

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
Солнечнодольская газовая служба, 35 Электротехосварщик 5 разряда	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более 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	По возможности	Больничнодольская газовая служба	Организовано
Солнечнодольская газовая служба, 35 Электротехосварщик 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов, назначить дополнительный отпуск.	Снижение вредного воздействия химического фактора	По возможности	Больничнодольская газовая служба	Организовано
Производственная лаборатория, 51 Инженер по работе с источниками ионизирующих излучений	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более 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	По возможности	Производственная лаборатория	Организовано
Производственная лаборатория, 52 Инженер по работе с источниками ионизирующих излучений	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более 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	По возможности	Производственная лаборатория	Организовано
Производственная лаборатория, 53 Инженер по работе с источниками ионизирующих излучений	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более 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	По возможности	Производственная лаборатория	Организовано
Производственная лаборатория, 54 Инженер по	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев	Снижение вредного воздействия	По возможности	Производственная лаборатория	Организовано

работе с источниками ионизирующих излучений	удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	тяжести		лабораторная	заванчо
Производственная лаборатория, 55 Инженер по работе с источниками ионизирующих излучений	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более 50% времени смены) рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Трудоводственная лабораторная	Организовано
Производственная лаборатория, 56 Инженер по работе с источниками ионизирующих излучений	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более 50% времени смены) рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Трудоводственная лабораторная	Организовано
Производственная лаборатория, 57 Инженер по работе с источниками ионизирующих излучений	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более 50% времени смены) рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Трудоводственная лабораторная	Организовано
Зеленокумская ГЭС, 69 Электротехнический персонал 4 разряда	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более 50% времени смены) рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Зеленокумская электротехническая станция	Организовано
Зеленокумская ГЭС, 69 Электротехнический персонал 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов, назначить дополнительный отпуск.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Зеленокумская электротехническая станция	Организовано
Участок материально-технического снабжения, 234 Электротехнический персонал 5 разряда	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более 50% времени смены) рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Участок материально-технического снабжения	Организовано
Участок	Для уменьшения вредного воздействия марганца в	Снижение			

Материально-технического снабжения, 234 Электротрогаосварщик 5 разряда	сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов, назначить дополнительный отпуск.	вредного воздействия химического фактора	Тюменовичко	Упомяток востребованы не были все по наблюдению	Организовать работы
---	---	--	-------------	---	---------------------

Дата составления: 27.04.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора-главный инженер ОАО "Газпром газораспределение Ставрополь"



Шумей В. В.  
(ФИО)

1 июля 2015  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления по эксплуатации газораспределительных сетей ОАО

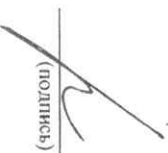
"Газпром газораспределение Ставрополь"



Сойгарлы И. Я.  
(ФИО)

1 июля 2015  
(дата)

Инженер по охране труда ОАО "Газпром газораспределение Ставрополь"



Ракица Н. В.  
(ФИО)

1 июля 2015  
(дата)

Председатель профсоюзной организации ОАО "Газпром газораспределение Ставрополь"



Шкурize Т. С.  
(ФИО)

1 июля 2015  
(дата)

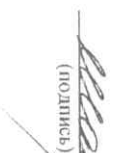
Начальник управления по работе с персоналом ОАО "Газпром газораспределение Ставрополь"



Аверина Т. В.  
(ФИО)

1 июля 2015  
(дата)

Начальник управления бухгалтерского и налогового учета ОАО "Газпром газораспределение Ставрополь"



Шацкилло С. В.  
(ФИО)

1 июля 2015  
(дата)

Начальник планово-экономического отдела ОАО "Газпром газораспределение Ставрополь"



Елфимова Г. Н.  
(ФИО)

1 июля 2015  
(дата)

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

№ в реестре экспертов

(подпись)



Гуров М. Ю.  
(ФИО)

2 АПР 2015  
(дата)