

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области

Юридический адрес: 460000, Оренбургская обл, Оренбург г, Кирова ул, дом 48, тел.: +7 (3532) 430841  
e-mail: 56.fbuz@mail.ru

ОГРН 1055610010873 ИНН 5610086304

Адреса мест осуществления деятельности: 460021, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, литер Е, помещение ИЛЦ, тел.: 8(3532)43-08-41, e-mail: 56.fbuz@mail.ru; 460000, Оренбургская обл, Оренбург г, проезд Коммунаров /пер. Некрасовский, дом 53/22, тел.: 8(3532)43-08-41, e-mail: 56.fbuz@mail.ru; 460021, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, литер ЕЗЕ4, помещение ИЛЦ, тел.: 8(3532)43-08-41, e-mail: 56.fbuz@mail.ru; 460021, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, литер Е2, помещение ИЛЦ, тел.: 8(3532)43-08-41, e-mail: 56.fbuz@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.510115

УТВЕРЖДАЮ

Врач по общей гигиене ООПиКП



Т.Ю. Тютикова  
30.01.2025



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 56-00/03845-25 от 30.01.2025

- 1. Заказчик:** ООО «ЖилСервис» (ИНН 5642020472 ОГРН 1085658006169)
- 2. Юридический адрес:** 461420, Оренбургская область, Сакмарский район, п. Красный Коммунар, ул. Краснокоммунарская, д. 22  
**Фактический адрес:** Оренбургская область, Сакмарский район, п. Красный Коммунар, ул. Краснокоммунарская, д. 22
- 3. Наименование образца испытаний:** вода питьевая централизованного водоснабжения
- 4. Место отбора:** ООО «ЖилСервис» Оренбургская область, Сакмарский район, п. Красный Коммунар, ул. Монтажников, д. 88 а, разводящая сеть, кран
- 5. Условия отбора:**  
Дата и время отбора: 22.01.2025 12:50  
**Ф.И.О., должность:** Губичева Людмила Федоровна помощник врача по гигиене детей и подростков Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»  
При отборе присутствовал(-и): Греб А. Ю. инженер по охране труда ООО «ЖилСервис»  
**Условия доставки:** Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима +5.0 °С  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.01.2025 13:30  
**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
- 6. Цель исследований, основание:** Производственный контроль, договор № 0766-ЦФ/24 от 8 октября 2024 г.
- 7. Дополнительные сведения:**  
для исследования: 0,5 л, 0,5 л; упаковка: стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость  
Акт отбора № 283 от 22 января 2025 г.  
ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).
- 8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
- 9. Код образца (пробы):** 56-00/03845-хв.б-25 (22.01.25 780-п)

Протокол испытаний № 56-00/03845-25 от 30.01.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа;  
 ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;  
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;  
 МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с Изменениями N 1, 2);  
 МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов (с Изменениями N 1, 2, 3)

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01"ЗОМЗ"	2170784

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 460000, Оренбургская обл, Оренбург г, проезд Коммунаров /пер. Некрасовский, дом 53/22  
 Лаборатория исследований объектов окружающей среды  
 Образец поступил 22.01.2025 15:30  
 дата начала испытаний 22.01.2025 15:35, дата окончания испытаний 24.01.2025 09:22


№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Вкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 20 °С	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус цветности	Менее 1	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Дополнительная информация: Определение цветности по Сг-Со шкале, температура пробы 21°С (ГОСТ 31868 метод Б) Длина волны при определении мутности 530 нм

Место осуществления деятельности: 460021, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, литер Е, помещение ИЛЦ  
 лаборатория бактериологических исследований  
 Образец поступил 22.01.2025 13:35  
 дата начала испытаний 22.01.2025 13:40, дата окончания испытаний 27.01.2025 16:16

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Бактерии - показатели свежего фекального загрязнения (E. coli)	-	Не обнаружено	ГОСТ 18963-73
2	Колифаги	БОЕ/100 мл	0	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	-	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
4	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/мл	0	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100 мл	0	МУК 4.2.1884-04

Ответственный за оформление протокола:

 Л.Ф. Губичева, помощник врача по гигиене детей и подростков

Конец протокола испытаний № 56-00/03845-25 от 30.01.2025

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области

Юридический адрес: 460000, Оренбургская обл, Оренбург г, Кирова ул, дом 48, тел.: +7 (3532) 430841

e-mail: 56.fbuz@mail.ru

ОГРН 1055610010873 ИНН 5610086304

Адреса мест осуществления деятельности: 460021, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, литер Е, помещение ИЛЦ, тел.: 8(3532)43-08-41, e-mail: 56.fbuz@mail.ru; 460000, Оренбургская обл, Оренбург г, проезд Коммунаров /пер. Некрасовский, дом 53/22, тел.: 8(3532)43-08-41, e-mail: 56.fbuz@mail.ru; 460021, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, литер ЕЗЕ4, помещение ИЛЦ, тел.: 8(3532)43-08-41, e-mail: 56.fbuz@mail.ru; 460021, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, литер Е2, помещение ИЛЦ, тел.: 8(3532)43-08-41, e-mail: 56.fbuz@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.510115

**УТВЕРЖДАЮ**

Врач по общей гигиене ООПиКП



Т.Ю. Тютикова  
30.01.2025



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 56-00/03842-25 от 30.01.2025

- 1. Заказчик:** ООО «ЖилСервис» (ИНН 5642020472 ОГРН 1085658006169)
- 2. Юридический адрес:** 461420, Оренбургская область, Сакмарский район, п. Красный Коммунар, ул. Краснокоммунарская, д. 22  
**Фактический адрес:** Оренбургская область, Сакмарский район, п. Красный Коммунар, ул. Краснокоммунарская, д. 22
- 3. Наименование образца испытаний:** вода питьевая централизованного водоснабжения
- 4. Место отбора:** ООО «ЖилСервис» Оренбургская область, Сакмарский район, п. Красный Коммунар, ул. Краснокоммунарская, д. 22, разводящая сеть, кран
- 5. Условия отбора:**  
Дата и время отбора: 22.01.2025 12:40  
**Ф.И.О., должность:** Губичева Людмила Федоровна помощник врача по гигиене детей и подростков Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»  
При отборе присутствовал(-и): Греб А. Ю. инженер по охране труда ООО «ЖилСервис»  
**Условия доставки:** Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима +5.0 °C  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.01.2025 13:30  
**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
- 6. Цель исследований, основание:** Производственный контроль, договор № 0766-ЦФ/24 от 8 октября 2024 г.
- 7. Дополнительные сведения:**  
для исследования: 0,5 л, 0,5 л; упаковка: стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость  
Акт отбора № 283 от 22 января 2025 г.  
ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).
- 8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
- 9. Код образца (пробы):** 56-00/03842-хв.6-25 (22.01.25 779-п)
- 10. НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-

Протокол испытаний № 56-00/03842-25 от 30.01.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

бактериологического анализа;  
 ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;  
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;  
 МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с Изменениями N 1, 2);  
 МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов (с Изменениями N 1, 2, 3)

**11. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01"ЗОМЗ"	2170784

**12. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

**13. Результаты испытаний**

Место осуществления деятельности: 460000, Оренбургская обл, Оренбург г, проезд Коммунаров /пер. Некрасовский, дом 53/22  
 Лаборатория исследований объектов окружающей среды  
 Образец поступил 22.01.2025 15:30  
 дата начала испытаний 22.01.2025 15:35, дата окончания испытаний 24.01.2025 09:22


№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Вкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 20 °С	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	НД на методы исследований
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус цветности	Менее 1	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Дополнительная информация: Определение цветности по Сг-Со шкале, температура пробы 21°С (ГОСТ 31868 метод Б) Длина волны при определении мутности 530 нм

Место осуществления деятельности: 460021, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, литер Е, помещение ИЛЦ  
 лаборатория бактериологических исследований  
 Образец поступил 22.01.2025 13:35  
 дата начала испытаний 22.01.2025 13:40, дата окончания испытаний 27.01.2025 16:17

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Бактерии - показатели свежего фекального загрязнения (E. coli)	-	Не обнаружено	ГОСТ 18963-73
2	Колифаги	БОЕ/100 мл	0	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	-	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
4	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/мл	0	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100 мл	0	МУК 4.2.1884-04

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Л.Ф. Губичева, помощник врача по гигиене детей и подростков

Конец протокола испытаний № 56-00/03842-25 от 30.01.2025

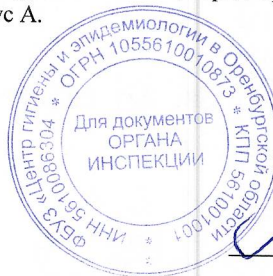
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»**

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ (ОИ)**

Аттестат аккредитации органа инспекции №РА.RU.710040 от 25.05.2015 г. в национальной системе аккредитации

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001

460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48, тел.: (8-3532) 43-08-41; факс: 43-08-47, E-Mail: 56.fbuz@mail.ru; сайт: www.orenfbuz.ru  
Адрес места осуществления деятельности: 460006, РОССИЯ, Оренбургская область, город Оренбург улица Элеваторная, владение 7 корпус А.



**УТВЕРЖДАЮ**  
Технический директор,  
заместитель руководителя  
Органа инспекции  
М.С. Пузакова

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**№56.ФБУЗ.08.01-02.2025-0693-0055**

**«03» февраля 2025 г.**

**1. Объект экспертизы:** результаты (материалы) лабораторных исследований (протокол испытаний № 56-00/03845-25 от 30.01.2025).

**2. Заявитель, юридический (и или фактический) адрес:** общество с ограниченной ответственностью «ЖилСервис», 461420, Оренбургская область, Сакмарский район, п. Красный Коммунар, ул. Краснокоммунарская, д. 22.

**3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** договор возмездного оказания услуг № 0766-ЦФ/24 от 08.10.2024, заявка № 0693 от 27.09.2024.

**4. Результаты экспертизы:**

Согласно договору № 0766-ЦФ/24 от 08.10.2024 был проведен отбор проб питьевой воды из разводящей сети по адресу: Оренбургская область, Сакмарский район, п. Красный Коммунар, ул. Монтажников, д. 88а.

Отбор проб проведен: 22.01.2025.

Проба – вода питьевая централизованного водоснабжения (протокол испытаний № 56-00/03845-25 от 30.01.2025)

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня
1	Запах при 20°С	балл	0	Не более 2
2	Привкус	балл	0	Не более 2
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6
4	Цветность	градус цветности	Менее 1	Не более 20
5	Бактерии – показатели свежего фекального загрязнения (E.coli)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )
6	Колифаги	БОЕ/мл	0	Отсутствие (БОЕ/100см <sup>3</sup> )
7	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )
8	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/мл	0	Не более 50 (КОЕ/см <sup>3</sup> )
9	Энтерококки	КОЕ/100 мл	0	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )

Проба – вода питьевая централизованного водоснабжения (протокол испытаний № 56-00/03845-25 от 30.01.2025) по исследованному показателю соответствует требованиям п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию тер-

риторий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»; СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» таблица 3.1, таблица 3.5.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты (материалы) лабораторных исследований (протокол испытаний № 56-00/03845-25 от 30.01.2025)

### СООТВЕТСТВУЮТ

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» п. 75;

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» таблица 3.1, таблица 3.5.

Экспертизу провел:

Врач по общей гигиене отделения гигиены



А.А. Юсупова



**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»**

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ (ОИ)**

Аттестат аккредитации органа инспекции №РА.RU.710040 от 25.05.2015 г. в национальной системе аккредитации

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001

460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48, тел.: (8-3532) 43-08-41; факс: 43-08-47, E-Mail: 56.fbuz@mail.ru; сайт: www.orenfbuz.ru  
Адрес места осуществления деятельности: 460006, РОССИЯ, Оренбургская область, город Оренбург улица Элеваторная, владение 7 корпус А.



**УТВЕРЖДАЮ**  
Технический директор,  
заместитель руководителя  
Органа инспекции  
М.С. Пузакова

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**№56.ФБУЗ.08.01-02.2025-0693-0056**

**«03» февраля 2025 г.**

**1. Объект экспертизы:** результаты (материалы) лабораторных исследований (протокол испытаний № 56-00/03842-25 от 30.01.2025).

**2. Заявитель, юридический (и или фактический) адрес:** общество с ограниченной ответственностью «ЖилСервис», 461420, Оренбургская область, Сакмарский район, п. Красный Коммунар, ул. Краснокоммунарская, д. 22.

**3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** договор возмездного оказания услуг № 0766-ЦФ/24 от 08.10.2024, заявка № 0693 от 27.09.2024.

**4. Результаты экспертизы:**

Согласно договору № 0766-ЦФ/24 от 08.10.2024 был проведен отбор проб питьевой воды из разводящей сети по адресу: Оренбургская область, Сакмарский район, п. Красный Коммунар, ул. Краснокоммунарская, д. 22.

Отбор проб проведен: 22.01.2025.

Проба – вода питьевая централизованного водоснабжения (протокол испытаний № 56-00/03842-25 от 30.01.2025)

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня
1	Запах при 20°С	балл	0	Не более 2
2	Привкус	балл	0	Не более 2
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6
4	Цветность	градус цветности	Менее 1	Не более 20
5	Бактерии – показатели свежего фекального загрязнения (E.coli)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )
6	Колифаги	БОЕ/мл	0	Отсутствие (БОЕ/100см <sup>3</sup> )
7	Общие (обобщенные) коли-формные бактерии	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )
8	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/мл	0	Не более 50 (КОЕ/см <sup>3</sup> )
9	Энтерококки	КОЕ/100 мл	0	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )

Проба – вода питьевая централизованного водоснабжения (протокол испытаний № 56-00/03842-25 от 30.01.2025) по исследованному показателю соответствует требованиям п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию тер-

Подпись 1-го эксперта \_\_\_\_\_

№ 56.ФБУЗ.08.01-02.2025-0693-0056

№ стр. 1 из 2

риторий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»; СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» таблица 3.1, таблица 3.5.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты (материалы) лабораторных исследований (протокол испытаний № 56-00/03842-25 от 30.01.2025)

### СООТВЕТСТВУЮТ

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» п. 75;  
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» таблица 3.1, таблица 3.5.

Экспертизу провел:

Врач по общей гигиене отделения гигиены



А.А. Юсупова





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области

Юридический адрес: 460000, Оренбургская обл, Оренбург г, Кирова ул, дом 48, тел.: +7 (3532) 430841  
e-mail: 56.fbuz@mail.ru

ОГРН 1055610010873 ИНН 5610086304

Адреса мест осуществления деятельности: 460000, Оренбургская обл, Оренбург г, проезд Коммунаров /пер. Некрасовский, дом 53/22, тел.: 8(3532)43-08-41, e-mail: 56.fbuz@mail.ru; 460021, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, литер ЕЗЕ4, помещение ИЛЦ, тел.: 8(3532)43-08-41, e-mail: 56.fbuz@mail.ru; 460021, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, литер Е, помещение ИЛЦ, тел.: 8(3532)43-08-41, e-mail: 56.fbuz@mail.ru; 460021, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, литер Е2, помещение ИЛЦ, тел.: 8(3532)43-08-41, e-mail: 56.fbuz@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.510115

УТВЕРЖДАЮ

Врач по общей гигиене ООПиКП



Т.Ю. Тютикова  
10.02.2025



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 56-00/05550-25 от 10.02.2025

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖИЛСЕРВИС" (ИНН 5642020472 ОГРН 1085658006169)

2. **Юридический адрес:** 461420, Оренбургская область Сакмарский район, посёлок Красный Коммунар, ул. Краснокоммунарская, д. 22

**Фактический адрес:** Оренбургская область, Сакмарский район, посёлок Красный Коммунар, ул. Краснокоммунарская, д. 22

3. **Наименование образца испытаний:** питьевая вода, (вода питьевая централизованного водоснабжения)

4. **Место отбора:** Оренбургская область, Сакмарский район, п, Красный Коммунар, ул., Краснокоммунарская, д. 22, (разводящая сеть, кран)

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 03.02.2025 11:00

**Ф.И.О., должность:** Губичева Людмила Федоровна помощник врача по гигиене детей и подростков ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»

При отборе присутствовал(-и): Греб А. Ю. инженер по охране труда ООО "ЖИЛСЕРВИС"

**Условия доставки:** автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима +5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.02.2025 12:45

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** производственный контроль, договор № 0766-ЦФ/24 от 8 октября 2024 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора № 495 от 3 февраля 2025 г.

объем пробы: 0.5 л, 0.5 л; упаковка: стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Протокол испытаний № 56-00/05550-25 от 10.02.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

9. Код образца (пробы): 56-00/05550-хв.6-25 (03.02.25 1480-п)

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа;  
ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;  
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;  
МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с Изменениями N 1, 2);  
МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов (с Изменениями N 1, 2, 3)

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01"ЗОМЗ"	2170784
2	Весы электронные, Scout Pro	7126420461

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 460000, Оренбургская обл, Оренбург г, проезд Коммунаров /пер. Некрасовский, дом 53/22  
Лаборатория исследований объектов окружающей среды  
Образец поступил 03.02.2025 13:50  
дата начала испытаний 03.02.2025 13:55, дата окончания испытаний 04.02.2025 14:00


№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Вкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус цветности	Менее 1	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Дополнительная информация: Определение цветности по Сг-Со шкале, температура пробы 21°C (ГОСТ 31868 метод Б) Длина волны при определении мутности 530 нм

Место осуществления деятельности: 460021, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, литер Е, помещение ИЛЦ  
лаборатория бактериологических исследований  
Образец поступил 03.02.2025 12:50  
дата начала испытаний 03.02.2025 12:55, дата окончания испытаний 05.02.2025 12:57

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Бактерии - показатели свежего фекального загрязнения (E. coli)	-	Не обнаружено	ГОСТ 18963-73
2	Колифаги	БОЕ/100 мл	0	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	-	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
4	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/мл	0	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100 мл	0	МУК 4.2.1884-04

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Л.Ф. Губичева, помощник врача по ГДиП

Конец протокола испытаний № 56-00/05550-25 от 10.02.2025

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области

Юридический адрес: 460000, Оренбургская обл, Оренбург г, Кирова ул, дом 48, тел.: +7 (3532) 430841  
e-mail: 56.fbuz@mail.ru

ОГРН 1055610010873 ИНН 5610086304

Адреса мест осуществления деятельности: 460000, Оренбургская обл, Оренбург г, проезд Коммунаров /пер. Некрасовский, дом 53/22, тел.: 8(3532)43-08-41, e-mail: 56.fbuz@mail.ru; 460021, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, литер ЕЗЕ4, помещение ИЛЦ, тел.: 8(3532)43-08-41, e-mail: 56.fbuz@mail.ru; 460021, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, литер Е, помещение ИЛЦ, тел.: 8(3532)43-08-41, e-mail: 56.fbuz@mail.ru; 460021, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, литер Е2, помещение ИЛЦ, тел.: 8(3532)43-08-41, e-mail: 56.fbuz@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.510115

УТВЕРЖДАЮ

Врач по общей гигиене ООПиКП



Т.Ю. Тютикова  
10.02.2025



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 56-00/05556-25 от 10.02.2025

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖИЛСЕРВИС" (ИНН 5642020472  
ОГРН 1085658006169)

2. Юридический адрес: 461420, Оренбургская область Сакмарский район, посёлок Красный Коммунар,  
ул. Краснокоммунарская, д. 22

Фактический адрес: Оренбургская область, Сакмарский район, посёлок Красный Коммунар, ул.  
Краснокоммунарская, д. 22

3. Наименование образца испытаний: питьевая вода (вода питьевая централизованного водоснабжения)

4. Место отбора: Оренбургская область, Сакмарский район, п. Красный Коммунар, ул. Монтажников, д. 88а  
(разводящая сеть, кран),

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 03.02.2025 11:15

Ф.И.О., должность: Губичева Людмила Федоровна помощник врача по гигиене детей и подростков ФеБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»

При отборе присутствовал(-и): Греб А. Ю. инженер по охране труда ООО "ЖИЛСЕРВИС"

Условия доставки: автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима + 5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.02.2025 12:45

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для  
микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: производственный контроль, договор № 0766-ЦФ/24 от 8 октября 2024 г.

7. Дополнительные сведения:

(03.02.25 1481-п)

объем пробы: 0.5 л, 0.5 л; упаковка: стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость Акт отбора № 495 от 3  
февраля 2025 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 56-00/05556-25 от 10.02.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 56-00/05556-хв.6-25 (03.02.25 1481-п)

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с Изменениями N 1, 2);

МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов (с Изменениями N 1, 2, 3)

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01"ЗОМЗ"	2170784
2	Весы электронные, Scout Pro	7126420461

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 460000, Оренбургская обл, Оренбург г, проезд Коммунаров /пер. Некрасовский, дом 53/22  
Лаборатория исследований объектов окружающей среды  
Образец поступил 03.02.2025 13:50  
дата начала испытаний 03.02.2025 13:55, дата окончания испытаний 04.02.2025 14:00

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Вкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус цветности	Менее 1	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Дополнительная информация: Определение цветности по Сг-Со шкале, температура пробы 21°C (ГОСТ 31868 метод Б) Длина волны при определении мутности 530 нм

Место осуществления деятельности: 460021, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, литер Е, помещение ИЛЦ


лаборатория бактериологических исследований

Образец поступил 03.02.2025 12:50

дата начала испытаний 03.02.2025 12:55, дата окончания испытаний 05.02.2025 12:56

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Бактерии - показатели свежего фекального загрязнения (E. coli)	-	Не обнаружено	ГОСТ 18963-73
2	Колифаги	БОЕ/100 мл	0	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	-	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
4	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/мл	0	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100 мл	0	МУК 4.2.1884-04

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Л.Ф. Губичева, помощник врача по ГДиП

Конец протокола испытаний № 56-00/05556-25 от 10.02.2025

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области

Юридический адрес: 460000, Оренбургская обл, Оренбург г, Кирова ул, дом 48, тел.: +7 (3532) 430841  
e-mail: 56.fbuz@mail.ru

ОГРН 1055610010873 ИНН 5610086304

Адреса мест осуществления деятельности: 460000, Оренбургская обл, Оренбург г, проезд Коммунаров /пер. Некрасовский, дом 53/22, тел.: 8(3532)43-08-41, e-mail: 56.fbuz@mail.ru; 460021, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, литер ЕЗЕ4, помещение ИЛЦ, тел.: 8(3532)43-08-41, e-mail: 56.fbuz@mail.ru; 460021, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, литер Е, помещение ИЛЦ, тел.: 8(3532)43-08-41, e-mail: 56.fbuz@mail.ru; 460021, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, литер Е2, помещение ИЛЦ, тел.: 8(3532)43-08-41, e-mail: 56.fbuz@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.510115

УТВЕРЖДАЮ

Врач по общей гигиене ООПиКП



Т.Ю. Тютикова  
10.02.2025



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 56-00/05492-25 от 10.02.2025

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖИЛСЕРВИС" (ИНН 5642020472  
ОГРН 1085658006169)

2. **Юридический адрес:** 461420, Оренбургская область Сакмарский район, посёлок Красный Коммунар,  
ул. Краснокоммунарская, д. 22

**Фактический адрес:** Оренбургская область, Сакмарский район, посёлок Красный Коммунар, ул.  
Краснокоммунарская, д. 22

3. **Наименование образца испытаний:** питьевая вода (вода питьевая централизованного водоснабжения)

4. **Место отбора:** водозабор п. Красный Коммунар, Оренбургская область, Сакмарский район, п. Красный  
Коммунар, ул. Железнодорожная, д. 31, А, скважина №1 (кран)

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 03.02.2025 11:30

**Ф.И.О., должность:** Губичева Людмила Федоровна помощник врача по гигиене детей и подростков ФБКЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»

При отборе присутствовал(-и): Греб А. Ю. инженер по охране труда ООО "ЖИЛСЕРВИС"

**Условия доставки:** автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима +5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.02.2025 12:45

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для  
микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** производственный контроль, договор № 0766-ЦФ/24 от 8 октября 2024 г.

7. **Дополнительные сведения:**

(03.02.25 1482-п)

объем пробы: 0.5 л, 0.5 л; упаковка: стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость Акт отбора № 495 от 3  
февраля 2025 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 56-00/05492-25 от 10.02.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 56-00/05492-хв.б-25 (03.02.25 1482-п)

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с Изменениями N 1, 2);

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»;

ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года) Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02";

ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации фенолов в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"

#### 11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры и иономеры, pH-150МИ и рХ-150МИ, рХ-150.1МИ и рХ-150.2МИ	3663
2	Анализаторы жидкости люминесцентно-фотометрические, Флюорат-02-5М	7810
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01"ЗОМЗ"	2170784
4	Весы электронные, Scout Pro	7126420461

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

#### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 460000, Оренбургская обл, Оренбург г, проезд Коммунаров /пер. Некрасовский, дом 53/22

Лаборатория исследований объектов окружающей среды


Образец поступил 03.02.2025 13:50

дата начала испытаний 03.02.2025 13:55, дата окончания испытаний 04.02.2025 14:00

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Вкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
3	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,8±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
4	Жесткость	°Ж	4,8±0,7	ГОСТ 31954-2012 метод А
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	ГОСТ Р 57164-2016
6	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	460,0±46,0	ГОСТ 18164-72
7	Цветность	градус цветности	Менее 1	ГОСТ 31868-2012 метод Б
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2	НД на методы исследований
8	Фенол	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 метод А
9	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,005	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
10	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ в контрольном смыве в пересчете на додецилсульфат натрия	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)

Дополнительная информация: Определение цветности по Сг-Со шкале, температура пробы 22°C (ГОСТ 31868 метод Б) Длина волны при определении мутности 530 нм Количество результатов параллельных определений-2; способ определения результата

анализа-среднее арифметическое значение (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, ПНД Ф 14.1:2:4.182-02)				
Место осуществления деятельности: 460021, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, литер Е, помещение ИЛЦ лаборатория бактериологических исследований Образец поступил 03.02.2025 12:50 дата начала испытаний 03.02.2025 12:55, дата окончания испытаний 05.02.2025 12:57				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 мл	0	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	-	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
3	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/мл	0	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:  
 Л.Ф. Губичева, помощник врача по ГДиП

Конец протокола испытаний № 56-00/05492-25 от 10.02.2025





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области

Юридический адрес: 460000, Оренбургская обл, Оренбург г, Кирова ул, дом 48, тел.: +7 (3532) 430841  
e-mail: 56.fbuz@mail.ru

ОГРН 1055610010873 ИНН 5610086304

Адреса мест осуществления деятельности: 460000, Оренбургская обл, Оренбург г, проезд Коммунаров /пер. Некрасовский, дом 53/22, тел.: 8(3532)43-08-41, e-mail: 56.fbuz@mail.ru; 460021, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, литер ЕЗЕ4; помещение ИЛЦ, тел.: 8(3532)43-08-41, e-mail: 56.fbuz@mail.ru; 460021, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, литер Е, помещение ИЛЦ, тел.: 8(3532)43-08-41, e-mail: 56.fbuz@mail.ru; 460021, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, литер Е2, помещение ИЛЦ, тел.: 8(3532)43-08-41, e-mail: 56.fbuz@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.510115

УТВЕРЖДАЮ

Врач по общей гигиене ООПиКП



Т.Ю. Тютикова  
10.02.2025



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 56-00/05543-25 от 10.02.2025

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖИЛСЕРВИС" (ИНН 5642020472  
ОГРН 1085658006169)

2. **Юридический адрес:** 461420, Оренбургская область Сакмарский район, посёлок Красный Коммунар,  
ул. Краснокоммунарская, д. 22

**Фактический адрес:** Оренбургская область, Сакмарский район, посёлок Красный Коммунар, ул.  
Краснокоммунарская, д. 22

3. **Наименование образца испытаний:** питьевая вода (вода питьевая централизованного водоснабжения)

4. **Место отбора:** водозабор п. Красный Коммунар, Оренбургская область, Сакмарский район, п. Красный  
Коммунар, ул. Железнодорожная, д. 31, Б, скважина №2 (кран)

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 03.02.2025 11:45

**Ф.И.О., должность:** Губичева Людмила Федоровна помощник врача по гигиене детей и подростков ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»

При отборе присутствовал(-и): Греб А. Ю. инженер по охране труда ООО "ЖИЛСЕРВИС"

**Условия доставки:** автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима +5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.02.2025 12:45

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для  
микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** производственный контроль, договор № 0766-ЦФ/24 от 8 октября 2024 г.

7. **Дополнительные сведения:**

(03.02.25 1483-п)

объем пробы: 0.5 л, 0.5 л; упаковка: стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость Акт отбора № 495 от 3  
февраля 2025 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 56-00/05543-25 от 10.02.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 56-00/05543-хв.б-25 (03.02.25 1483-п)

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с Изменениями N 1, 2);

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»;

ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года) Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02";

ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации фенолов в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры и иономеры, pH-150МИ и рХ-150МИ, рХ-150.1МИ и рХ-150.2МИ	3663
2	Анализаторы жидкости люминесцентно-фотометрические, Флюорат-02-5М	7810
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01"ЗОМЗ"	2170784
4	Весы электронные, Scout Pro	7126420461

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 460000, Оренбургская обл, Оренбург г, проезд Коммунаров /пер. Некрасовский, дом 53/22 Лаборатория исследований объектов окружающей среды Образец поступил 03.02.2025 13:50 дата начала испытаний 03.02.2025 13:55, дата окончания испытаний 04.02.2025 14:00				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Вкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
3	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,8±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
4	Жесткость	°Ж	4,8±0,7	ГОСТ 31954-2012 метод А
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	ГОСТ Р 57164-2016
6	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	439,0±43,9	ГОСТ 18164-72
7	Цветность	градус цветности	Менее 1	ГОСТ 31868-2012 метод Б
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2	НД на методы исследований
8	Фенол	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 метод А
9	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,005	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
10	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ в контрольном смыве в пересчете на додецилсульфат натрия	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)
Дополнительная информация: Определение цветности по Сг-Со шкале, температура пробы 22°C (ГОСТ 31868 метод Б) Длина волны при определении мутности 530 нм Количество результатов параллельных определений-2; способ определения результата				

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 56-00/05543-25 от 10.02.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

анализа-среднее арифметическое значение (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, )				
Место осуществления деятельности: 460021, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, литер Е, помещение ИЛЦ лаборатория бактериологических исследований Образец поступил 03.02.2025 12:50 дата начала испытаний 03.02.2025 12:55, дата окончания испытаний 05.02.2025 12:58				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 мл	0	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	-	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
3	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/мл	0	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:  
 \_\_\_\_\_ Л.Ф. Губичева, помощник врача по ГДиП

Конец протокола испытаний № 56-00/05543-25 от 10.02.2025



**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»**

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ (ОИ)**

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710040 от 25.05.2015 г. в национальной системе аккредитации

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001

460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48, тел.: (8-3532) 43-08-41; факс: 43-08-47, E-Mail: 56.fbuz@mail.ru; сайт: www.orenfbuz.ru  
Адрес места осуществления деятельности: 460006, РОССИЯ, Оренбургская область, город Оренбург улица Элеваторная, владение 7 корпус А.



**УТВЕРЖДАЮ**  
Технический директор,  
заместитель руководителя  
Органа инспекции  
М.С. Пузакова

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№56.ФБУЗ.08.01-02.2025-0693-0160

«17» февраля 2025 г.

**1. Объект экспертизы:** результаты (материалы) лабораторных исследований (протокол испытаний № 56-00/05543-25 от 10.02.2025).

**2. Заявитель, юридический (и или фактический) адрес:** Общество с ограниченной ответственностью «ЖилСервис», 461430, Оренбургская область., Сакмарский район, п. Красный Коммунар, ул. Краснокоммунарская, д. 22

**3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** договор возмездного оказания услуг № 0766-ЦФ/24 от 08.10.2024, заявка № 0693 от 27.09.2024

**4. Результаты экспертизы:**

Согласно договору № 0766-ЦФ/25 от 08.10.2024 был проведен отбор проб питьевой воды из скважины №2 по адресу: 461430, Оренбургская область., Сакмарский район, п. Красный Коммунар, ул. Железнодорожная, д. 31 Б

Отбор проб проведен: 03.02.2025

Проба – вода питьевая централизованного водоснабжения (протокол испытаний № 56-00/05543-25 от 10.02.2025)

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня
1	Запах	балл	0	Не более 2
2	Вкус	балл	0	Не более 2
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6
4	Цветность	градус цветности	Менее 1	Не более 20
5	pH	единицы pH	7,8 ± 0,2	в пределах 6-9
6	Жесткость	°Ж	4,8 ± 0,7	не более 7
7	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	439,0 ± 43,9	не более 1000
8	Фенолы (общие)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0005	не более 0,001
9	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	не более 0,1
10	АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	не более 0,5
11	Колифаги	БОЕ/100 мл	0	Отсутствие
12	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	-	Не обнаружено	Отсутствие

Подпись 1-го эксперта

№ 56.ФБУЗ.08.01-02.2025-0693-0160

№ стр. 1 из 2

13	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/мл	0	Не более 50
----	-----------------------------------	--------	---	-------------

Проба – вода питьевая централизованного водоснабжения (протокол испытаний № 56-00/05543-25 от 10.02.2025) по исследованным показателям соответствует требованиям п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»; СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» таблица 3.1, таблица 3.5., таблица 3.13

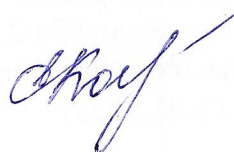
### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты (материалы) лабораторных исследований (протокол испытаний № 56-00/05543-25 от 10.02.2025)

### СООТВЕТСТВУЮТ

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» п. 75;  
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» таблица 3.1, таблица 3.5., таблица 3.13.

Экспертизу провел:  
Заведующий отделением гигиены  
Врач по общей гигиене



Е.С. Косолапова



**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»**

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ (ОИ)**

Аттестат аккредитации органа инспекции №РА.RU.710040 от 25.05.2015 г. в национальной системе аккредитации

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001

460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48, тел.: (8-3532) 43-08-41; факс: 43-08-47, E-Mail: 56.fbuz@mail.ru; сайт: www.orenfbuz.ru  
Адрес места осуществления деятельности: 460006, РОССИЯ, Оренбургская область, город Оренбург улица Элеваторная, владение 7 корпус А.



**УТВЕРЖДАЮ**  
Технический директор,  
заместитель руководителя  
Органа инспекции  
М.С. Пузакова

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**№56.ФБУЗ.08.01-02.2025-0693-0159**

**«17» февраля 2025 г.**

**1. Объект экспертизы:** результаты (материалы) лабораторных исследований (протокол испытаний № 56-00/05492-25 от 10.02.2025).

**2. Заявитель, юридический (и или фактический) адрес:** Общество с ограниченной ответственностью «ЖилСервис», 461430, Оренбургская область., Сакмарский район, п. Красный Коммунар, ул. Краснокоммунарская, д. 22

**3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** договор возмездного оказания услуг № 0766-ЦФ/24 от 08.10.2024, заявка № 0693 от 27.09.2024

**4. Результаты экспертизы:**

Согласно договору № 0766-ЦФ/25 от 08.10.2024 был проведен отбор проб питьевой воды из скважины №1 по адресу: 461430, Оренбургская область., Сакмарский район, п. Красный Коммунар, ул. Железнодорожная, д. 31 А

Отбор проб проведен: 03.02.2025

Проба – вода питьевая централизованного водоснабжения (протокол испытаний № 56-00/05492-25 от 10.02.2025)

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня
1	Запах	балл	0	Не более 2
2	Вкус	балл	0	Не более 2
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6
4	Цветность	градус цветности	Менее 1	Не более 20
5	рН	единицы рН	7,8 ± 0,2	в пределах 6-9
6	Жесткость	°Ж	4,8 ± 0,7	не более 7
7	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	460,0 ± 46,0	не более 1000
8	Фенолы (общие)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0005	не более 0,001
9	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	не более 0,1
10	АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	не более 0,5
11	Колифаги	БОЕ/100 мл	0	Отсутствие
12	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	-	Не обнаружено	Отсутствие
13	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	0	Не более 50

Подпись 1-го эксперта

№ 56.ФБУЗ.08.01-02.2025-0693-0159

№ стр. 1 из 2

Проба – вода питьевая централизованного водоснабжения (протокол испытаний № 56-00/05492-25 от 10.02.2025) по исследованным показателям соответствует требованиям п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»; СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» таблица 3.1, таблица 3.5., таблица 3.13

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

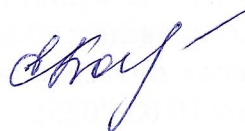
Результаты (материалы) лабораторных исследований (протокол испытаний № 56-00/05492-25 от 10.02.2025)

### СООТВЕТСТВУЮТ

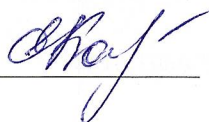
СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» п. 75;

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» таблица 3.1, таблица 3.5., таблица 3.13.

Экспертизу провел:  
Заведующий отделением гигиены  
Врач по общей гигиене



Е.С. Косолапова





Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ (ОИ)

Аттестат аккредитации органа инспекции №РА.RU.710040 от 25.05.2015 г. в национальной системе аккредитации

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001

460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48, тел.: (8-3532) 43-08-41; факс: 43-08-47, E-Mail: 56.fbuz@mail.ru; сайт: www.orenfbuz.ru  
Адрес места осуществления деятельности: 460006, РОССИЯ, Оренбургская область, город Оренбург улица Элеваторная, владение 7 корпус А.



УТВЕРЖДАЮ  
Технический директор,  
заместитель руководителя  
Органа инспекции  
М.С. Пузакова

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№56.ФБУЗ.08.01-02.2025-0693-0153

«14» февраля 2025 г.

1. **Объект экспертизы:** результаты (материалы) лабораторных исследований (протокол испытаний № 56-00/05556-25 от 10.02.2025).

2. **Заявитель, юридический (и или фактический) адрес:** Общество с ограниченной ответственностью «ЖилСервис», 461430, Оренбургская область., Сакмарский район, п. Красный Коммунар, ул. Краснокоммунарская, д. 22

3. **Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** договор возмездного оказания услуг № 0766-ЦФ/24 от 08.10.2024, заявка № 0693 от 27.09.2024

4. **Результаты экспертизы:**

Согласно договору № 0766-ЦФ/25 от 08.10.2024 был проведен отбор проб питьевой воды из разводящей сети по адресу: 461430, Оренбургская область., Сакмарский район, п. Красный Коммунар, ул. Монтажников, д. 88а

Отбор проб проведен: 03.02.2025

Проба – вода питьевая централизованного водоснабжения (протокол испытаний № 56-00/05556-25 от 10.02.2025)

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня
1	Запах	балл	0	Не более 2
2	Привкус	балл	0	Не более 2
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6
4	Цветность	градус цветности	Менее 1	Не более 20
5	Бактерии - показатели свежего фекального загрязнения (E. coli)	-	Не обнаружено	Отсутствие
6	Колифаги	БОЕ/100 мл	0	Отсутствие
7	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	-	Не обнаружено	Отсутствие
8	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/мл	0	Не более 50
9	Энтерококки	КОЕ/100 мл	0	Отсутствие

Проба – вода питьевая централизованного водоснабжения (протокол испытаний № 56-00/05556-25 от 10.02.2025) по исследованным показателям соответствует требованиям п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию тер-

Подпись 1-го эксперта

№ 56.ФБУЗ.08.01-02.2025-0693-0153

№ стр. 1 из 2

риторий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»; СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» таблица 3.1, таблица 3.5.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты (материалы) лабораторных исследований (протокол испытаний № 56-00/05556-25 от 10.02.2025)

### СООТВЕТСТВУЮТ

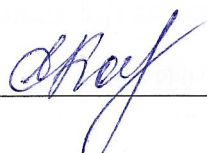
СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» п. 75;

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» таблица 3.1, таблица 3.5.

Экспертизу провел:  
Заведующий отделением гигиены  
Врач по общей гигиене



Е.С. Косолапова



**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»**

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ (ОИ)**

Аттестат аккредитации органа инспекции №РА.RU.710040 от 25.05.2015 г. в национальной системе аккредитации

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001

460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48, тел.: (8-3532) 43-08-41; факс: 43-08-47, E-Mail: 56.fbuz@mail.ru; сайт: www.orenfbuz.ru

Адрес места осуществления деятельности: 460006, РОССИЯ, Оренбургская область, город Оренбург улица Элеваторная, владение



**УТВЕРЖДАЮ**

Технический директор,  
заместитель руководителя

Органа инспекции  
*М.С. Пузакова*

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**№56.ФБУЗ.08.01-02.2025-0693-0148**

**«13» февраля 2025 г.**

**1. Объект экспертизы:** результаты (материалы) лабораторных исследований (протокол испытаний № 56-00/05550-25 от 10.02.2025).

**2. Заявитель, юридический (и или фактический) адрес:** Общество с ограниченной ответственностью «ЖилСервис», 461430, Оренбургская область., Сакмарский район, п. Красный Коммунар, ул. Краснокоммунарская, д. 22

**3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** договор возмездного оказания услуг № 0766-ЦФ/24 от 08.10.2024, заявка № 0693 от 27.09.2024

**4. Результаты экспертизы:**

Согласно договору № 0766-ЦФ/25 от 08.10.2024 был проведен отбор проб питьевой воды из разводящей сети по адресу: 461430, Оренбургская область., Сакмарский район, п. Красный Коммунар, ул. Краснокоммунарская, д. 22

Отбор проб проведен: 03.02.2025

Проба – вода питьевая централизованного водоснабжения (протокол испытаний № 56-00/05550-25 от 10.02.2025)

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня
1	Запах	балл	0	Не более 2
2	Привкус	балл	0	Не более 2
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6
4	Цветность	градус цветности	Менее 1	Не более 20
5	Бактерии - показатели свежего фекального загрязнения (E. coli)	-	Не обнаружено	Отсутствие
6	Колифаги	БОЕ/100 мл	0	Отсутствие
7	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	-	Не обнаружено	Отсутствие
8	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/мл	0	Не более 50
9	Энтерококки	КОЕ/100 мл	0	Отсутствие

Проба – вода питьевая централизованного водоснабжения (протокол испытаний № 56-00/05550-25 от 10.02.2025) по исследованным показателям соответствует требованиям п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию тер-

Подпись 1-го эксперта *С.В. Сидорова*

№ 56.ФБУЗ.08.01-02.2025-0693-0148

№ стр. 1 из 2

риторий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»; СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» таблица 3.1, таблица 3.5.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты (материалы) лабораторных исследований (протокол испытаний № 56-00/05550-25 от 10.02.2025)

## СООТВЕТСТВУЮТ

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» п. 75;

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» таблица 3.1, таблица 3.5.

Экспертизу провел:

Заведующий отделением гигиены

Врач по общей гигиене

Е.С. Косолапова