

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Тепловодоканал"

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 на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1		класс 2		класс 3		класс 4
			3.1	3.2	3.3	3.4.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (сл.)	8	8	0	0	0	8	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	28	28	0	0	0	28	0	0	0
из них женщины	28	28	0	0	0	28	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																					
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	11. Аналитическая служба	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)
	11. Лаборатория по контролю поддождевой воды																						
11.11.01	Начальник лаборатории	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
11.11.02	Химик - аналитик	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
11.11.03	Лаборант химического анализа	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
11.11.04	Лаборант химического анализа	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	21. Лаборатория по контролю за очисткой сточных вод																						
11.21.01	Начальник лаборатории	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет

11.21.02	Химик - аналитик	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
11.21.03	Химик - аналитик	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
11.21.04	Лаборант химического анализа	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 06.06.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_ 06 ИЮН 2019 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела ПБ и ОТ \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_ 06 ИЮН 2019 (дата)

Специалист по охране труда \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_ 06 ИЮН 2019 (дата)

Председатель ППО \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_ 06 ИЮН 2019 (дата)

Экономист по труду \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_ 06 ИЮН 2019 (дата)

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

757 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_ 06.06.2019 (дата)

(№ в реестре экспертов)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Тепловодоканал"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>11. Аналитическая служба</i>					
<i>11. Лаборатория по контролю подготовки питьевой воды</i>					
11.11.01. Начальник лабораторий	Использовать сертифицированные СИЗ для защиты кожных покровов, органов дыхания	Снижение воздействия биологического фактора	Постоянно	отдел ЛБ и ОТ, отдел Зв МТО	
11.11.02. Химик - аналитик	Использовать сертифицированные СИЗ для защиты кожных покровов, органов дыхания	Снижение воздействия биологического фактора	Постоянно	отдел ЛБ и ОТ, отдел Зв МТО	
11.11.03. Лаборант химического анализа	Использовать сертифицированные СИЗ для защиты кожных покровов, органов дыхания	Снижение воздействия биологического фактора	Постоянно	отдел ЛБ и ОТ, отдел Зв МТО	
11.11.04. Лаборант химического анализа	Использовать сертифицированные СИЗ для защиты кожных покровов, органов дыхания	Снижение воздействия биологического фактора	Постоянно	отдел ЛБ и ОТ, отдел Зв МТО	
<i>21. Лаборатория по контролю за очисткой сточных вод</i>					
11.21.01. Начальник лабораторий	Биологический. Использовать сертифицированные СИЗ	Снижение воздействия биологического фактора	Постоянно	отдел ЛБ и ОТ, отдел Зв МТО	
11.21.02. Химик - аналитик	Использовать сертифицированные СИЗ для защиты кожных покровов, органов дыхания	Снижение воздействия биологического фактора	Постоянно	отдел ЛБ и ОТ, отдел Зв МТО	
11.21.03. Химик - аналитик	Использовать сертифицированные СИЗ для защиты кожных покровов, органов дыхания	Снижение воздействия биологического фактора	Постоянно	отдел ЛБ и ОТ, отдел Зв МТО	
11.21.04. Лаборант химического анализа	Использовать сертифицированные СИЗ для защиты кожных покровов, органов дыхания	Снижение воздействия биологического фактора	Постоянно	отдел ЛБ и ОТ, отдел Зв МТО	

Дата составления: 06.06.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Мальшев А.В.

Ф.И.О.

08 ИЮН 2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела ПБ и ОТ (должность)		Шкляев А.Н. Ф.И.О.	05 ИЮН 2019 (дата)
Специалист по охране труда (должность)		Курбатов Р.А. (Ф.И.О.)	06 ИЮН 2019 (дата)
Председатель ПШО (должность)		Короткова Т.И. (Ф.И.О.)	06 ИЮН 2019 (дата)
Экономист по труду (должность)		Скоб Е.А. (Ф.И.О.)	06 ИЮН 2019 (дата)

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

757  
(№ в реестре экспертов)



Коробко В.А.  
(Ф.И.О.)

06.06.2019  
(дата)