

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
Линейно-эксплуатационная служба					
13 06 00 27 Электрогазосварщик	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Линейно-эксплуатационная служба	выполняется
	1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	постоянно	Линейно-эксплуатационная служба	выполняется
13 06 00 58 Электрогазосварщик	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Линейно-эксплуатационная служба	выполняется
	1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	постоянно	Линейно-эксплуатационная служба	выполняется
	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Линейно-эксплуатационная служба	выполняется
13 06 00 59 Электрогазосварщик	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Линейно-эксплуатационная служба	выполняется
	1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	постоянно	Линейно-эксплуатационная служба	выполняется
	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Линейно-эксплуатационная служба	выполняется
13 06 00 60 Электрогазосварщик	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химиче-	постоянно	Линейно-эксплуатационная служба	выполняется

1	2	3	4	5	6
		ского фактора			
	1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	постоянно	Линейно-эксплуатационная служба	выполняется
	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Линейно-эксплуатационная служба	выполняется
13 06 00 61 Электрогазосварщик	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Линейно-эксплуатационная служба	выполняется
	1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	постоянно	Линейно-эксплуатационная служба	выполняется
	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Линейно-эксплуатационная служба	выполняется
13 06 00 62 Электрогазосварщик	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Линейно-эксплуатационная служба	выполняется
	1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	постоянно	Линейно-эксплуатационная служба	выполняется
	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Линейно-эксплуатационная служба	выполняется
Служба по эксплуатации газораспределительных станций					
13 07 00 19 Электрогазосварщик	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Служба по эксплуатации ГРС	выполняется
	1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	постоянно	Служба по эксплуатации ГРС	выполняется
13 07 05 01 Оператор газораспре-	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного	постоянно	Служба по эксплуатации	выполняется

1	2	3	4	5	6
делительной станции (ГРС Буньково)		воздействия шума		ГРС	
13 07 13 01 Оператор газораспределительной станции (ГРС Егорьевск)	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба по эксплуатации ГРС	выполняется
13 07 19 01 Оператор газораспределительной станции (ГРС Красноармейск)	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба по эксплуатации ГРС	выполняется
13 07 20 01 Инженер (КРП10)	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба по эксплуатации ГРС	выполняется
13 07 20 02 Оператор газораспределительной станции (КРП10)	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба по эксплуатации ГРС	выполняется
13 07 20 03 Слесарь по ремонту технологических установок (КРП 10)	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба по эксплуатации ГРС	выполняется
13 07 21 01 Ведущий инженер (КРП 14)	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба по эксплуатации ГРС	выполняется
13 07 21 02 Оператор газораспределительной станции (КРП14)	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба по эксплуатации ГРС	выполняется
13 07 21 03 Слесарь по ремонту технологических установок (КРП14)	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба по эксплуатации ГРС	выполняется
13 07 22 01 Инженер (КРП15)	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба по эксплуатации ГРС	выполняется
13 07 22 02 Оператор газораспределительной станции (КРП15)	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба по эксплуатации ГРС	выполняется
13 07 22 03 Слесарь по ремонту технологических установок (КРП15)	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба по эксплуатации ГРС	выполняется
13 07 23 01 Ведущий инженер (КРП16)	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба по эксплуатации ГРС	выполняется
13 07 23 02 Оператор газораспределительной станции (КРП 16)	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба по эксплуатации ГРС	выполняется
13 07 23 03 Слесарь по ремонту технологических установок (КРП16)	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба по эксплуатации ГРС	выполняется
13 07 26 01 Оператор газораспределительной станции (ГРС Ликино Дулево)	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба по эксплуатации ГРС	выполняется
13 07 27 01 Оператор газораспределительной станции (ГРС Литвиново)	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба по эксплуатации ГРС	выполняется

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Страница 3 из 9

1	2	3	4	5	6
13 07 29 01 Оператор газораспределительной станции (ГРС Момино)	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба по эксплуатации ГРС	выполняется
13 07 32 01 Оператор газораспределительной станции (ГРС Ногинск)	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба по эксплуатации ГРС	выполняется
13 07 33 01 Оператор газораспределительной станции (ГРС Обухово)	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба по эксплуатации ГРС	выполняется
13 07 34 01 Оператор газораспределительной станции (ГРС Орехово-Зуево)	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба по эксплуатации ГРС	выполняется
13 07 38 01 Оператор газораспределительной станции (ГРС Покров)	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба по эксплуатации ГРС	выполняется
13 07 39 01 Оператор газораспределительной станции (ГРС Пушкино)	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба по эксплуатации ГРС	выполняется
13 07 42 01 Оператор газораспределительной станции (ГРС Раменское)	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба по эксплуатации ГРС	выполняется
13 07 44 01 Оператор газораспределительной станции (ГРС Северная)	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба по эксплуатации ГРС	выполняется
13 07 46 01 Оператор газораспределительной станции (ГРС Сергиев Посад)	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба по эксплуатации ГРС	выполняется
13 07 50 01 Оператор газораспределительной станции (ГРС Фряново)	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба по эксплуатации ГРС	выполняется
13 07 52 01 Оператор газораспределительной станции (ГРС Черное)	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба по эксплуатации ГРС	выполняется
13 07 54 01 Оператор газораспределительной станции (ГРС Электроугли)	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба по эксплуатации ГРС	выполняется
13 07 55 01 Оператор газораспределительной станции (ГРС Южная)	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба по эксплуатации ГРС	выполняется
Аварийно-восстановительный поезд					
13 25 00 12 Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллектив-	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	Аварийно-восстановительный поезд	выполняется

1	2	3	4	5	6
	ной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.				
13 25 00 32 Машинист контактно-сварочной установки передвижной для сварки магистральных газонефтепродуктопроводов	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Аварийно-восстановительный поезд	выполняется
13 25 00 50 Электрогазосварщик	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Аварийно-восстановительный поезд	выполняется
	1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	постоянно	Аварийно-восстановительный поезд	выполняется
	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Аварийно-восстановительный поезд	выполняется
13 25 00 51 Электрогазосварщик	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Аварийно-восстановительный поезд	выполняется
	1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	постоянно	Аварийно-восстановительный поезд	выполняется
	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Аварийно-восстановительный поезд	выполняется
13 25 00 52 Электрогазосварщик	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Аварийно-восстановительный поезд	выполняется
	1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	постоянно	Аварийно-восстановительный поезд	выполняется
	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного	постоянно	Аварийно-	выполняется

1	2	3	4	5	6
		воздействия шума		восстановительный поезд	
13 25 00 53 Электрогазосварщик	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Аварийно-восстановительный поезд	выполняется
	1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	постоянно	Аварийно-восстановительный поезд	выполняется
	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Аварийно-восстановительный поезд	выполняется
13 25 00 54 Электрогазосварщик	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Аварийно-восстановительный поезд	выполняется
	1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	постоянно	Аварийно-восстановительный поезд	выполняется
	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Аварийно-восстановительный поезд	выполняется
13 25 00 55 Электрогазосварщик	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Аварийно-восстановительный поезд	выполняется
	1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	постоянно	Аварийно-восстановительный поезд	выполняется
	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Аварийно-восстановительный поезд	выполняется
13 25 00 56 Электрогазосварщик	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Аварийно-восстановительный поезд	выполняется
	1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	постоянно	Аварийно-восстановительный поезд	выполняется

1	2	3	4	5	6
	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Аварийно-восстановительный поезд	выполняется
13 25 00 57 Электрогазосварщик	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Аварийно-восстановительный поезд	выполняется
	1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	постоянно	Аварийно-восстановительный поезд	выполняется
	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Аварийно-восстановительный поезд	выполняется
13 25 00 58 Электрогазосварщик	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Аварийно-восстановительный поезд	выполняется
	1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	постоянно	Аварийно-восстановительный поезд	выполняется
	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Аварийно-восстановительный поезд	выполняется
13 25 00 59 Электрогазосварщик	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Аварийно-восстановительный поезд	выполняется
	1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	постоянно	Аварийно-восстановительный поезд	выполняется
	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Аварийно-восстановительный поезд	выполняется
13 25 00 60 Электрогазосварщик	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Аварийно-восстановительный поезд	выполняется
	1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности	Снижение вредного воздействия неионизи-	постоянно	Аварийно-восстановительный поезд	выполняется

1	2	3	4	5	6
	минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").	рующих излучений			
	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	12.12.2024	12.12.2024

Дата составления: 10.12.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник филиала
(должность)

(подпись)

Касьяненко Александр Викторович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по ОТ и ПБ
(должность)

(подпись)

Чуженьков Роман Михайлович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024
(дата)

Ведущий специалист по ОТ
(должность)

(подпись)

Богданова Наталья Владимировна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024
(дата)

Ведущий экономист по труду
(должность)

(подпись)

Сустретова Елена Евгеньевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024
(дата)

Ведущий специалист по кадрам
(должность)

(подпись)

Семенова Елена Владимировна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024
(дата)

Юрисконсульт 1 категории
(должность)

(подпись)

Столаева Полина Игоревна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024
(дата)

Заведующий здравпунктом – врач-терапевт
(должность)

(подпись)

Баранова Валентина Владимировна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024
(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации
(должность)

(подпись)

Лященко Вадим Владимирович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.24
(дата)

Начальник по ЭГРС
(должность)

(подпись)

Прибылов Александр Владимирович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024
(дата)

Начальник АВП
(должность)

(подпись)

Семенов Евгений Алексеевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024
(дата)

Начальник ЛЭС
(должность)

(подпись)

Голдин Александр Васильевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024
(дата)

Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Страница 8 из 9

5442

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Мухаметжанов Владислав Маратович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

10.12.2014
(дата)