

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
Инструментальный цех №21, 6, Заточник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	МТСиЛ, ОСО, цех №21	
Инструментальный цех №21, 6, Заточник	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	постоянно	МТСиЛ, ОСО, цех №21	
Инструментальный цех №21, 7, Заточник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	МТСиЛ, ОСО, цех №21	
Инструментальный цех №21, 7, Заточник	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	постоянно	МТСиЛ, ОСО, цех №21	
Инструментальный цех №21, 8, Заточник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	МТСиЛ, ОСО, цех №21	
Инструментальный цех №21, 8, Заточник	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	постоянно	МТСиЛ, ОСО, цех №21	
Инструментальный цех №21, 9, Заточник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	МТСиЛ, ОСО, цех №21	
Инструментальный цех №21, 9, Заточник	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	постоянно	МТСиЛ, ОСО, цех №21	
Инструментальный цех №21, 10, Заточник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	МТСиЛ, ОСО, цех №21	
Инструментальный цех №21, 10, Заточник	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	постоянно	МТСиЛ, ОСО, цех №21	
Инструментальный цех №21,	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного	постоянно	МТСиЛ, ОСО, цех №21	

11,Заточник	органов слуха.	воздействия шума			
Инструментальный цех №21, 11,Заточник	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	постоянно	МТСиЛ, ОСО, цех №21	
Инструментальный цех №21, 12,Кузнец ручной ковки	С целью защиты организма от перегревания обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	постоянно	МТСиЛ, ОСО, цех №21	
Инструментальный цех №21, 12,Кузнец ручной ковки	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	МТСиЛ, ОСО, цех №21	
Инструментальный цех №21, 12,Кузнец ручной ковки	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	3-4 квартал	ЭС, цех №21	
Инструментальный цех №21, 12,Кузнец ручной ковки	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОТиЗ, цех №21	
Инструментальный цех №21, 22,Термист на установках ТВЧ	С целью защиты организма от перегревания обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	постоянно	МТСиЛ, ОСО, цех №21	
Инструментальный цех №21, 22,Термист на установках ТВЧ	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	МТСиЛ, ОСО, цех №21	
Инструментальный цех №21, 23,Термист на установках ТВЧ	С целью защиты организма от перегревания обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	постоянно	МТСиЛ, ОСО, цех №21	
Инструментальный цех №21, 23,Термист на установках ТВЧ	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	МТСиЛ, ОСО, цех №21	
Инструментальный цех №21, 50,Шлифовщик сухим способом	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение запыленности	3-4 квартал	ЭС, цех №21	

Инструментальный цех №21, 51, Шлифовщик сухим способом	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение запыленности	3-4 квартал	ЭС, цех №21	
Инструментальный цех №21, 52, Шлифовщик сухим способом	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение запыленности	3-4 квартал	ЭС, цех №21	
Инструментальный цех №21, 53, Шлифовщик сухим способом	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение запыленности	3-4 квартал	ЭС, цех №21	
Инструментальный цех №21, 54, Шлифовщик сухим способом	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение запыленности	3-4 квартал	ЭС, цех №21	
Инструментальный цех №21, 55, Шлифовщик сухим способом	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение запыленности	3-4 квартал	ЭС, цех №21	
Инструментальный цех №21, 56, Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	МТСиЛ, ОСО, цех №21	
Инструментальный цех №21, 56, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОТиЗ, цех №21	
Служба ремонта оборудования/ Участок нестандартного оборудования и изготовления запасных частей, 68, Кузнец ручнойковки	С целью защиты организма от перегревания обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	постоянно	МТСиЛ, ОСО, СРО	
Служба ремонта оборудования/	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны,	Снижение вредного	3-4 квартал	ЭС, СРО	

Участок нестандартного оборудования и изготовления запасных частей, 68, Кузнец ручнойковки	использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	воздействия химического фактора			
Служба ремонта оборудования/ Участок нестандартного оборудования и изготовления запасных частей, 68, Кузнец ручнойковки	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОТиЗ, СРО	
Служба ремонта оборудования/ Участок нестандартного оборудования и изготовления запасных частей, 78, Газорезчик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	МТСиЛ, ОСО, СРО	
Служба ремонта оборудования/ Участок нестандартного оборудования и изготовления запасных частей, 78, Газорезчик	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОТиЗ, СРО	
Служба ремонта оборудования/ Участок нестандартного оборудования и изготовления запасных частей, 79, Газорезчик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	МТСиЛ, ОСО, СРО	
Служба ремонта оборудования/ Участок нестандартного оборудования и	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОТиЗ, СРО	

изготовления запасных частей, 79,Газорезчик					
Служба ремонта оборудования/ Участок нестандартного оборудования и изготовления запасных частей, 80,Газорезчик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	МТСиЛ, ОСО, СРО	
Служба ремонта оборудования/ Участок нестандартного оборудования и изготовления запасных частей, 80,Газорезчик	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОТиЗ, СРО	
Служба ремонта оборудования/ Участок нестандартного оборудования и изготовления запасных частей, 81,Газорезчик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	МТСиЛ, ОСО, СРО	
Служба ремонта оборудования/ Участок нестандартного оборудования и изготовления запасных частей, 81,Газорезчик	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОТиЗ, СРО	
Служба ремонта оборудования/ Участок нестандартного оборудования и изготовления запасных частей, 91,Электросварщик ручной сварки	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	МТСиЛ, ОСО, СРО	

Служба ремонта оборудования/ Участок нестандартного оборудования и изготовления запасных частей, 91, Электросварщик ручной сварки	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОТиЗ, СРО	
Служба ремонта оборудования/ Участок нестандартного оборудования и изготовления запасных частей, 92, Электросварщик ручной сварки	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	МТСиЛ, ОСО, СРО	
Служба ремонта оборудования/ Участок нестандартного оборудования и изготовления запасных частей, 92, Электросварщик ручной сварки	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОТиЗ, СРО	
Служба ремонта оборудования/ Участок нестандартного оборудования и изготовления запасных частей, 93, Электросварщик ручной сварки	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	МТСиЛ, ОСО, СРО	
Служба ремонта оборудования/ Участок нестандартного оборудования и изготовления запасных частей, 93, Электросварщик ручной сварки	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОТиЗ, СРО	

Служба ремонта оборудования/ Участок нестандартного оборудования и изготовления запасных частей, 94, Электросварщик ручной сварки	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	МТСиЛ, ОСО, СРО	
Служба ремонта оборудования/ Участок нестандартного оборудования и изготовления запасных частей, 94, Электросварщик ручной сварки	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОТиЗ, СРО	
Служба ремонта оборудования/ Участок нестандартного оборудования и изготовления запасных частей, 95, Электросварщик ручной сварки	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	МТСиЛ, ОСО, СРО	
Служба ремонта оборудования/ Участок нестандартного оборудования и изготовления запасных частей, 95, Электросварщик ручной сварки	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОТиЗ, СРО	
Служба ремонта оборудования/ Участок нестандартного оборудования и изготовления запасных частей, 96, Электросварщик ручной сварки	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	МТСиЛ, ОСО, СРО	

Служба ремонта оборудования/ Участок нестандартного оборудования и изготовления запасных частей, 96, Электросварщик ручной сварки	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОТиЗ, СРО	
Служба ремонта оборудования/ Участок нестандартного оборудования и изготовления запасных частей, 97, Электросварщик ручной сварки	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	МТСиЛ, ОСО, СРО	
Служба ремонта оборудования/ Участок нестандартного оборудования и изготовления запасных частей, 97, Электросварщик ручной сварки	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОТиЗ, СРО	
Служба ремонта оборудования/ Участок ремонта и обслуживания оборудования, 153, Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	МТСиЛ, ОСО, СРО	
Служба ремонта оборудования/ Участок ремонта и обслуживания оборудования, 153, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОТиЗ, СРО	
Служба ремонта оборудования/ Участок ремонта и обслуживания оборудования	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	МТСиЛ, ОСО, СРО	

оборудования, 154,Электросварщик ручной сварки		фактора			
Служба ремонта оборудования/ Участок ремонта и обслуживания оборудования, 154,Электросварщик ручной сварки	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОТиЗ, СРО	
Энергетическая служба/ Участок теплоснабжения, водоснабжения, канализации и вентиляции, 253,Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	МТСиЛ, ОСО, ЭС	
Энергетическая служба/ Участок теплоснабжения, водоснабжения, канализации и вентиляции, 253,Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОТиЗ, ЭС	
Энергетическая служба/ Участок теплоснабжения, водоснабжения, канализации и вентиляции, 254,Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	МТСиЛ, ОСО, ЭС	
Энергетическая служба/ Участок теплоснабжения, водоснабжения, канализации и вентиляции, 254,Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОТиЗ, ЭС	

Энергетическая служба/ Участок теплоснабжения, водоснабжения, канализации и вентиляции, 255, Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	МТСиЛ, ОСО, ЭС	
Энергетическая служба/ Участок теплоснабжения, водоснабжения, канализации и вентиляции, 255, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОТиЗ, ЭС	
Энергетическая служба/ Участок теплоснабжения, водоснабжения, канализации и вентиляции, 256, Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	МТСиЛ, ОСО, ЭС	
Энергетическая служба/ Участок теплоснабжения, водоснабжения, канализации и вентиляции, 256, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОТиЗ, ЭС	
Энергетическая служба/ Участок кислородно-компрессорный и газоснабжения, 271, Машинист компрессорных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	МТСиЛ, ОСО, ЭС	
Энергетическая служба/ Участок кислородно-компрессорный и газоснабжения,	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	МТСиЛ, ОСО, ЭС	

272,Машинист компрессорных установок					
Энергетическая служба/ Участок кислородно-компрессорный и газоснабжения, 273,Машинист компрессорных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	МТСиЛ, ОСО, ЭС	
Энергетическая служба/ Участок кислородно-компрессорный и газоснабжения, 274,Машинист компрессорных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	МТСиЛ, ОСО, ЭС	
Энергетическая служба/ Участок кислородно-компрессорный и газоснабжения, 275,Машинист компрессорных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	МТСиЛ, ОСО, ЭС	
Энергетическая служба/ Участок кислородно-компрессорный и газоснабжения, 296,Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	МТСиЛ, ОСО, ЭС	
Энергетическая служба/ Участок кислородно-компрессорный и газоснабжения, 296,Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОТиЗ, ЭС	
Энергетическая служба/ Участок энергоснабжения,	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	3-4 квартал	ЭС	

300,Аккумуляторщик	органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	химического фактора			
Энергетическая служба/ Участок энергоснабжения, 302,Пропитчик электротехнических изделий	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	МТСиЛ, ОСО, ЭС	
Энергетическая служба/ Участок энергоснабжения, 315,Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	МТСиЛ, ОСО, ЭС	
Энергетическая служба/ Участок энергоснабжения, 322,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, закрепленный за плавильным участком	С целью защиты организма от перегрева обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	постоянно	МТСиЛ, ОСО, ЭС	
Энергетическая служба/ Участок энергоснабжения, 323,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, закрепленный за плавильным участком	С целью защиты организма от перегрева обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	постоянно	МТСиЛ, ОСО, ЭС	
Энергетическая служба/ Участок энергоснабжения, 324,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования,	С целью защиты организма от перегрева обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	постоянно	МТСиЛ, ОСО, ЭС	

закрепленный за плавильным участком					
Энергетическая служба/ Участок энергоснабжения, 325,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, закрепленный за плавильным участком	С целью защиты организма от перегрева обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	постоянно	МТСиЛ, ОСО, ЭС	
Энергетическая служба/ Участок энергоснабжения, 326,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, закрепленный за плавильным участком	С целью защиты организма от перегрева обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	постоянно	МТСиЛ, ОСО, ЭС	
Энергетическая служба/ Участок энергоснабжения, 327,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, закрепленный за плавильным участком	С целью защиты организма от перегрева обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	постоянно	МТСиЛ, ОСО, ЭС	
Энергетическая служба/ Участок энергоснабжения, 328,Электромонтер по ремонту и обслуживанию	С целью защиты организма от перегрева обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата	постоянно	МТСиЛ, ОСО, ЭС	

электрооборудования, закрепленный за правильным участком					
---	--	--	--	--	--

Дата составления: 27.02.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
и.о. Главного инженера
(должность)


(подпись)

Верховцев В. А.
(ФИО)

18.04.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профсоюзного комитета
(по согласованию)
(должность)


(подпись)

Батов А. В.
(ФИО)

18.04.2019
(дата)


Начальник ООТ и ПБ
(должность)


(подпись)

Бобков Ю. Ю.
(ФИО)

18.04.2019
(дата)

Начальник ООТ и З
(должность)


(подпись)

Сорокина И. Л.
(ФИО)

18.04.2019
(дата)

Начальник бюро охраны труда ООТ и
ПБ
(должность)


(подпись)

Андрианова Н. Н.
(ФИО)

18.04.2019
(дата)

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

1508
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Никитушкин Евгений
Александрович
(ФИО)

27.03.2019
(дата)