты организма от перегревания обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	постоянно	УМТС, ОСО	
Цех №14; 7-8 пролет, 886 Термист	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, ОГЭ	
Цех №14; 7-8 пролет, 887 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	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, ОГЭ	
Цех №14; 7-8 пролет, 888 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	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, ОГЭ	
Цех №14; 7-8 пролет, 889 Подсобный рабочий	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, ОГЭ	
Цех №14; 7-8 пролет, 890 Подсобный	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	постоянно	УМТС, ОГЭ	

рабочий	органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	химического фактора			
Цех №14; 7-8 пролет, 891 Старший мастер участка	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, ОГЭ	
Цех №14; 7-8 пролет, 892 Контролер (материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий)	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, ОГЭ	
Цех №14; 7-8 пролет, 894 Заместитель начальника цеха	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение запыленности	постоянно	УМТС, ОГЭ	
Цех №14; 7-8 пролет, 895 Начальник цеха	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение запыленности	постоянно	УМТС, ОГЭ	
Цех №14; 7-8 пролет, 896 Слесарь-ремонтник	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, ОГЭ	
Цех №14; 7-8 пролет, 897 Слесарь-ремонтник	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, ОГЭ	
Цех №14; 7-8 пролет, 898 Слесарь-ремонтник	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, ОГЭ	
Цех №14; 7-8 пролет, 899 Слесарь-ремонтник	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, ОГЭ	



