

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Донтрансгаздромеханизация»

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>Ростовская ремонтно-техническая база</i></p>	<p>Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>37. Электрогазосварщик</p>	<p>Ультрафиолетовое излучение: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. В целях уменьшения воздействия повышенных уровней ультрафиолетового излучения, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</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 вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p> <p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>			
<p>38. Электрогазосварщик</p>	<p>Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров</p> <p>Ультрафиолетовое излучение: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. В целях</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

	Уменьшения воздействия повышенных уровней ультрафиолетового излучения, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Ультрафиолетового излучения Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
Ростовский участник гидро-механизированных работ					
60. Электросварщик	Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен специфической технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
61. Электросварщик	Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен специфической технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен специфической технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора Снижение уровня вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 28.09.2020

Председатель комиссии по проведению **сплошной** оценки условий труда

Заместитель генерального директора

(должность)

(подпись)

Леванов В.В.

(Ф.И.О.)

31.09.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по ОТ

(должность)



(подпись)

Кирьянов С.А.

(Ф.И.О.)



(дата)

Старший бухгалтер-кассир

(должность)



(подпись)

Поддубная С.Ю.

(Ф.И.О.)



(дата)

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

2616

(№ в реестре)



(подпись)

Назимко В.А.

(Ф.И.О.)

28.09.2020

(дата)