

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 Аксае

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<p><i>Строительно-монтажная служба</i></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 уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий</p>			
<p>23. Монтажник наружных трубопроводов</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>			
<p>24. Монтажник наружных трубопроводов</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</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий</p>			

	<p>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>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p>25. Монтажник наружных трубопроводов</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 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>			
<p>26. Монтажник наружных трубопроводов</p>	<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивиду-</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий</p>			

	<p>дугальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность мероприятий 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>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p>27. Монтажник наружных трубопроводов</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 уровня шума, соблюдать периодичность мероприятий осмотров</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>			
<p>28. Монтажник наружных трубопроводов</p>	<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздей-</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий</p>			

	<p>ствия 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 уровня 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>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p>29. Монтажник наружных трубопроводов</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 уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</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>			

<p>Багаевский районный газовый участок</p>					
<p>Строительно-монтажная группа</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 воздействия шума, предупреждение негативных последствий</p>			
<p>49. Монтажник наружных трубопроводов</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>			
<p>50. Монтажник наружных трубопроводов</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 воздействия шума, предупреждение негативных последствий</p>			
	<p>Тяжесть: Установленный вредный</p>	<p>Снижение уровня вредного</p>			

	<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>воздействия тяжести</p>			
<p>51. Монтажник наружных трубопроводов</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 межлических осмотров</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>			
<p>52. Монтажник наружных трубопроводов</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>Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий</p>			

	шума, соблюдать периодичность мероприятий Дипинских 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		
53. 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 соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность мероприятий Дипинских осмотров	Снижение уровня 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)
_____ (подпись)

_____ (подпись)

_____ (подпись)

Капиенко А.В.

_____ (Ф.И.О.)

_____ (дата)

29.08.2022

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора филиала по строительству

_____ (подпись)

_____ (подпись)

Маматов В.О.

_____ (Ф.И.О.)

_____ (дата)

13.09.2022

Специалист по охране труда
(должность)

Санькова О.В.
(Ф.И.О.)

21.08.2022
(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации филиала ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» в г. Аксае (мастер службы эксплуатации внутридомового газового оборудования/ внутриквартирного газового оборудования (СЭВД/ВКГО))

Крапивченко Е.В.
(Ф.И.О.)

25.08.2022
(дата)

Ведущий юрист-консультант
(должность)

Бурова А.В.
(Ф.И.О.)

01.08.2022
(дата)

Начальник финансово-экономической группы
(должность)

Теньева З.А.
(Ф.И.О.)

5.09.2022
(дата)

Начальник группы по работе с персоналом
(должность)

Клешева И.Ю.
(Ф.И.О.)

08.08.2022
(дата)

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

2616
(№ в реестре экспертов)

Назмико Виктория Александровна
(Ф.И.О.)

29.08.2022
(дата)