

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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

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 на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1				класс 2				класс 3		класс 4										
			3	4	5	6	3.1	3.2	3.3	3.4.	7	8	9	10									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Рабочие места (ед.)	81	81	0	21	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	173	173	0	22	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщины	80	80	0	5	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	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	24	
	<b>Цех Волоотведения</b>																								
	Начальник цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
138	Заместитель начальника цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
139	Инженер по эксплуатации сооружений и оборудования ВКХ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
141																									

Таблица 2











Дата составления: 29.06.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер



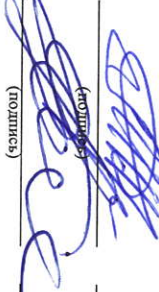
Масленев Геннадий Егорович

20.07.2021

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:  
Инженер по охране труда отдела ОТ ПБ

и Э

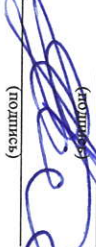
(должность)



Маяпка Наталья Николаевна

20.07.2021

Председатель профсоюзного комитета



Панасенко Николай Иванович

20.07.2021

Ведущий экономист планово-экономического отдела

(должность)



Чеботарева Татьяна Сергеевна

20.07.2021

Начальник юридического отдела

(должность)



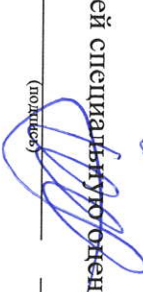
Абрамова Юлия Викторовна

20.07.2021

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

5021

(№ в реестре экспертов)



Швелов А.М.

29.06.2021

(Ф.И.О.)

(дата)

## 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 Водомеханики</i>					
150. Слесарь-ремонтник 5 разряда (бригадир)	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума			
151А. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
154А. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
199. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
156. Слесарь-ремонтник 5 разряда (бригадир)	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снизить уровень воздействия ультрафиолетового излучения			
157А. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума			
161А. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
200. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			



		УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снизить уровень воздействия ультрафиолетового излучения				
		УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снизить уровень воздействия ультрафиолетового излучения				
163. Слесарь-ремонтник 5 разряда (бригадир)		Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума процесса				
164А. Слесарь-ремонтник 5 разряда		Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума процесса				
166. Слесарь-ремонтник 5 разряда (токарь)		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
183. Слесарь-ремонтник 4 разряда		Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума процесса				
201. Электрогазовосварщик 5 разряд		Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
233. Слесарь АВР 5 разряд (бригадир)		УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снизить уровень воздействия ультрафиолетового излучения процесса				
178А. Слесарь АВР 5 разряд		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
229. Слесарь АВР 5 разряд (тракторист)		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
181А. Слесарь АВР 4 разряд		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
235. Слесарь АВР 5 разряд (бригадир)		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
171. Слесарь АВР 5 разряд		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
230. Слесарь АВР 5 разряд (тракторист)		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
187А. Слесарь АВР 4 разряд		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
234. Слесарь АВР 5 разряд (бригадир)		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
226. Слесарь АВР 4 разряд (во-		Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового				

Дитель автомобиля)	режимы труда и отдыха				
184. Слесарь АВР 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
167. Слесарь АВР 5 разряд (бригадир)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
168. Слесарь АВР 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
169. Слесарь АВР 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
203. Электротехноварщик 6 разряд	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
170. Слесарь АВР 5 разряд (бригадир)	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снизить уровень воздействия ультрафиолетового излучения			
172А. Слесарь АВР 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
228. Слесарь АВР 4 разряд (тракторист)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
232. Слесарь АВР 5 разряд (бригадир)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
175. Слесарь АВР 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
176А. Слесарь АВР 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
231. Слесарь АВР 4 разряд (тракторист)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
236. Слесарь АВР 5 разряд (бригадир)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
189А. Слесарь АВР 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
202. Электрогазоварщик 5 разряд	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
192. Уборщик производственных помещений	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снизить уровень воздействия ультрафиолетового излучения			
196А. Обходчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			





Дата составления: 29.06.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда отдела ОТ ПР и Э \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)

Председатель профсоюзного комитета \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)

Ведущий экономист планово-экономического отдела \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)

Начальник юридического отдела \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)

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

5021 \_\_\_\_\_ (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)