

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие «Водопроводно-канализационное хозяйство» городского округа-город Волжский Волгоградской области

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)							
	всего	в том числе специальная оценка условий труда	класс 1		класс 2		класс 3			класс 4
			4	5	3.1	3.2	3.3	3.4.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Рабочие места (ед.)	80	80	0	35	45	0	0	0	0	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	141	141	0	41	100	0	0	0	0	
из них женщин	27	27	0	14	13	0	0	0	0	
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы(подклассы) условий труда																					
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвуквоздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	<b>Цех Волопровол</b>																						
1-268/16	Начальник цеха	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2-268/16	Заместитель начальника цеха	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3-268/16	Техник по эксплуатации сетей и сооружений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4-268/16	Старший инженер по эксплуатации сооружений и оборудования	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17-	Слесарь АВР 5 разряд (Брита-	2	-	2	2	2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет









## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие «Водопроводно-канализационное хозяйство городского округа-город Волжский Волгоградской области»

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
<i>Цех Водопровод</i>					
17-268/16. Слесарь АВР 5 разряд (бригадир)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
18-268/16. Слесарь АВР 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
26-268/16А. Слесарь АВР 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
35-268/16. Электрогазосварщик 5 разряд	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снизить уровень воздействия ультрафиолетового излучения			
19-268/16. Слесарь АВР 5 разряд (бригадир)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
20-268/169. Слесарь АВР 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
27-268/16. Слесарь АВР 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
32-268/16. Электрогазосварщик 6 разряд	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снизить уровень воздействия ультрафиолетового излучения			
13-268/16. Слесарь АВР 5 разряд (бригадир)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
22-268/16А. Слесарь АВР 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
36-268/16. Электрогазосварщик 5 разряд	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	УФ-излучение: Применение средств	Снизить уровень воздействия			

	индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	ультрафиолетового излучения			
14-268/16. Слесарь АВР 5 разряд (бригадир)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
23-268/16А. Слесарь АВР 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
31-268/16. Электрогазосварщик 5 разряд	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снизить уровень воздействия ультрафиолетового излучения			
15-268/16. Слесарь АВР 5 разряд (бригадир)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
24-268/16А. Слесарь АВР 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
34-268/16. Электрогазосварщик 5 разряд	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снизить уровень воздействия ультрафиолетового излучения			
16-268/16. Слесарь АВР 5 разряд (бригадир)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25-268/16А. Слесарь АВР 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
33-268/16. Электрогазосварщик 5 разряд	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снизить уровень воздействия ультрафиолетового излучения			
21-268/16. Слесарь АВР 5 разряд (бригадир)	Вибрация(лок): Применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение уровня вибрации			
	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
28-268/16А. Слесарь АВР 4 разряд	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(лок): Применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение уровня вибрации			
29-268/16. Слесарь АВР 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

	режимы труда и отдыха				
30-268/16А. Слесарь АВР 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
41-268/16. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
42-268/16. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12-268/16. Обходчик водопроводно-канализационной сети	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
37-268/16. Сварщик пластмасс	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
38-268/16. Уборщик производственных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Цех Вык и. Краснооктябрьский</b>					
45-268/16. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снизить уровень воздействия ультрафиолетового излучения			
46-268/16. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снизить уровень воздействия ультрафиолетового излучения			
47-268/16. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снизить уровень воздействия ультрафиолетового излучения			
341. Сварщик пластмасс	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Ремонтно - механический цех</b>					
48-268/16. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снизить уровень воздействия ультрафиолетового излучения			



49-268/16. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Абонентский отдел</i>					
<i>Исследовательская группа</i>					
65-268/16А. Техник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
62-268/16А. Контролер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
63-268/16А. Контролер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
64-268/16А. Контролер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Центральная диспетчерская служба</i>					
71-268/16А. Слесарь АВР	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
71-268/16-1А. Слесарь АВР	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
71-268/16-2А. Слесарь АВР	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
72-268/16А. Слесарь АВР	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
72-268/-1А. Слесарь АВР	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
72-268/-2А. Слесарь АВР	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 20.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Маслиев Геннадий Егорович

(Ф.И.О.)

(дата)

20.04.2022

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда отдела ОП ПБ

и Э

(должность)



(подпись)

Маяцкая Наталья Николаевна

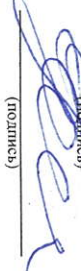
(Ф.И.О.)

20.04.2022

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)



(подпись)

Панасенко Николай Иванович

(Ф.И.О.)

28.04.2022

(дата)

Ведущий экономист планово-экономического отдела

(должность)



(подпись)

Чеботарева Татьяна Сергеевна

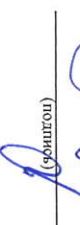
(Ф.И.О.)

28.04.2022

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)



(подпись)

Абрамова Юлия Викторовна

(Ф.И.О.)

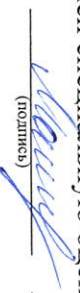
28.04.2022

(дата)

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

343

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Масягин С.С.

(Ф.И.О.)

20.04.2022

(дата)