

## 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 №11/ Участок сушки песка, 905, Сушильщик стержней, форм и формовочных материалов	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Участок сушки песка, 906, Машинист крана	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Участок сушки песка, 907, 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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Участок сушки песка, 908, 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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Участок сушки песка, 909, 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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Участок сушки песка, 910, 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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Участок сушки песка, 911, 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	Цех №11 ООТиЗ	



Слесарь-ремонтник (Дежурный)	(молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	воздействия химического фактора			
Цех №11/ Участок сушки песка, 921, Слесарь-ремонтник (Дежурный)	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		Цех №11 ООТиЗ
Цех №11/ Шихтовое отделение, 923, Машинист крана	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		Цех №11 ООТиЗ
Цех №11/ Шихтовое отделение, 924, Машинист крана	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		Цех №11 ООТиЗ
Цех №11/ Шихтовое отделение, 925, Машинист крана	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		Цех №11 ООТиЗ
Цех №11/ Шихтовое отделение, 926, Огнеупорщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно		Цех №11 ООТиЗ
Цех №11/ Шихтовое отделение, 926, Огнеупорщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно		Цех №11 ООТиЗ
Цех №11/ Шихтовое отделение, 926, Огнеупорщик	Учитывая тяжесть труда разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно		Цех №11 ООТиЗ
Цех №11/ Шихтовое отделение, 926, Огнеупорщик	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	постоянно		Цех №11 ООТиЗ

Цех №11/ Шихтовое отделение, 927, Огнеупорщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Шихтовое отделение, 927, Огнеупорщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Шихтовое отделение, 927, Огнеупорщик	Учитывая тяжесть труда разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Шихтовое отделение, 927, Огнеупорщик	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Шихтовое отделение, 928, Огнеупорщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Шихтовое отделение, 928, Огнеупорщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Шихтовое отделение, 928, Огнеупорщик	Учитывая тяжесть труда разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Шихтовое отделение, 928, Огнеупорщик	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Шихтовое отделение, 929,	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	

Огнеупорщик					
Цех №11/ Шихтовое отделение, 929, Огнеупорщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Шихтовое отделение, 929, Огнеупорщик	Учитывая тяжесть труда разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Шихтовое отделение, 929, Огнеупорщик	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Шихтовое отделение, 930, Огнеупорщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Шихтовое отделение, 930, Огнеупорщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Шихтовое отделение, 930, Огнеупорщик	Учитывая тяжесть труда разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Шихтовое отделение, 930, Огнеупорщик	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Шихтовое отделение, 931, Огнеупорщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Шихтовое	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны,	Снижение вредного	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	

отделение, 931, Огнеупорщик	использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	воздействия химического фактора			
Цех №11/ Шихтовое отделение, 931, Огнеупорщик	Учитывая тяжесть труда разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно		Цех №11 ООТиЗ
Цех №11/ Шихтовое отделение, 931, Огнеупорщик	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	постоянно		Цех №11 ООТиЗ
Цех №11/ Шихтовое отделение, 932, Огнеупорщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно		Цех №11 ООТиЗ
Цех №11/ Шихтовое отделение, 932, Огнеупорщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно		Цех №11 ООТиЗ
Цех №11/ Шихтовое отделение, 932, Огнеупорщик	Учитывая тяжесть труда разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно		Цех №11 ООТиЗ
Цех №11/ Шихтовое отделение, 932, Огнеупорщик	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	постоянно		Цех №11 ООТиЗ
Цех №11/ Шихтовое отделение, 933, 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		Цех №11 ОГЭ
Цех №11/ Шихтовое отделение, 933, Газорезчик	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		Цех №11 ООТиЗ

	течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.				
Цех №11/ Шихтовое отделение, 934, Шихтовщик	С целью защиты организма от перегрева обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Плавильное отделение, 935, Заливщик	С целью защиты организма от перегрева обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Плавильное отделение, 936, Заливщик	С целью защиты организма от перегрева обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Плавильное отделение, 937, Сталевар электропечи	С целью защиты организма от перегрева обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Плавильное отделение, 937, Сталевар электропечи	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Плавильное отделение, 938, Сталевар электропечи	С целью защиты организма от перегрева обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Плавильное отделение, 938, Сталевар электропечи	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Плавильное отделение, 939, Сталевар электропечи	С целью защиты организма от перегрева обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Плавильное отделение, 939, Сталевар	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	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	

электropечи		фактора			
Цех №11/ Плавильное отделение, 940, Помощник сталевара электropечи	С целью защиты организма от перегревания обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Плавильное отделение, 940, Помощник сталевара электropечи	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Плавильное отделение, 941, Мастер	С целью защиты организма от перегревания обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Плавильное отделение, 941, Мастер	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Плавильное отделение, 942, Старший мастер	С целью защиты организма от перегревания обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Плавильное отделение, 942, Старший мастер	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Плавильное отделение, 943, Машинист крана	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Плавильное отделение, 944, Машинист крана	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Смесеприготовите	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание	Снижение вредного	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	



льное отделение, 947, Земледел	(молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	воздействия химического фактора			
Цех №11/ Смесеприготовительное отделение, 948, Земледел	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		Цех №11 ООТиЗ
Цех №11/ Смесеприготовительное отделение, 949, Земледел	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		Цех №11 ООТиЗ
Цех №11/ Смесеприготовительное отделение, 950, Земледел	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		Цех №11 ООТиЗ
Цех №11/ Смесеприготовительное отделение, 951, Земледел	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		Цех №11 ООТиЗ
Цех №11/ Смесеприготовительное отделение, 952, Земледел	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		Цех №11 ООТиЗ
Цех №11/ Смесеприготовительное отделение, 954, Сушильщик стержней, форм и формовочных материалов	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		Цех №11 ООТиЗ
Цех №11/ Смесеприготовительное отделение, 955, Мастер	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		Цех №11 ООТиЗ
Цех №11/ Смесеприготовительное отделение,	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной	Снижение вредного воздействия	постоянно		Цех №11 ООТиЗ

956, Старший мастер	защиты органов дыхания (респираторы).	химического фактора			
Цех №11/ Формовочный и стержневой, 957, Формовщик машинной формовки	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Формовочный и стержневой, 958, Формовщик машинной формовки	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Формовочный и стержневой, 959, Формовщик машинной формовки	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Формовочный и стержневой, 960, Формовщик машинной формовки	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Формовочный и стержневой, 961, Формовщик машинной формовки	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Формовочный и стержневой, 962, Формовщик машинной формовки	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Формовочный и стержневой, 963, Формовщик машинной	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	Цех №11 ООТиЗ	

формовки					
Цех №11/ Формовочный и стержневой, 964, Формовщик машинной формовки	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Формовочный и стержневой, 965, Сборщик форм	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Формовочный и стержневой, 966, Сборщик форм	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Формовочный и стержневой, 967, Выбивальщик отливок	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Формовочный и стержневой, 968, Выбивальщик отливок	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Формовочный и стержневой, 969, Выбивальщик отливок	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Формовочный и стержневой, 970, Модельщик по деревянным моделям	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Формовочный и стержневой, 971, Сушильщик стержней, форм и	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	Цех №11 ООТиЗ	

формовочных материалов					
Цех №11/ Формовочный и стержневой, 972, Сушильщик стержней, форм и формовочных материалов	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Формовочный и стержневой, 973, 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	Цех №11 ОГЭ	
Цех №11/ Формовочный и стержневой, 973, 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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Формовочный и стержневой, 974, Машинист крана	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Формовочный и стержневой, 975, Машинист крана	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Формовочный и стержневой, 976, Машинист крана	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Формовочный и стержневой, 977, Машинист крана	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Формовочный и стержневой, 978,	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной	Снижение вредного воздействия	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	

Машинист крана	защиты органов дыхания (респираторы).	химического фактора			
Цех №11/ Формовочный и стержневой, 979, Машинист крана	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Формовочный и стержневой, 980, Изготовитель каркасов	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Формовочный и стержневой, 982, 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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Формовочный и стержневой, 983, Уборщик в литейных цехах	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Формовочный и стержневой, 985, Мастер	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Формовочный и стержневой, 987, Старший мастер	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Формовочный и стержневой, 989, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Формовочный и стержневой, 990,	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной	Снижение вредного воздействия	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	защиты органов дыхания (респираторы).	химического фактора			
Цех №11/ Формовочный и стержневой, 991, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Формовочный и стержневой, 992, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Формовочный и стержневой, 993, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Г-П пролет, 995, Формовщик машинной формовки	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Г-П пролет, 996, Формовщик машинной формовки	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Г-П пролет, 997, Формовщик машинной	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	Цех №11 ООТиЗ	

формовки		фактора			
Цех №11/ Г-П пролет, 998, Формовщик машинной формовки	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Г-П пролет, 999, Формовщик машинной формовки	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Г-П пролет, 1000, Стерженщик машинной формовки	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Г-П пролет, 1001, Стерженщик машинной формовки	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Г-П пролет, 1002, Стерженщик машинной формовки	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Г-П пролет, 1003, Стерженщик машинной формовки	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Г-П пролет, 1004, Выбивальщик отливок	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Г-П пролет, 1005, Выбивальщик отливок	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Г-П пролет, 1006,	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание	Снижение вредного	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	

Выбивальщик отливок	(молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	воздействия химического фактора			
Цех №11/ Г-П пролет, 1007, Сборщик форм	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Г-П пролет, 1008, Сборщик форм	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Г-П пролет, 1009, Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Г-П пролет, 1010, Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Г-П пролет, 1011, 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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Г-П пролет, 1012, 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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Г-П пролет, 1013,	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание	Снижение вредного	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	



Слесарь-ремонтник	(молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	воздействия химического фактора			
Цех №11/ Г-П пролет, 1014, Машинист крана	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Г-П пролет, 1015, Машинист крана	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Г-П пролет, 1016, Машинист крана	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Г-П пролет, 1017, Машинист крана	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Г-П пролет, 1018, Машинист крана	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Г-П пролет, 1019, Машинист экскаватора	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Г-П пролет, 1020, Мастер	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1029, Термист	С целью защиты организма от перегревания обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	постоянно	Цех №11	

Цех №11/ Термообрубное отделение, 1030, Термист	С целью защиты организма от перегрева обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата			
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1031, Термист	С целью защиты организма от перегрева обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	постоянно	Цех №11	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1032, Термист	С целью защиты организма от перегрева обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	постоянно	Цех №11	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1033, Выбивальщик отливок	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1034, Выбивальщик отливок	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1035, Выбивальщик отливок	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1036, Выбивальщик отливок	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1037, 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	Цех №11	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1037, Чистильщик металла, отливок,	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	Цех №11 ООТиЗ	

изделий и деталей					
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1037, Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Режим труда должен ограничивать продолжительность контакта с виброинструментом - не более 20 - 30% рабочей смены	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1038, 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	Цех №11	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1038, 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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1038, Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Режим труда должен ограничивать продолжительность контакта с виброинструментом - не более 20 - 30% рабочей смены	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1039, 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	Цех №11	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1039, 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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1039, Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Режим труда должен ограничивать продолжительность контакта с виброинструментом - не более 20 - 30% рабочей смены	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	

Цех №11/ Термообрубное отделение, 1040, 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	Цех №11	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1040, 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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1040, Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Режим труда должен ограничивать продолжительность контакта с виброинструментом - не более 20 - 30% рабочей смены	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1041, 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	Цех №11 ОГЭ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1041, 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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1042, 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	Цех №11 ОГЭ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1042, 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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1043,	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	постоянно	Цех №11 ОГЭ	

Электросварщик ручной сварки	органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	химического фактора			
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1043, 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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1044, 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	Цех №11 ОГЭ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1044, 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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1045, 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	Цех №11 ОГЭ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1045, 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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1046, 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	Цех №11 ОГЭ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1046, 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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны,	Снижение вредного	постоянно	Цех №11 ОГЭ	

отделение, 1047, Электрогазосварщик	использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	воздействия химического фактора			
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1047, 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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1048, 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	Цех №11 ОГЭ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1048, 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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1049, Обрубщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех №11	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1049, Обрубщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1049, Обрубщик	Режим труда должен ограничивать продолжительность контакта с виброинструментом - не более 20 - 30% рабочей смены	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1050, Обрубщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех №11	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1050, Обрубщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное	Режим труда должен ограничивать продолжительность контакта с виброинструментом	Снижение вредного	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	

отделение, 1050, Обрубщик	- не более 20 - 30% рабочей смены	воздействия вибрации локальной			
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1051, Обрубщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех №11	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1051, Обрубщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1051, Обрубщик	Режим труда должен ограничивать продолжительность контакта с виброинструментом - не более 20 - 30% рабочей смены	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1052, Обрубщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех №11	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1052, Обрубщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1052, Обрубщик	Режим труда должен ограничивать продолжительность контакта с виброинструментом - не более 20 - 30% рабочей смены	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1053, Обрубщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех №11	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1053, Обрубщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1053, Обрубщик	Режим труда должен ограничивать продолжительность контакта с виброинструментом - не более 20 - 30% рабочей смены	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	

Цех №11/ Термообрубное отделение, 1054, Обрубщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех №11	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1054, Обрубщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1054, Обрубщик	Режим труда должен ограничивать продолжительность контакта с виброинструментом - не более 20 - 30% рабочей смены	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1055, Обрубщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех №11	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1055, Обрубщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1055, Обрубщик	Режим труда должен ограничивать продолжительность контакта с виброинструментом - не более 20 - 30% рабочей смены	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1056, Обрубщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех №11	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1056, Обрубщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1056, Обрубщик	Режим труда должен ограничивать продолжительность контакта с виброинструментом - не более 20 - 30% рабочей смены	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1057, Транспортировщи	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	Цех №11 ОГЭ	



к в литейном производстве	местной вентиляции.	фактора			
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1057, Транспортировщик в литейном производстве	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1058, Транспортировщик в литейном производстве	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	Цех №11 ОГЭ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1058, Транспортировщик в литейном производстве	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1059, Машинист крана	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1060, Машинист крана	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1061, Машинист крана	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1062, Машинист крана	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1063,	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной	Снижение вредного воздействия	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	

Машинист крана	защиты органов дыхания (респираторы).	химического фактора			
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1064, Машинист крана	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1065, Машинист крана (ПДО)	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1066, Уборщик в литейных цехах	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1067, Мастер	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1068, Мастер	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1069, Старший мастер	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1072, Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/	Учитывая вредные условия труда сохранить за	Снижение	постоянно	Цех №11	

Термообрубное отделение, 1073, Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	вредного воздействия химического фактора		ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1074, Машинист экскаватора	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1075, Сортировщик отливок	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1076, Стропальщик (ПДО)	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1082, 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	Цех №11 ОГЭ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1082, 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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1083, 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	Цех №11 ОГЭ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1083, 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	Цех №11 ООТиЗ	

Цех №11/ Термообрубное отделение, 1084, Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей (дробемет)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех №11	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1084, Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей (дробемет)	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1084, Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей (дробемет)	Режим труда должен ограничивать продолжительность контакта с виброинструментом - не более 20 - 30% рабочей смены	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1085, Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей (дробемет)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех №11	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1085, Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей (дробемет)	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1085, Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей (дробемет)	Режим труда должен ограничивать продолжительность контакта с виброинструментом - не более 20 - 30% рабочей смены	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1085, Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей (дробемет)	Для снижения вредного воздействия химических	Снижение	постоянно	Цех №11	

Термообрубное отделение, 1086, Маляр	веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	вредного воздействия химического фактора		ОГЭ	
Цех №11/ Термообрубное отделение, 1087, 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	Цех №11 ОГЭ	
Цех №11/ Участок цветного литья, 1088, Заливщик	С целью защиты организма от перегревания обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	постоянно	Цех №11	
Цех №11/ Участок цветного литья, 1089, Заливщик	С целью защиты организма от перегревания обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	постоянно	Цех №11	
Цех №11/ Участок цветного литья, 1090, Заливщик	С целью защиты организма от перегревания обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	постоянно	Цех №11	
Цех №11/ Участок цветного литья, 1091, Заливщик	С целью защиты организма от перегревания обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	постоянно	Цех №11	
Цех №11/ Участок цветного литья, 1092, Заливщик	С целью защиты организма от перегревания обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	постоянно	Цех №11	
Цех №11/ Участок цветного литья, 1093, Заливщик	С целью защиты организма от перегревания обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	постоянно	Цех №11	
Цех №11/ Участок цветного литья, 1094, Стерженщик машинной формовки	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Участок цветного литья, 1095, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Участок цветного литья,	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание	Снижение вредного	постоянно	Цех №11 ООТиЗ	

1096, Слесарь-ремонтник	(молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	воздействия химического фактора			
Цех №11/ Участок цветного литья, 1097, Мастер	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Участок цветного литья, 1098, Старший мастер	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Станция газоочистки, 1100, Старший мастер	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Станция газоочистки, 1101, 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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Станция газоочистки, 1102, 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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №11/ Станция газоочистки, 1103, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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	Цех №11 ООТиЗ	
Цех №20/ участок №1 (1-й этаж), 1140, 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	Цех №11 ОГЭ	
Цех №20/ участок №1 (1-й этаж), 1141, Маляр	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	постоянно	Цех №20 ОГЭ	

	органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	химического фактора			
Цех №20/ участок №1 (1-й этаж), 1142, 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	Цех №20 ОГЭ	
Цех №21/ участок №1 (1-й этаж), 1223, Заточник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех №21	
Цех №21/ участок №1 (1-й этаж), 1223, 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	Цех №21 ОГЭ	
Цех №21/ участок №1 (1-й этаж), 1224, Заточник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех №21	
Цех №21/ участок №1 (1-й этаж), 1224, 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	Цех №21 ОГЭ	
Цех №21/ участок №1 (1-й этаж), 1225, Заточник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех №21	
Цех №21/ участок №1 (1-й этаж), 1225, 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	Цех №21 ОГЭ	
Цех №21/ участок №1 (1-й этаж), 1226, Заточник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех №21	
Цех №21/ участок №1 (1-й этаж), 1226, 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	Цех №21 ОГЭ	
Цех №21/ участок №1 (1-й этаж), 1227, Заточник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех №21	
Цех №21/ участок	Для снижения вредного воздействия химических	Снижение	постоянно	Цех №21	

№1 (1-й этаж), 1227, Заточник	веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	запыленности		ОГЭ	
Цех №21/ участок №1 (1-й этаж), 1228, Заточник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех №21	
Цех №21/ участок №1 (1-й этаж), 1228, 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	Цех №21 ОГЭ	
Цех №21/ участок №1 (1-й этаж), 1229, Заточник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех №21	
Цех №21/ участок №1 (1-й этаж), 1229, 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	Цех №21 ОГЭ	
Цех №21/ участок №1 (1-й этаж), 1230, Заточник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех №21	
Цех №21/ участок №1 (1-й этаж), 1230, 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	Цех №21 ОГЭ	
Цех №21/ участок №1 (1-й этаж), 1234, Термист на установках ТВЧ	С целью защиты организма от перегревания обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	постоянно	Цех №21	
Цех №21/ участок №1 (1-й этаж), 1235, Термист на установках ТВЧ	С целью защиты организма от перегревания обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	постоянно	Цех №21	
Цех №21/ участок №1 (1-й этаж), 1236, Термист	С целью защиты организма от перегревания обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	постоянно	Цех №21	
Цех №21/ участок №1 (1-й этаж), 1268, Шлифовщик (сухим способом)	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	постоянно	Цех №21 ООТиЗ	



Цех №21/ участок №1 (1-й этаж), 1268, Шлифовщик (сухим способом)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех №21	
Цех №21/ участок №1 (1-й этаж), 1279, 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	Цех №21 ООТиЗ	
Цех №21/ участок №1 (1-й этаж), 1279, 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	Цех №21 ООТиЗ	
Цех №21/ участок №3 (шлифовальное отделение), 1298, Шлифовщик (сухим способом)	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	Цех №21 ООТиЗ	
Цех №21/ участок №3 (шлифовальное отделение), 1298, Шлифовщик (сухим способом)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех №21	
Цех №21/ участок №3 (шлифовальное отделение), 1299, Шлифовщик (сухим способом)	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	Цех №21 ООТиЗ	
Цех №21/ участок №3 (шлифовальное отделение), 1299, Шлифовщик (сухим способом)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех №21	
Цех №21/ участок №4 (лекальное отделение), 1304,	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной	Снижение вредного воздействия	постоянно	Цех №21 ООТиЗ	

Шлифовщик (сухим способом)	защиты органов дыхания (респираторы).	химического фактора			
Цех №21/ участок №4 (лекальное отделение), 1304, Шлифовщик (сухим способом)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех №21	
Цех №21/ участок №4 (лекальное отделение), 1305, Шлифовщик (сухим способом)	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	Цех №21 ООТиЗ	
Цех №21/ участок №4 (лекальное отделение), 1305, Шлифовщик (сухим способом)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех №21	
Цех №21/ участок №4 (лекальное отделение), 1306, Шлифовщик (сухим способом)	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	Цех №21 ООТиЗ	
Цех №21/ участок №4 (лекальное отделение), 1306, Шлифовщик (сухим способом)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех №21	
Цех №21/ участок №4 (лекальное отделение), 1307, Шлифовщик (сухим способом)	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	Цех №21 ООТиЗ	
Цех №21/ участок №4 (лекальное отделение), 1307, Шлифовщик (сухим способом)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех №21	
Цех №21/ участок №4 (лекальное отделение), 1308, Шлифовщик (сухим способом)	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	Цех №21 ООТиЗ	
Цех №21/ участок	Для уменьшения вредного воздействия шума	Снижение	постоянно	Цех №21	

№4 (лекальное отделение), 1308, Шлифовщик (сухим способом)	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	вредного воздействия шума			
Цех №21/ участок №5 (кузнечное отделение), 1309, Кузнец ручной ковки	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех №21	
Цех №21/ участок №5 (кузнечное отделение), 1309, 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	Цех №21 ООТиЗ	
Цех №21/ участок №5 (кузнечное отделение), 1309, Кузнец ручной ковки	С целью защиты организма от перегревания обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	постоянно	Цех №21	
Цех №21/ участок №5 (кузнечное отделение), 1309, Кузнец ручной ковки	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	Цех №21 ООТиЗ	
Цех №5/2пролет, 1348, 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	Цех №5 ОГЭ	
Цех №5/3пролет, 1365, Заточник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех №5	
Цех №5/3пролет, 1365, 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	Цех №5 ОГЭ	
Цех №5/6пролет, 1400, 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	Цех №5 ОГЭ	

Цех №5/6пролет, 1400, 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	Цех №5 ООТиЗ	
Цех №5/6пролет, 1401, 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	Цех №5 ОГЭ	
Цех №5/6пролет, 1401, 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	Цех №5 ООТиЗ	
Цех №5/6пролет, 1402, 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	Цех №5 ОГЭ	
Цех №5/6пролет, 1402, 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	Цех №5 ООТиЗ	
Цех №5/6пролет, 1403, 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	Цех №5 ОГЭ	
Цех №5/6пролет, 1403, 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	Цех №5 ООТиЗ	
Цех №8/участок 3 (1 этаж), 1433, Заточник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех №8	
Цех №8/участок 3	Для снижения вредного воздействия химических	Снижение	постоянно	Цех №8	

(1 этаж), 1433, Заточник	веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	запыленности		ОГЭ	
Цех №8/участок 1 (1 этаж), 1439, 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	Цех №8 ОГЭ	
Цех №8/участок 1 (1 этаж), 1439, 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	Цех №8 ООТиЗ	
Цех №8/участок 2 (2 этаж), 1473, Шлифовщик (сухим способом)	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	Цех №8 ОГЭ	
Цех №8/участок 2 (2 этаж), 1474, Шлифовщик (сухим способом)	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	Цех №8 ОГЭ	
Цех №8/участок 4 (БАМ), 1547, Заточник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех №8	
Цех №8/участок 4 (БАМ), 1547, 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	Цех №8 ОГЭ	
Цех №8/участок 5 (РТИ), 1552, Прессовщик-вулканизаторщик	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	Цех №8 ОГЭ	
Цех №8/участок 5 (РТИ), 1553, Прессовщик-вулканизаторщик	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	Цех №8 ОГЭ	

Цех №28. Автотранспортный, 1689, 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, цех №28
Цех №28. Автотранспортный, 1689, 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 №28

Дата составления: 15.12.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Полковников В. Б.

(ФИО)

15.12.2015

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. председателя профкома

(должность)



(подпись)

Кудрявцева Л. Н.

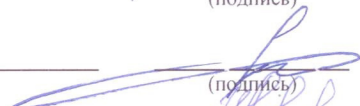
(ФИО)

15.12.15

(дата)

Начальник ООТиПБ

(должность)



(подпись)

Бобков Ю. Ю.

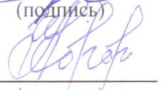
(ФИО)

15.12.2015

(дата)

Начальник ООТиЗ

(должность)



(подпись)

Сорокина И. Л.

(ФИО)

15.12.2015

(дата)

Начальник бюро охраны труда

ООТиПБ

(должность)



(подпись)

Андрианова Н. Н.

(ФИО)

15.12.2015

(дата)

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

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Высотский В. Г.

(ФИО)

15.12.15

(дата)