

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, РОССИЯ, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, помещения ИЛЦ (литер Е), тел.: +7 3532430841, e-mail: 56.fbuz@mail.ru; 460021, РОССИЯ, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, помещения ИЛЦ (литер Е2), тел.: +7 3532430841, e-mail: 56.fbuz@mail.ru; 460021, РОССИЯ, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, помещения ИЛЦ (литер Е3, Е4), тел.: +7 3532430841, e-mail: 56.fbuz@mail.ru; 460000, РОССИЯ, Оренбургская обл, Оренбург г, проезд. Коммунаров/ пер. Некрасовский, 53/22, тел.: +7 3532430841, 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  
24.07.2025



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 56-00/38501-25 от 24.07.2025

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖИЛСЕРВИС" (ИНН 5642020472 ОГРН 1085658006169) тел: +7 9325445949, email: gylservys@mail.ru

2. **Юридический адрес:** 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:** 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:** 07.07.2025 12:00

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

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

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 07.07.2025 13:05

**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:** договор № 0766-ЦФ/24 от 8 октября 2024 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора № 5363 от 7 июля 2025 г.

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

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):** 56-00/38501-хв.б-25 (07.07.25 19875-п)

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

Протокол испытаний № 56-00/38501-25 от 24.07.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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	Инкубатор, INE 400	E410.0166
2	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01"ЗОМЗ"	2170784

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

**13. Результаты испытаний**

Место осуществления деятельности: 460000, РОССИЯ, Оренбургская обл, Оренбург г, проезд. Коммунаров/ пер. Некрасовский, 53/22  
Лаборатория исследований объектов окружающей среды  
Образец поступил 07.07.2025 14:00  
дата начала испытаний 07.07.2025 14:05, дата окончания испытаний 22.07.2025 08:55

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	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, РОССИЯ, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, помещения ИЛЦ (литер Е)  
лаборатория бактериологических исследований  
Образец поступил 07.07.2025 13:10  
дата начала испытаний 07.07.2025 13:15, дата окончания испытаний 08.07.2025 13:20

№ 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 ГДиП

Конец протокола испытаний № 56-00/38501-25 от 24.07.2025

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 56-00/38501-25 от 24.07.2025  
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

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, РОССИЯ, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, помещения ИЛЦ (литер Е), тел.: +7 3532430841, e-mail: 56.fbuz@mail.ru; 460021, РОССИЯ, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, помещения ИЛЦ (литер Е2), тел.: +7 3532430841, e-mail: 56.fbuz@mail.ru; 460021, РОССИЯ, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, помещения ИЛЦ (литер Е3, Е4), тел.: +7 3532430841, e-mail: 56.fbuz@mail.ru; 460000, РОССИЯ, Оренбургская обл, Оренбург г, проезд. Коммунаров/ пер. Некрасовский, 53/22, тел.: +7 3532430841, 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  
24.07.2025



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 56-00/38503-25 от 24.07.2025

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖИЛСЕРВИС" (ИНН 5642020472 ОГРН 1085658006169) тел: +7 9325445949, email: gylservys@mail.ru

2. **Юридический адрес:** 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:** питьевая вода (вода питьевая централизованного водоснабжения)

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

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 07.07.2025 12:10

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

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.07.2025 13:05

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:** Договор № 0766-ЦФ/24 от 8 октября 2024 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора № 5363 от 7 июля 2025 г.

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

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):** 56-00/38503-хв.б-2 5 (07.07.25 19876-п)

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

Протокол испытаний № 56-00/38503-25 от 24.07.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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	Инкубатор, INE 400	E410.0166

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

**13. Результаты испытаний**

Место осуществления деятельности: 460000, РОССИЯ, Оренбургская обл, Оренбург г, проезд. Коммунаров/ пер. Некрасовский, 53/22  
Лаборатория исследований объектов окружающей среды  
Образец поступил 07.07.2025 14:00  
дата начала испытаний 07.07.2025 14:05, дата окончания испытаний 08.07.2025 14:10

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	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, РОССИЯ, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, помещения ИЛЦ (литер Е)  
лаборатория бактериологических исследований  
Образец поступил 07.07.2025 13:10  
дата начала испытаний 07.07.2025 13:15, дата окончания испытаний 09.07.2025 13:20

№ 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 ГДиП

Конец протокола испытаний № 56-00/38503-25 от 24.07.2025

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, РОССИЯ, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, помещения ИЛЦ (литер Е), тел.: +7 3532430841, e-mail: 56.fbuz@mail.ru; 460021, РОССИЯ, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, помещения ИЛЦ (литер Е2), тел.: +7 3532430841, e-mail: 56.fbuz@mail.ru; 460021, РОССИЯ, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, помещения ИЛЦ (литер Е3, Е4), тел.: +7 3532430841, e-mail: 56.fbuz@mail.ru; 460000, РОССИЯ, Оренбургская обл, Оренбург г, проезд. Коммунаров/ пер. Некрасовский, 53/22, тел.: +7 3532430841, 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

24.07.2025

МП



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 56-00/38507-25 от 24.07.2025

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖИЛСЕРВИС" (ИНН 5642020472 ОГРН 1085658006169)тел: +7 9325445949, email: gylservys@mail.ru

2. **Юридический адрес:** 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:** питьевая вода (вода питьевая централизованного водоснабжения)

4. **Место отбора:** Оренбургская область, Сакмарский район, п. Красный Коммунар, ул. Новая, д. 10 (разводящая сеть, кран)

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 07.07.2025 12:30

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

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

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 07.07.2025 13:05

**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:** договор № 0766-ЦФ/24 от 8 октября 2024 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора № 5363 от 7 июля 2025 г.

объём пробы: 0.5 л; 0.5 л; упаковка: стерильная стеклянная ёмкость, стеклянная ёмкость

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):** 56-00/38507-хв.б-25 (07.07.25 19878-п)

Протокол испытаний № 56-00/38507-25 от 24.07.2025

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
2	Инкубатор, INE 400	E410.0166

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

**13. Результаты испытаний**

Место осуществления деятельности: 460000, РОССИЯ, Оренбургская обл, Оренбург г, проезд. Коммунаров/ пер. Некрасовский, 53/22  
 Лаборатория исследований объектов окружающей среды  
 Образец поступил 07.07.2025 14:00  
 дата начала испытаний 07.07.2025 14:05, дата окончания испытаний 08.07.2025 14:15

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	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, РОССИЯ, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, помещения ИЛЦ (литер Е)  
 лаборатория бактериологических исследований  
 Образец поступил 07.07.2025 13:10  
 дата начала испытаний 07.07.2025 13:15, дата окончания испытаний 09.07.2025 13:26

№ 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 ГДиП

Конец протокола испытаний № 56-00/38507-25 от 24.07.2025

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, РОССИЯ, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом  
2/1, помещения ИЛЦ (литер Е), тел.: +7 3532430841, e-mail: 56.fbuz@mail.ru; 460021, РОССИЯ, Оренбургская обл,  
Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, помещения ИЛЦ (литер Е2), тел.: +7 3532430841, e-mail: 56.fbuz@mail.ru;  
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, помещения ИЛЦ (литер Е3, Е4), тел.: +7  
3532430841, e-mail: 56.fbuz@mail.ru; 460000, РОССИЯ, Оренбургская обл, Оренбург г, проезд. Коммунаров/ пер.  
Некрасовский, 53/22, тел.: +7 3532430841, 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

24.07.2025



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 56-00/38505-25 от 24.07.2025

- Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖИЛСЕРВИС" (ИНН 5642020472 ОГРН 1085658006169) тел: +7 9325445949, email: gylservys@mail.ru
- Юридический адрес:** Оренбургская область Сакмарский район, п. Красный Коммунар, ул. Краснокоммунарская, д. 22  
**Фактический адрес:** Оренбургская область Сакмарский район, п. Красный Коммунар, ул. Краснокоммунарская, д. 22
- Наименование образца испытаний:** питьевая вода (вода питьевая централизованного водоснабжения)
- Место отбора:** Оренбургская область, Сакмарский район, п. Красный Коммунар, ул. Садовая, д. 1 (разводящая сеть, кран)
- Условия отбора:**  
**Дата и время отбора:** 07.07.2025 12:20  
**Ф.И.О., должность:** Губичева Людмила Федоровна помощник врача по гигиене детей и подростков ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»  
**Условия доставки:** автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима +5.0 °C  
**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 07.07.2025 13:05  
**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
- Цель исследований, основание:** договор № 0766-ЦФ/24 от 8 октября 2024 г.
- Дополнительные сведения:**  
Акт отбора № 5363 от 7 июля 2025 г.  
объем пробы: 0.5 л; 0.5 л; упаковка: стерильная стеклянная ёмкость, стеклянная ёмкость ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 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
- Код образца (пробы):** 56-00/38505-хв.б-25 (07.07.25 19877-п)

Протокол испытаний № 56-00/38505-25 от 24.07.2025

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	Инкубатор, INE 400	E410.0166
2	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01 "ЗОМЗ"	2170784

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 460000, РОССИЯ, Оренбургская обл, Оренбург г, проезд. Коммунаров/ пер. Некрасовский, 53/22  
 Лаборатория исследований объектов окружающей среды  
 Образец поступил 07.07.2025 14:00  
 дата начала испытаний 07.07.2025 14:05, дата окончания испытаний 08.07.2025 14:15

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	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, РОССИЯ, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, помещения ИЛЦ (литер Е)  
 лаборатория бактериологических исследований  
 Образец поступил 07.07.2025 13:10  
 дата начала испытаний 07.07.2025 13:15, дата окончания испытаний 09.07.2025 103:24

№ 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 ГДиП

Конец протокола испытаний № 56-00/38505-25 от 24.07.2025

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

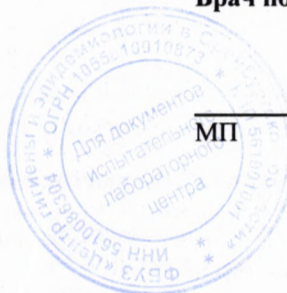
ОГРН 1055610010873 ИНН 5610086304

Адреса мест осуществления деятельности: 460021, РОССИЯ, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, помещения ИЛЦ (литер Е), тел.: +7 3532430841, e-mail: 56.fbuz@mail.ru; 460021, РОССИЯ, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, помещения ИЛЦ (литер Е2), тел.: +7 3532430841, e-mail: 56.fbuz@mail.ru; 460021, РОССИЯ, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, помещения ИЛЦ (литер Е3, Е4), тел.: +7 3532430841, e-mail: 56.fbuz@mail.ru; 460000, РОССИЯ, Оренбургская обл, Оренбург г, проезд. Коммунаров/ пер. Некрасовский, 53/22, тел.: +7 3532430841, 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

24.07.2025

МП



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 56-00/38509-25 от 24.07.2025

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖИЛСЕРВИС" (ИНН 5642020472 ОГРН 1085658006169)тел: +7 9325445949, email: gylservys@mail.ru

2. **Юридический адрес:** 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:** сточная вода (вода сточная после очистки)

4. **Место отбора:** очистные сооружения, Оренбургская область, Сакмарский район, п. Красный Коммунар

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 07.07.2025 12:50

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

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

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 07.07.2025 13:05

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

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

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора № 5363 от 7 июля 2025 г.

объем пробы: 1.5 л, 25 л; упаковка: емкость из полимерного материала

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;

СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней

9. **Код образца (пробы):** 56-00/38509-хв.б-25 (07.07.25 19879-п)

10. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 18309-2014 Вода. Методы определения фосфорсодержащих веществ;

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

Протокол испытаний № 56-00/38509-25 от 24.07.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований;  
 ПНД Ф 14.1:2:3.110-97, (ФР.1.31.2016.25280), (Издание 2016 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации взвешенных веществ в пробах природных и сточных вод гравиметрическим методом;  
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (издание 2004 г.) Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений биохимического потребления кислорода после n-дней инкубации (БПКполн) в поверхностных пресных, подземных (грунтовых), питьевых, сточных и очищенных сточных водах (Издание 2004 года);  
 ПНД Ф 14.1:2:3.96-97, (ФР.1.31.2016.24667), (Издание 2016 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации хлоридов в пробах природных и сточных вод аргентометрическим 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"

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Центрифуга, ОС-6М	61
2	Микроскоп медицинский, Микмед-6	АА0182-СХ633
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01"ЗОМЗ"	2170784
4	Анализаторы жидкости люминесцентно-фотометрические, Флюорат-02-5М	7810

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

**13. Результаты испытаний**

Место осуществления деятельности: 460000, РОССИЯ, Оренбургская обл, Оренбург г, проезд. Коммунаров/ пер. Некрасовский, 53/22 Лаборатория исследований объектов окружающей среды Образец поступил 07.07.2025 14:10 дата начала испытаний 07.07.2025 14:15, дата окончания испытаний 08.07.2025 14:40				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	8,5±1,2 с учетом разбавления	ГОСТ 33045-2014 метод А
2	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	65,0±8,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (издание 2004 г.)
3	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	77,6±7,8	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97, (ФР.1.31.2016.25280), (Издание 2016 года)
4	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	8,65±1,30	ГОСТ 33045-2014 метод Д
5	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	1,0±0,3	ГОСТ 33045-2014 метод Б
6	Полифосфат	мг/дм <sup>3</sup>	2,4±0,6 с учетом разбавления	ГОСТ 18309-2014 метод А
7	Хлориды (по Cl)	мг/дм <sup>3</sup>	148,9±13,4	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97, (ФР.1.31.2016.24667), (Издание 2016 года) (издание 2016 г.)
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2	НД на методы исследований
8	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,57±0,14	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
9	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ в контрольном смыве в пересчете на додецилсульфат натрия	мг/дм <sup>3</sup>	1,1±0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)
Место осуществления деятельности: 460021, РОССИЯ, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, помещения ИЛЦ (литер Е) лаборатория бактериологических исследований Образец поступил 07.07.2025 13:10 дата начала испытаний 07.07.2025 13:15, дата окончания испытаний 08.07.2025 16:20				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 56-00/38509-25 от 24.07.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

1	Цисты кишечных простейших	-	Не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 п. 6.1, п. 6.3
2	Яйца гельминтов	-	Не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 п. 6.1, п. 6.2

Ответственный за оформление протокола:  
Л.Ф. Костина, помощник врача по ГДиП

Конец протокола испытаний № 56-00/38509-25 от 24.07.2025



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

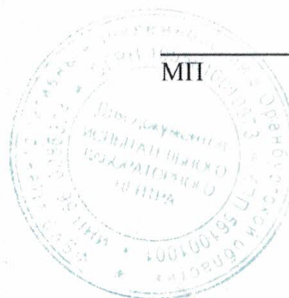
ОГРН 1055610010873 ИНН 5610086304

Адреса мест осуществления деятельности: 460021, РОССИЯ, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом  
2/1, помещения ИЛЦ (литер Е), тел.: +7 3532430841, e-mail: 56.fbuz@mail.ru; 460021, РОССИЯ, Оренбургская обл,  
Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, помещения ИЛЦ (литер Е2), тел.: +7 3532430841, e-mail: 56.fbuz@mail.ru;  
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, помещения ИЛЦ (литер Е3, Е4), тел.: +7  
3532430841, e-mail: 56.fbuz@mail.ru; 460000, РОССИЯ, Оренбургская обл, Оренбург г, проезд. Коммунаров/ пер.  
Некрасовский, 53/22, тел.: +7 3532430841, 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



О. В. Цыганенко

14.08.2025

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 56-00/43195-01-25 от 14.08.2025

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖИЛСЕРВИС" (ИНН 5642020472  
ОГРН 1085658006169) тел: +79325445949, email: [gylservys@mail.ru](mailto:gylservys@mail.ru)

2. **Юридический адрес:** 461420, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н САКМАРСКИЙ, П. КРАСНЫЙ КОММУНАР,  
УЛ. КРАСНОКОММУНАРСКАЯ Д.22  
**Фактический адрес:** 461420, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н САКМАРСКИЙ, П. КРАСНЫЙ КОММУНАР, УЛ.  
КРАСНОКОММУНАРСКАЯ Д.22

3. **Наименование образца испытаний:** Воздух атмосферный

4. **Место отбора:** ООО «Жилсервис», Оренбургская область, Сакмарский район, п. Красный Коммунар,  
ул. Краснокоммунарская, д. 22

5. **Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:** 04.08.2025 с 11:10 до 12:55

**Ф.И.О., должность:** Игнатьева Т.Ю., Фельдшер-лаборант, Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»

**Условия доставки:** Соответствуют НД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 04.08.2025 в 14:00

**Информация о плане и методе отбора:** в соответствии с НД на методы исследований (п. 9)

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п. п. 1-2, 7).

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 0766-ЦФ/24 от 08.10.2024; Акт отбора 1  
от 04.08.2025 г.; Акт отбора 2 от 04.08.2025 г.; Акт отбора 3 от 04.08.2025 г.

**Метеоусловия:**

04.08.2025 с 11:10 по 11:40: атмосферное давление 755,0 мм рт. ст.; температура воздуха +29,0 °С; относительная  
влажность 37 %; направление ветра ЮВ; скорость ветра 1,0 м/с;

Протокол № 56-00/43195-01-25 от 14.08.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

04.08.2025 с 11:45 по 12:15: атмосферное давление 755,0 мм рт. ст.; температура воздуха +31,0 °С; относительная влажность 35 %; направление ветра ЮВ; скорость ветра 2,0 м/с;

04.08.2025 с 12:25 по 12:55: атмосферное давление 755,0 мм рт. ст.; температура воздуха +31,0 °С; относительная влажность 35 %; направление ветра ЮВ; скорость ветра 2,0 м/с;

**7. 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

**8. Код образца (пробы):** 56-00/43195-01-25 (04.08.25 17-01-492)

**9. НД на методы исследований, подготовку проб:**

ЕКМР 413322.001 РЭ Газоанализатор ЭКОЛАБ. Руководство по эксплуатации, ПНД Ф 13.1:2.3.23-98 Количественный химический анализ атмосферного воздуха и выбросов в атмосферу. Методика выполнения измерений массовых концентраций предельных углеводородов С(1)-С(5) и непредельных углеводородов (этена, пропена, бутенов) в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах методом газовой хроматографии (Издание 2005 года).

**10. Оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Газоанализатор портативный "ЭКОЛАБ", ЭКОЛАБ АР	168
2	Комплексы аппаратно-программные для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000", Хроматэк-Кристалл 5000	451131

**11. Место осуществления деятельности:** 460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., Оренбург г., 60 лет Октября ул., дом 2/1, помещения ИЛЦ (литер Е), Лаборатория исследований воздушной среды и токсикологических исследований

**12. Результаты испытаний**

Место осуществления деятельности: 460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., Оренбург г., 60 лет Октября ул., дом 2/1, помещения ИЛЦ (литер Е)  
Лаборатория исследований воздушной среды и токсикологических исследований  
дата начала испытаний 04.08.2025, дата окончания испытаний 06.08.2025

№ пробы	Дата, время отбора	Атм. давление	Температура, °С	Влажность, %	Ветер	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	НД на методы исследований
<b>2 м от ограждения очистных сооружений</b>									
1	04.08.2025 11:10 - 11:40	755,0	+29,0	37	ЮВ 1,0 м/с	Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	0.074±0.015	ЕКМР 413322.001 РЭ
2	04.08.2025 11:10 - 11:40	755,0	+29,0	37	ЮВ 1,0 м/с	Дигидросульфид (сероводород)	мг/м <sup>3</sup>	Менее 0.004	ЕКМР 413322.001 РЭ
3	04.08.2025 11:10 - 11:40	755,0	+29,0	37	ЮВ 1,0 м/с	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	Менее 0.02	ЕКМР 413322.001 РЭ
4	04.08.2025 11:10 - 11:15	755,0	+29,0	37	ЮВ 1,0 м/с	Метан	мг/м <sup>3</sup>	1.38±0.32	ПНД Ф 13.1:2.3.23-98
<b>200 м от ограждения очистных сооружений</b>									
5	04.08.2025 11:45 - 12:15	755,0	+31,0	35	ЮВ 2,0 м/с	Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	0.024±0.005	ЕКМР 413322.001 РЭ
6	04.08.2025 11:45 - 12:15	755,0	+31,0	35	ЮВ 2,0 м/с	Дигидросульфид (сероводород)	мг/м <sup>3</sup>	Менее 0.004	ЕКМР 413322.001 РЭ
7	04.08.2025 11:45 - 12:15	755,0	+31,0	35	ЮВ 2,0 м/с	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	Менее 0.02	ЕКМР 413322.001 РЭ
8	04.08.2025 11:45 - 11:50	755,0	+31,0	35	ЮВ 2,0 м/с	Метан	мг/м <sup>3</sup>	1.38±0.32	ПНД Ф 13.1:2.3.23-98
<b>район ближайшей жилой застройки по адресу: ул. Монтажников, дом 104, п. Красный Коммунар, Сакмарского р-на, Оренбургской обл.</b>									
9	04.08.2025 12:25 - 12:55	755,0	+31,0	35	ЮВ 2,0 м/с	Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	Менее 0.02	ЕКМР 413322.001 РЭ
10	04.08.2025 12:25 - 12:55	755	+31,0	35	ЮВ 2,0 м/с	Дигидросульфид (сероводород)	мг/м <sup>3</sup>	Менее 0.004	ЕКМР 413322.001 РЭ
11	04.08.2025 12:25 - 12:55	755,0	+31,0	35	ЮВ 2,0 м/с	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	Менее 0.02	ЕКМР 413322.001 РЭ
12	04.08.2025 12:25 - 12:30	755,0	+31,0	35	ЮВ 2,0 м/с	Метан	мг/м <sup>3</sup>	1.38±0.32	ПНД Ф 13.1:2.3.23-98

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

Т.Ю. Игнатьева, Фельдшер-лаборант

Конец протокола испытаний № 56-00/43195-01-25 от 14.08.2025

Протокол № 56-00/43195-01-25 от 14.08.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области» ИЛЦ	Ф 03-02-64-02-2014 Акт отбора проб	Лист: 1
		Листов: 1
		Издание: 2

Наименование образца (пробы) Атмосферный воздух

Место отбора образцов (проб): ООО «Жилсервис»  
Оренбургская область, Оренбургская область, Сакмарский район, п. Красный Коммунар,  
ул. Краснокоммунарская, д. 22

2 м от очистных сооружений

Дата отбора образцов (проб): 04.08.2025      Время отбора образцов (проб) 11<sup>20</sup> - 11<sup>40</sup>  
 Дата доставки образцов (проб): 04.08.2025      Время доставки образцов (проб) 14-00

Условия транспортировки: контейнер

Основание для отбора образца (пробы): договор № 0766-ЦФ/24 от 08.10.2025 г

НД на методику отбора: \_\_\_\_\_

Дополнительные сведения: \_\_\_\_\_

№ п/п	Исследуемое вещество	Средство отбора	Объемная скорость отбора, мин	Время отбора, мин
1	Метан	Шприцы стеклянные	-	-

Метеоусловия: температура воздуха +29,0 °С, атмосферное давление 755,0 мм.рт.ст.,  
 относительная влажность 37 % направление движения ветра -1020 - восточный  
 скорость движения ветра 1 м/с

Фельдшер - лаборант ЛИВС и ТИ Игнатьева Т.Ю.  
 (должность, ФИО отобравшего образец пробу)

[Подпись]  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 (должность, ФИО отобравшего образец пробу)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 (должность, ФИО должностного лица надзорного органа)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

✓ [Подпись]  
 (должность, ФИО представителя объекта)

✓ [Подпись]  
 (подпись)

Акт составлен в 2-х экземплярах

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области» ИЛЦ	Ф 03-02-64-02-2014 Акт отбора проб	Лист: 1
		Листов: 1
		Издание: 2

Наименование образца (пробы) Атмосферный воздух

Место отбора образцов (проб): ООО «Жилсервис»

Оренбургская область, Оренбургская область, Сакмарский район, п. Красный Коммунар, ул. Краснокоммунарская, д. 22

200 м от ограждений очистных сооружений

Дата отбора образцов (проб): 04.08.2025      Время отбора образцов (проб) 11:45 - 12:15

Дата доставки образцов (проб): 04.08.2025      Время доставки образцов (проб) 14:00

Условия транспортировки: контейнер

Основание для отбора образца (пробы): договор № 0766-ЦФ/24 от 08.10.2025 г

НД на методику отбора: \_\_\_\_\_

Дополнительные сведения: \_\_\_\_\_

№ п/п	Исследуемое вещество	Средство отбора	Объемная скорость отбора, мин	Время отбора, мин
1	Метан	Шприцы стеклянные	-	-

Метеоусловия: температура воздуха +31,0 °С, атмосферное давление 755,0 мм.рт.ст., относительная влажность 35 % направление движения ветра юго-восточный скорость движения ветра 2 м/с

Фельдшер - лаборант ЛИВС и ТИ Игнатьева Т.Ю.

(должность, ФИО отобравшего образец пробу)

[Подпись]

(подпись)

\_\_\_\_\_  
(должность, ФИО отобравшего образец пробу)

(подпись)

\_\_\_\_\_  
(должность, ФИО должностного лица надзорного органа)

(подпись)

✓ Юрсева А.Ю. Проб  
(должность, ФИО представителя объекта)

✓ [Подпись]  
(подпись)

Акт составлен в 2-х экземплярах

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области» ИЛЦ	Ф 03-02-64-02-2014 Акт отбора проб	Лист: 1
		Листов: 1
		Издание: 2

Наименование образца (пробы) Атмосферный воздух

Место отбора образцов (проб): ООО «Жилсервис»

Оренбургская область, Оренбургская область, Сакмарский район, п. Красный Коммунар, ул. Краснокоммунарская, д. 22

По адресу: п. Красный Коммунар, ул. Монтанешиков, 104

Дата отбора образцов (проб): 04.08.2025 Время отбора образцов (проб) 12:25 - 12:35

Дата доставки образцов (проб): 04.08.2025 Время доставки образцов (проб) 14:00

Условия транспортировки: контейнер

Основание для отбора образца (пробы): договор № 0766-ЦФ/24 от 08.10.2025 г

НД на методику отбора: \_\_\_\_\_

Дополнительные сведения: \_\_\_\_\_

№ п/п	Исследуемое вещество	Средство отбора	Объемная скорость отбора, мин	Время отбора, мин
1	Метан	Шприцы стеклянные	-	-

Метеоусловия: температура воздуха +31,0 °С, атмосферное давление 755,0 мм.рт.ст., относительная влажность 35 % направление движения ветра - юго-юго-восточное скорость движения ветра 2 м/с

Фельдшер - лаборант ЛИВС и ТИ Игнатьева Т.Ю.

(должность, ФИО отобравшего образец пробу)

(подпись)

(должность, ФИО отобравшего образец пробу)

(подпись)

(должность, ФИО должностного лица надзорного органа)

(подпись)

✓ Сергеев А.Ю. Яков  
(должность, ФИО представителя объекта)

(подпись)

Акт составлен в 2-х экземплярах