



	<p>Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен специфической технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>	<p><i>нормально</i></p>	<p><i>Вредность: незначительная, выходящая за пределы нормативов</i></p>	
	<p>Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен специфической технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p><i>нормально</i></p>	<p><i>Вредность: незначительная, выходящая за пределы нормативов</i></p>	
<p>65. Электрогазоварщик-врезчик 5 разряда</p>	<p>Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен специфической технологического процесса, рекомендуется использовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>	<p><i>нормально</i></p>	<p><i>Вредность: незначительная, выходящая за пределы нормативов</i></p>	
	<p>Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен специфической технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>	<p><i>нормально</i></p>	<p><i>Вредность: незначительная, выходящая за пределы нормативов</i></p>	
<p>Аварийно-диспетчерская служба</p>	<p>Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен специфической технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p><i>нормально</i></p>	<p><i>Вредность: незначительная, выходящая за пределы нормативов</i></p>	
<p>Служба эксплуатации внутриводоводного газового оборудования (внутриквартирного газового оборудования)</p>					
<p>Административно-хозяйственный отдел</p>					
<p>Участок "Газовые лазеры"</p>					
<p>Отдел материально-технического снабжения</p>					
<p>Автоматизированный отдел</p>					

Строительно-монтажная служба						
83. Электрогазоварщик-врезчик 5 разряда	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Металлы	Средствымо-монтажная служба	Средствымо-монтажная служба	
	Аэрозоли ПФД; Повышенный уровень аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Металлы	Средствымо-монтажная служба	Средствымо-монтажная служба	
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	Металлы	Средствымо-монтажная служба	Средствымо-монтажная служба	
84. Электрогазоварщик-врезчик 5 разряда	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Металлы	Средствымо-монтажная служба	Средствымо-монтажная служба	
	Аэрозоли ПФД; Повышенный уровень аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Металлы	Средствымо-монтажная служба	Средствымо-монтажная служба	
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	Металлы	Средствымо-монтажная служба	Средствымо-монтажная служба	
85. Электрогазоварщик-врезчик 5 разряда	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой техноло-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Металлы	Средствымо-монтажная служба	Средствымо-монтажная служба	

	гического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха				
	Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозоль преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен специфической технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	нормально	Средневысоко-монтажные системы	
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен специфической технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	нормально	Средневысоко-монтажные системы	
86. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен специфической технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	нормально	Средневысоко-монтажные системы	
	Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозоль преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен специфической технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	нормально	Средневысоко-монтажные системы	
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен специфической технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	нормально	Средневысоко-монтажные системы	
87. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен специфической технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	нормально	Средневысоко-монтажные системы	

Уменьшение времени контакта

Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень

	<p>ного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен специфической технологическим процессом, соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>мастера</p>	<p>Строительные монтажные работы</p>	<p>Строительные монтажные работы</p>
<p>88. Электросварщик 5 разряда</p>	<p>Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен специфической технологическим процессом, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен специфической технологическим процессом, рекомендуется использовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен специфической технологическим процессом, соблюдать рациональный режим труда и отдыха Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен специфической технологическим процессом, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>мастера</p>	<p>Строительные монтажные работы</p>	<p>Строительные монтажные работы</p>
<p>89. Электросварщик 5 разряда</p>	<p>Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен специфической технологическим процессом, рекомендуется использовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен специфической технологическим процессом, соблюдать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>	<p>мастера</p>	<p>Строительные монтажные работы</p>	<p>Строительные монтажные работы</p>

90. Электрогазосварщик 5 разряда	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	нарко	Сравнительно-метастатическая нагрузка
Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	нарко	Сравнительно-метастатическая нагрузка
Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	нарко	Сравнительно-метастатическая нагрузка
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	нарко	Сравнительно-метастатическая нагрузка

Дата составления: 24.09.2021 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала  
(должность)

  
(подпись)

Вовк Андрей Николаевич  
(Ф.И.О.)

  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер-заместитель директора филиала  
(должность)

  
(подпись)

Парвanchи Джамбул Силованович  
(Ф.И.О.)

  
(дата)

Начальник Контрольно-учетного отдела  
(должность)

  
(подпись)

Тоxаева Наталья Валентиновна  
(Ф.И.О.)

  
(дата)

Начальник Группы по работе с персоналом  
(должность)

  
(подпись)

Кавинская Инна Николаевна  
(Ф.И.О.)

  
(дата)

Начальник Юридической группы  
(должность)

  
(подпись)


Лепехина Екатерина Сергеевна  
(Ф.И.О.)

  
(дата)

Начальник группы промышленной безопасности, охраны труда и экологии  
(должность)

  
(подпись)


Шевченко Наталья Николаевна  
(Ф.И.О.)

  
(дата)

Старший мастер Ремонтно-эксплуатационной службы наружных газопроводов-Председатель ППО  
(должность)

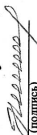
  
(подпись)

Калмыков Геннадий Игнатьевич  
(Ф.И.О.)

  
(дата)

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

3049  
(№ в реестре)

  
(подпись)

Хилько Наталья Владимировна  
(Ф.И.О.)

24.09.2021 г.  
(дата)