

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА**

«Идентификация потенциально вредных и (или) опасных  
производственных факторов»

№ 02832-ТР-УТ-И от 09.11.2023

**Общество с ограниченной ответственностью  
"Волжские коммунальные системы"**

---

(Наименование организации)

Эксперт по специальной оценке условий труда:

Русакова Ю.В.

---

(ФИО)



---

(подпись)

Согласно Договору № 205 от 14.09.2023, в организации Общество с ограниченной ответственностью "Волжские коммунальные системы", на основании предоставленной Заказчиком информации (Приложение №1), проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, результаты которой приведены ниже.

### I. ПРОВЕДЕНИЕ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПОТЕНЦИАЛЬНО ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ:

1. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, а в отношении рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», - составление Перечня подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов - проведена в отношении каждого рабочего места. Результаты реализации данных процедур представлены в Приложениях №№2, 3 и дополнительно – в Разделе II настоящего Заключения.

### II. РЕЗУЛЬТАТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ИДЕНТИФИКАЦИИ (часть 1 статьи 3 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ):

#### 1. В результате идентификации (часть 1 статьи 10 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ):

- на 49 рабочих местах потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест, на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ, Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда
- На 17 рабочих местах, потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. В отношении данных рабочих мест, на основании части 2 статьи 12 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ, составлен Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям (см. Приложение №2 к Заключению эксперта)

2. Составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на 7 рабочих мест, подпадающих под ограничения части 6 статьи 10 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ (см. Приложение №3 к Заключению эксперта)

### III. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

1. В ходе выполнения процедур Раздела I, помимо информации, представленной в Приложении №1, были дополнительно учтены нижеследующие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

№ п/п	Наименование и номер рабочего места	Содержание предложения	Основания
	Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов <u>отсутствуют</u> .		

Приложение №1  
к Заключению эксперта  
«Идентификация потенциально вредных и (или)  
опасных производственных факторов»

№	Сведения	Отметка о предоставлении
1	Приказ о создании комиссии, график проведения специальной оценки условий труда.	Предоставлен
2	Перечень (выписка) фактически выдаваемых СИЗ в организации с указанием нормативных документов и приложением копий сертификатов (при наличии), копий личных карточек учета выдачи СИЗ.	Нет необходимости
3	Контингент лиц, подлежащих предварительным и периодическим медицинским осмотрам.	Предоставлен
4	Результаты ранее проводившихся на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда исследований и измерений вредных и опасных факторов (при наличии).	Предоставлены
5	Информация о несчастных случаях и профессиональных заболеваниях за последние 5 лет (копия журнала регистрации несчастных случаев, заключения медицинских организаций).	Предоставлена
6	Перечень рабочих мест, подлежащих СОУТ, содержащий наименование РМ, зоны выполнения работ.	Предоставлен
7	Информация о количестве работников, занятых на данных рабочих местах (из них: женщин, лиц в возрасте до 18 лет, инвалидов).	Предоставлена
8	СНИПС работников на данных рабочих местах.	Предоставлены
9	Информация об используемом оборудовании, материалах и сырье.	Предоставлена
10	Перечень должностей/профессий, для которых установлены размер повышения оплаты труда, дополнительные отпуска, сокращенная продолжительность рабочего времени (недели) за работу с вредными и (или) опасными условиями труда.	Предоставлен
11	Перечень должностей/профессий, на которых бесплатно выдается молоко, лечебно-профилактическое питание (ЛПП) или другие равноценные пищевые продукты.	Предоставлен
12	Перечень должностей/профессий, работа на которых дает право на досрочное назначение трудовой пенсии.	Предоставлен
13	Результаты, полученные при осуществлении организованного в установленном порядке на рабочих местах производственного контроля за условиями труда (при наличии)	Предоставлены
14	Результаты, полученные при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора.	Предоставлены



Приложение №2. Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям

**Общество с ограниченной ответственностью "Волжские коммунальные системы"**

Индивидуальный номер рабочего места	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса																	
			Химический фактор	Биологический фактор	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АФД)	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора неионизирующего излучения	Ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	Лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	Ионизирующее излучения	Микроклимат	Световая среда	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
<b>Служба экономической безопасности</b>																				
301	Ведущий специалист	1	-																	
<b>Отдел капитального строительства</b>																				
302	Начальник отдела	1	-																	
303	Заместитель начальника отдела	1	-																	
304	Ведущий инженер-сметчик	1	-																	
305	Ведущий инженер-сметчик	1	-																	
306	Инженер по техническому надзору 1 категории	1	-																	
307	Инженер 2 категории	1	-																	
308	Инженер-проектировщик 1 категории	1	-																	
<b>Планово-финансовый отдел</b>																				
309	Ведущий экономист	1	-																	
310	Ведущий экономист	1	-																	
<b>Отдел инвестиций</b>																				
311	Начальник отдела	1	-																	
312	Ведущий инженер-проектировщик	1	-																	
313	Ведущий инженер	1	-																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
314	Инженер 2 категории	1	-																	
<b>Отдел документационного обеспечения</b>																				
315	Специалист	1	-																	
<b>Отдел информационных технологий</b>																				
316	Ведущий программист	2	-																	
317	Ведущий программист	2	-																	
318	Ведущий инженер	2	-																	
<b>Отдел по правовому сопровождению внутренней деятельности</b>																				
319	Начальник отдела	1	-																	
320	Ведущий юрист-консульт	1	-																	
<b>Отдел по судебной и аналитической правовой работе</b>																				
321	Начальник отдела	1	-																	
322	Ведущий юрист-консульт	1	-																	
323	Юрист-консульт 1 категории	1	-																	
<b>Отдел продаж юридических лиц</b>																				
324	Начальник отдела	1	-																	
325	Ведущий инженер	1	-																	
326	Ведущий инженер	1	-																	
327	Ведущий инженер	1	-																	
328	Ведущий инженер	1	-																	
329	Инженер 1 категории	1	-																	
330	Инженер 1 категории	1	-																	
<b>Производственная лаборатория</b>																				
331	Техник	1	-																	+
<b>Цех водозаборных сооружений</b>																				
337	Начальник цеха	1	-																	
338	Инженер	1	-																	
339	Техник 2 категории	1	-																	+
340	Начальник участка	1	-																	+
341	Начальник участка	1	-																	+
342	Начальник участка	1	-																	+
<b>Цех канализационных насосных станций</b>																				
343	Начальник цеха	1	-																	
344	Инженер 2 категории	1	-																	
345	Инженер 2 категории	1	-																	+
346	Начальник участка	1	-																	+
347	Мастер по ремонту оборудования	1	-																	+
<b>Цех сетей водоснабжения и водоотведения</b>																				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
349	Начальник цеха	1	-																
350	Инженер 1 категории	2	-																
351	Инженер	1	-																
352	Ведущий специалист	1	-																
353	Специалист	2	-																
354	Техник 2 категории	2	-																
355	Начальник участка	1	-															+	
356	Начальник участка	1	-																+
<b>Служба главного энергетика</b>																			
358	Инженер-электрик	1	-	+		+	+				+	+							+
359	Мастер	1	-	+		+	+				+	+							+
360	Мастер	1	-	+		+	+				+	+							+
361	Мастер	1	-																
362	Мастер	1	-	+		+	+				+	+							+
363	Мастер	1	-	+		+	+				+	+							+
<b>Транспортная служба</b>																			
364	Начальник службы	1	-																
365	Ведущий инженер	1	-																
366	Главный механик	1	-																+
367	Механик	2	-																+
<b>Производственная служба</b>																			
368	Инженер	1	-																
<b>Производственная служба Ютдел оптимизации потерь и энергобалансов</b>																			
369	Заместитель начальника отдела	1	-																
<b>Оперативно-диспетчерская служба</b>																			
370	Начальник службы	1	-																
371	Ведущий инженер-технолог	1	-																
372	Оператор дистанционного пульта управления в ВКХ 5 разряд	2	-																+
373	Оператор дистанционного пульта управления в ВКХ 5 разряд	2	-																+

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер  
(должность)

(подпись)

19.01.2024  
(дата)

Прасолов Тарас Константинович  
(Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы охраны труда, про-  
мышленной безопасности и ГОиЧС

Ведущий инженер  
(должность)

(подпись)

19.01.2024  
(дата)

Ордина Ирина Михайловна  
(Ф.И.О.)  
Ануприенко Сергей Яковлевич  
(Ф.И.О.)

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3325  
(№ в реестре)

(подпись)

19.01.2024  
(дата)

Русакова Юлия Владимировна  
(Ф.И.О.)

Приложение №3. Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на указанных в части 6 статьи 10 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" рабочих местах

**Общество с ограниченной ответственностью "Волжские коммунальные системы"**

Идентификационный номер рабочего места	Наименование рабочего места	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса															
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
				Физические факторы															
				Химический фактор	Биологический фактор	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АФПД)	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора неионизирующего излучения	Ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	Лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	Неионизирующее излучение	Микроклимат	Световая среда	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>Производственная лаборатория</b>																			
332	Лаборант химического анализа 4 разряда	1	-	+			+											+	
333	Лаборант химического анализа 4 разряда	1	-	+			+											+	
334	Лаборант химического анализа 4 разряда	1	-	+			+											+	
335	Лаборант химического анализа 5 разряда	1	-	+			+											+	
336	Лаборант химического анализа 5 разряда	1	-	+			+											+	
<b>Цех канализационных насосных станций</b>																			
348	Электросварщик 5 разряда	1	-	+		+	+					+						+	
<b>Цех сетей водоснабжения и водоотведения</b>																			
357	Слесарь-ремонтник	2	-			+	+				+								+

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3325

(№ в реестре)

*Юлия Владимировна*  
(подпись)

Русакова Юлия Владимировна  
(Ф.И.О.)

(дата)

19.01.2024

Приложение №3. Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на указанных в части 6 статьи 10 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» рабочих местах