

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: РОССИЯ, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ОРЕНБУРГ г.о., Г ОРЕНБУРГ, УЛ 60 ЛЕТ
ОКТЯБРЯ, ЗД. 2/4, тел.: +7 (3532)43-08-41

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 (литера Е), тел.: +7(3532)43-08-41, e-mail: 56.fbuz@mail.ru; 460021, РОССИЯ, Оренбургская обл,

Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е3, Е4), тел.: +7(3532)43-08-41, e-mail:

56.fbuz@mail.ru; 460021, РОССИЯ, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, помещения ИЛЦ
(литера Е2), тел.: +7(3532)43-08-41, e-mail: 56.fbuz@mail.ru; 460000, РОССИЯ, Оренбургская обл, Оренбург г, проезд.

Коммунаров/ пер. Некрасовский, 53/22, тел.: +7(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



Т.Ю. Тютикова

03.12.2025

МП



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 56-00/67019-25 от 03.12.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СОЛОВЬЕВСКОЕ" МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ СОЛОВЬЕВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ ОРЕНБУРГСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
(ИНН 5638082934 ОГРН 1245600012008)

2. Юридический адрес: 460524, Оренбургская область, Оренбургский район, п. Соловьевка, ул. Центральная,
д. 32а

Фактический адрес: 460524, Оренбургская область, Оренбургский район, п. Соловьевка, ул. Центральная,
д. 32а

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

4. Место отбора: Оренбургская область, Оренбургский район, п. Соловьевка, ул. Дачная, д. 5 (разводящая сеть,
кран)

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 25.11.2025 11:15

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): Валюх Е. Н. гл.бук МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СОЛОВЬЕВСКОЕ" МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СОЛОВЬЕВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ
ОРЕНБУРГСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.11.2025 13:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для
микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 п. 4, п. 5, п. 6, п. 7, п. 9; (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая.
Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 0625-ЦФ/24 от 11 июня 2024 г.

7. Дополнительные сведения:

Протокол испытаний № 56-00/67019-25 от 03.12.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Акт отбора № 10232 от 25 ноября 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

9. Код образца (пробы): 56-00/67019-хв.б-25(25.11.25 45359-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 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01"ЗОМЗ"	2170784
2	pH-метр-анализатор воды, HI 98127	528
3	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 25.11.2025 15:30

дата начала испытаний 25.11.2025 15:35, дата окончания испытаний 25.11.2025 17:00

№ 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, 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, РОССИЯ, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е)

лаборатория бактериологических исследований

Образец поступил 25.11.2025 13:05

дата начала испытаний 25.11.2025 13:10, дата окончания испытаний 27.11.2025 15:48

№ 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	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.10.3.2, п.10.5, приложение 1,2
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	-	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.6.1-6.3, приложение 1,2
4	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/мл	0	МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.3, приложение 1,2
5	Энтерококки	КОЕ/100 мл	0	МУК 4.2.3963-23 п.8.1-8.3, приложение 1,2

Ответственный за оформление протокола:

Н.Ф. Буйлина, врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 56-00/67019-25 от 03.12.2025

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: РОССИЯ, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ОРЕНБУРГ г.о., Г ОРЕНБУРГ, УЛ 60 ЛЕТ
ОКТАБРЯ, ЗД. 2/4, тел.: +7 (3532)43-08-41

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 (литера Е), тел.: +7(3532)43-08-41, e-mail: 56.fbuz@mail.ru; 460021, РОССИЯ, Оренбургская обл,
Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, помещения ИЛЦ (литера ЕЗ, Е4), тел.: +7(3532)43-08-41, e-mail:

56.fbuz@mail.ru; 460021, РОССИЯ, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, помещения ИЛЦ
(литера Е2), тел.: +7(3532)43-08-41, e-mail: 56.fbuz@mail.ru; 460000, РОССИЯ, Оренбургская обл, Оренбург г, проезд.
Коммунаров/ пер. Некрасовский, 53/22, тел.: +7(3532)43-08-41, e-mail: 56.fbuz@mail.ru

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

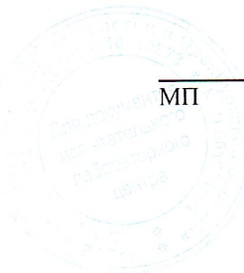
УТВЕРЖДАЮ

Врач по общей гигиене

Т.Ю. Тютикова

03.12.2025

МП



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 56-00/67029-25 от 03.12.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СОЛОВЬЕВСКОЕ" МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ СОЛОВЬЕВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ ОРЕНБУРГСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
(ИНН 5638082934 ОГРН 1245600012008)

2. Юридический адрес: 460524, Оренбургская область, Оренбургский район, п. Соловьевка, ул. Центральная,
д. 32а

Фактический адрес: 460524, Оренбургская область, Оренбургский район, п. Соловьевка, ул. Центральная,
д. 32а

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

4. Место отбора: Оренбургская область, Оренбургский район, п. Соловьевка, ул. Набережная, д. 15 (разводящая
сеть, кран)

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 25.11.2025 11:25

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): Валюх Е. Н. гл.бух МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СОЛОВЬЕВСКОЕ" МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СОЛОВЬЕВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ
ОРЕНБУРГСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.11.2025 13:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для
микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 п. 4, п. 5, п. 6, п. 7, п. 9; (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая.
Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 0625-ЦФ/24 от 11 июня 2024 г.

7. Дополнительные сведения:

Протокол испытаний № 56-00/67029-25 от 03.12.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Акт отбора № 10232 от 25 ноября 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

9. Код образца (пробы): 56-00/67029-хв.б-25(25.11.25 45360-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 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01"ЗОМЗ"	2170784
2	pH-метр-анализатор воды, HI 98127	528
3	Инкубатор, INE 400	E410.0166

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
Место осуществления деятельности: 460000, РОССИЯ, Оренбургская обл, Оренбург г, проезд. Коммунаров/ пер. Некрасовский, 53/22				
Лаборатория исследований объектов окружающей среды				
Образец поступил 25.11.2025 15:30				
дата начала испытаний 25.11.2025 15:35, дата окончания испытаний 25.11.2025 17:00				
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 (литера Е)				
лаборатория бактериологических исследований				
Образец поступил 25.11.2025 13:05				
дата начала испытаний 25.11.2025 13:10, дата окончания испытаний 27.11.2025 15:51				
№ 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 4.2.3963-23 п.10.3.2, п.10.5, приложение 1,2
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	-	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.6.1-6.3, приложение 1,2
4	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/мл	0	МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.3, приложение 1,2
5	Энтерококки	КОЕ/100 мл	0	МУК 4.2.3963-23 п.8.1-8.3, приложение 1,2

Ответственный за оформление протокола:
Н.Ф. Буйлина, врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 56-00/67029-25 от 03.12.2025