

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» Филиал публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» в городе Аксай

Назначение структурного подразделения, рабочего места	Назначение мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Строительно-монтажная служба</b>	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать радиационный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
23. Монтажник наружных трубопроводов	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
24. Монтажник наружных трубопроводов	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать радиационный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			

законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести	
25. Монтажник наружных трубопроводов	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответсвия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий	
26. Монтажник наружных трубопроводов	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести	
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индиви-	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий	

27. Монтажник наружных трубопроводов	<p>дальнейшей защиты прошедших обязательную сертификацию или декларированное соответствие в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p> <p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p> <p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларированию соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p> <p>Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий</p>	
28. Монтажник наружных трубопроводов	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p> <p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздей-</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p> <p>Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий</p>	

29. Монтажник наружных трубопроводов	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p> <p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p> <p>Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий</p>	
	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>	

<b>Балакский районный газовый участок</b>			
<b>Строительно-монтажная группа</b>	<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рабочий режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий</p>	
<b>49. Монтажник наружных трубопроводов</b>	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>	
<b>50. Монтажник наружных трубопроводов</b>	<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рабочий режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий</p>	<p>Снижение уровня вредного</p>

51. Монтажник наружных трубопроводов	<p>класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p> <p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p> <p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p> <p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней</p>	<p>воздействия тяжести</p> <p>Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий</p>	
52. Монтажник наружных трубопроводов			

	шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров		
Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рабочий режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты пропедвичных обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня вредного воздействия тяжести	Снижение уровня вредного воздействия шума, предупреждение негативных последствий
Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести		

Дата составления: 29.08.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер - заместитель директора филиала

(подпись)

Калинко А.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

*А. В. Калинко*

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора филиала по строительству

(подпись)

Мамадов В.О.

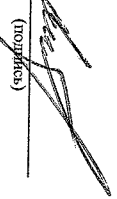
(Ф.И.О.)

(дата)

*В.О. Мамадов*

Специалист по охране труда

(должность)



Саниукова О.В.

(Ф.И.О.)  
(дата)

21.07.2022

Председатель первичной профсоюзной  
организации филиала ПАО «Газпром

газораспределение Ростов-на-Дону» в г.

Аксас (мастер службы эксплуатации  
внутридомового газового оборудова-

ния/ внутриквартирного газового оббо-

рудования (СЭВДГОВКО))

(подпись)



Кравченко Е.В.

(Ф.И.О.)

21.07.2022

(дата)

Начальник финансово-экономической



Бурова А.В.

(Ф.И.О.)

21.07.2022

(дата)

Начальник группы по работе с персона-



Темнева З.А.

(Ф.И.О.)

21.07.2022

(дата)

Начальник группы по работе с персона-



Клычева И.Ю.

(Ф.И.О.)

21.07.2022

(дата)

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

2616

(№ в реестре экспертов)



Назимко Виктория Александровна

(Ф.И.О.)

29.08.2022

(дата)