

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие «Водопрводно-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 специальная оценка условий труда	класс 1		класс 2		класс 3				класс 4				
			4	5	3.1	3.2	3.3	3.4.	10						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
Рабочие места (ед.)	64	64	0	12	52	0	0	0	0						
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	155	155	0	28	127	0	0	0	0						
из них женщин	55	55	0	19	36	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 1

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		
	Электротех																								
241А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд	2	-	-	2	-	-	2	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
242А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд	2	-	-	2	-	-	2	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
247А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	2	-	-	2	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		

Таблица 2

Дата составления: 26.01.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Масляев Геннадий Егорович

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда отдела ОП ПР

и Э

(должность)

(подпись)

Маяцкая Наталья Николаевна

(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Панасенко Николай Иванович

(Ф.И.О.)

(дата)

Ведущий экономист планово-

экономического отдела

(должность)

(подпись)

Чебогарева Татьяна Сергеевна

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)

(подпись)

Абрамова Юлия Викторовна

(Ф.И.О.)

(дата)

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

343

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Масягин С.С.

(Ф.И.О.)

26.01.2022

(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
Электриков					
241А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
242А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
247А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
251. Уборщик производственных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
252. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряд ((дежурный) КНС №8)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
253. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряд ((дежурный) КНС №9)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
254. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряд (дежурный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
255. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Электротехническая лаборатория					
259А. Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
261. Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Водозаборные сооружения					
43-268/16. Электротгазосварщик	Химический: Усовершенствовать сис-	Снижение концентрации			

	тему вентиляции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снизить уровень воздействия ультрафиолетового излучения			
44-268/16. Электрогазосварщик	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			
Цех Канализационные очистные сооружения					
273. Оператор механической очистки сточных вод 3 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
274. Оператор механической очистки сточных вод 3 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
275А. Оператор механической очистки сточных вод 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
277. Оператор механической очистки сточных вод 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
278А. Слесарь - ремонтник 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
279. Слесарь - ремонтник 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
284А. Слесарь - ремонтник 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
289. Уборщик производственных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
290. Оператор биологической очистки сточных вод 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
291. Оператор биологической очистки сточных вод 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
293. Машинист насосных установок 5 разряда (Насосная станция №17)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
294. Машинист насосных установок 5 разряда (Насосная станция №15)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
296. Слесарь - ремонтник 4 разряд (дежурный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
297. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и ав-	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Томатике							
298. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
299. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
300. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
301. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряд (лежурный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
303. Машинист САК	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
304. Электрогазосварщик 5 разряд	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снизить уровень воздействия ультрафиолетового излучения Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
305. Электрогазосварщик 5 разряд	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снизить уровень воздействия ультрафиолетового излучения					
306А. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
309. Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
310. Токарь	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса					
311. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса					
312. Оператор на иловых площадках 3 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
313. Оператор на аэротенках 3 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					

314. Обходчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Насосные станции 3 - 4 подъёма</i>					
319. Слесарь - ремонтник 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
321. Слесарь - ремонтник 4 разряд (3-ий подъём (лежурный))	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
322. Слесарь - ремонтник 4 разряд (4-ий подъём (лежурный))	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
323А. Слесарь - ремонтник 4 разряд (3-ий подъём)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
325А. Слесарь - ремонтник 4 разряд (4-ий подъём)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
331. Электрогазосварщик 5 разряд	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
332. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
333. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
337. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряд (лежурный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
338. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
339. Уборщик производственных помещений 3 подъём	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
340. Уборщик производственных помещений 4 подъём	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 26.01.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Маслиев Геннадий Егорович

(Ф.И.О.)

(дата)

27.01.2022г.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда отдела ОТ ПБ

и Э

(должность)

(подпись)

Мащук Наталья Николаевна

(Ф.И.О.)

(дата)

27.01.2022г.

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Панасенко Николай Иванович

(Ф.И.О.)

(дата)

27.01.2022г.

Ведущий экономист планово-

экономического отдела

(должность)

(подпись)

Чеботарева Татьяна Сергеевна

(Ф.И.О.)

(дата)

27.01.2022г.

Начальник юридического отдела

(должность)

(подпись)

Абрамова Юлия Викторовна

(Ф.И.О.)

(дата)

27.01.2022г.

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

343

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Масягин С.С.

(Ф.И.О.)

26.01.2022

(дата)