

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки условий
труда



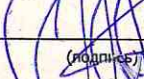
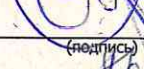

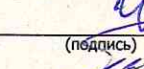
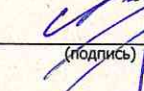
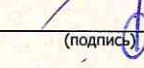
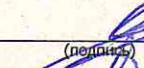

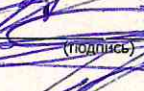
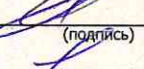
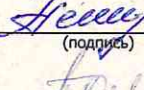
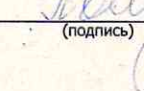
Цыбульников Дмитрий Васильевич
(фамилия, инициалы)

«29» апреля 2022 г.

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда (идентификационный № 503119)

В Обществе с ограниченной ответственностью "Концессии водоснабжения"
(полное наименование работодателя)
400050, РФ, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Пархоменко, 47а
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)
3460019060
(ИНН работодателя)
344401001
(КПП работодателя)
1143443032468
(ОГРН работодателя)
36.00.1
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	<u>Владимиров Кирилл Геннадьевич</u> (Ф.И.О.)	<u>29.04.2022</u> (дата)
 (подпись)	<u>Лебедев Дмитрий Николаевич</u> (Ф.И.О.)	<u>29.04.2022</u> (дата)
 (подпись)	<u>Гиль Александр Владимирович</u> (Ф.И.О.)	<u>29.04.2022</u> (дата)
 (подпись)	<u>Казанцев Игорь Валерьевич</u> (Ф.И.О.)	<u>29.04.2022</u> (дата)
 (подпись)	<u>Пантелеев Сергей Игоревич</u> (Ф.И.О.)	<u>29.04.2022</u> (дата)
 (подпись)	<u>Селезнева Алена Сергеевна</u> (Ф.И.О.)	<u>29.04.2022</u> (дата)
 (подпись)	<u>Стоматов Игорь Николаевич</u> (Ф.И.О.)	<u>29.04.2022</u> (дата)
 (подпись)	<u>Тарасова Ирина Сергеевна</u> (Ф.И.О.)	<u>29.04.2022</u> (дата)
 (подпись)	<u>Зубкова Олеся Павловна</u> (Ф.И.О.)	<u>29.04.2022</u> (дата)
 (подпись)	<u>Дворянов Игорь Сергеевич</u> (Ф.И.О.)	<u>29.04.2022</u> (дата)
 (подпись)	<u>Петров Дмитрий Владиславович</u> (Ф.И.О.)	<u>29.04.2022</u> (дата)
 (подпись)	<u>Полозкова Любовь Юрьевна</u> (Ф.И.О.)	<u>29.04.2022</u> (дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Концессии водоснабжения"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) 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)											
		в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда		класс 1			класс 2			класс 3			
		всего	29	3.1	3.2	3.3	3.4		3.1	3.2	3.3	3.4	класс 4
							0	0					
Рабочие места (ед.)		29	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)		51	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	
из них женщин		42	0	40	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	
из них инвалидов		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)							
		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
1	2	Химический	Биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности 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)	
086-СОУТ/2017-2	Начальник лаборатории	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
086-СОУТ/2017-3	Ведущий инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-		3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
086-СОУТ/2017-4	Химик-аналитик 1 категории	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-		3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
086-СОУТ/2017-5	Химик-аналитик 1 категории	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-		3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Концессии водоснабжения"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Центр контроля качества воды					
<i>Химическая лаборатория инспекции водных ресурсов</i>					
086-СОУТ/2017-3. Ведущий инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
086-СОУТ/2017-4. Химик-аналитик 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
086-СОУТ/2017-5. Химик-аналитик 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
086-СОУТ/2017-8. Лаборант химического анализа 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Испытательная канализационная химико-бактериологическая лаборатория</i>					
086-СОУТ/2017-28. Ведущий инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
086-СОУТ/2017-30. Химик-аналитик 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
086-СОУТ/2017-31. Химик-аналитик 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
086-СОУТ/2017-32. Химик-аналитик 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
086-СОУТ/2017-33. Химик-аналитик 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
086-СОУТ/2017-34. Химик-аналитик 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
086-СОУТ/2017-37. Лаборант химического анализа 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
086-СОУТ/2017-38. Лаборант химического анализа 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
086-СОУТ/2017-39. Лаборант химического анализа 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
170-СОУТ/2017-6. Лаборант химического анализа 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Центральная испытательная лаборатория природно-питьевой воды</i>					
086-СОУТ/2017-11. Ведущий инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
086-СОУТ/2017-15. Химик-аналитик 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
086-СОУТ/2017-16. Химик-аналитик 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
086-СОУТ/2017-21. Лаборант химического анализа 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
086-СОУТ/2017-22. Лаборант химического анализа 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
086-СОУТ/2017-23. Лаборант химического анализа 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
086-СОУТ/2017-24. Лаборант химического анализа 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
086-СОУТ/2017-25. Лаборант химического анализа 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Лаборатория метрологии					
170-СОУТ/2017-2. Ведущий инженер по метрологии	При работе зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение времени воздействия шума			
170-СОУТ/2017-3. Ведущий инженер по метрологии	При работе зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение времени воздействия шума			
170-СОУТ/2017-5. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	При работе зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение времени воздействия шума			
Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр № 1"					

Дата составления: 29.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель директора

(должность)

Цыбульников Дмитрий Васильевич

(ф.и.о.)

29.04.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по общим вопросам, заместитель председателя комиссии

(должность)

Владимиров Кирилл Геннадьевич

(ф.и.о.)

29.04.2022

(дата)

И.о. главного инженера, заместитель председателя комиссии СИИ

(должность)

Лебедев Дмитрий Николаевич

(ф.и.о.)

29.04.2022

(дата)

Руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности

(должность)

Гмль Александр Владимирович

(ф.и.о.)

29.04.2022

(дата)