

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)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 (литер Е2), 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 (литер Е), 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; 460021, РОССИЯ, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, помещения ИЛЦ (литер Е3, Е4), 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

07.11.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 56-00/61127-25 от 07.11.2025

- Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛОГОРСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ БЕЛЯЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5623012116 ОГРН 1055646021860)
- Юридический адрес:** 461342, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н БЕЛЯЕВСКИЙ, П. БЕЛОГОРСКИЙ, УЛ. ШКОЛЬНАЯ, Д.1
Фактический адрес: 461342, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н БЕЛЯЕВСКИЙ, П. БЕЛОГОРСКИЙ, УЛ. ШКОЛЬНАЯ, Д.1
- Наименование образца испытаний:** питьевая вода (вода питьевая централизованного водоснабжения)
- Место отбора:** Оренбургская область, Беляевский район, п. Белогорский, ул. Луговая, д. 4 кв. 1 (разводящая сеть)
- Условия отбора:**
Дата и время отбора: 16.10.2025 09:00
Ф.И.О., должность: Гринева Марина Владимировна фельдшер-лаборант 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: 16.10.2025 18:15
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание), ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
- Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №0141-ЦФб/25 от 26 февраля 2025 г.
- Дополнительные сведения:**
Акт отбора №8604 от 16 октября 2025 г.
объем пробы: 0,5 л; 0,5 л; упаковка: стерильная стеклянная бутылка; стеклянная бутылка 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):** 56-00/61127-хв.б-25(16.10.25 36962-п)

Протокол испытаний № 56-00/61127-25 от 07.11.2025

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 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01"ЗОМЗ"	2170784
2	рН-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 16.10.2025 18:20 дата начала испытаний 16.10.2025 18:25, дата окончания испытаний 17.10.2025 11:00				
№ 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, 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 16.10.2025 18:20 дата начала испытаний 16.10.2025 18:30, дата окончания испытаний 17.10.2025 18:18				
№ 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	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	-	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.6.1-6.3, приложение 1,2
3	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/мл	0	МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.3, приложение 1,2

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:
 Н.Ф. Буйлина, врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 56-00/61127-25 от 07.11.2025

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)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 (литер Е2), 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 (литер Е), 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; 460021, РОССИЯ, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, помещения
ИЛЦ (литер Е3, Е4), 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

07.11.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 56-00/61129-25 от 07.11.2025

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛОГОРСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ
БЕЛЯЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5623012116 ОГРН 1055646021860)

2. Юридический адрес: 461342, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н БЕЛЯЕВСКИЙ, П. БЕЛОГОРСКИЙ, УЛ.
ШКОЛЬНАЯ, Д.1

Фактический адрес: 461342, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н БЕЛЯЕВСКИЙ, П. БЕЛОГОРСКИЙ, УЛ.
ШКОЛЬНАЯ, Д.1

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

4. Место отбора: Оренбургская область, Беляевский район, с. Алабайтал, ул. Молодежная, д. 13 (разводящая сеть)

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 16.10.2025 09:30

Ф.И.О., должность: Гринева Марина Владимировна фельдшер-лаборант 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: 16.10.2025 18:15

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

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №0141-ЦФб/25 от 26 февраля 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора №8604 от 16 октября 2025 г.

объем пробы: 0,5 л; 0,5 л; упаковка: стерильная стеклянная бутылка; стеклянная бутылка

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): 56-00/61129-хв.б-25(16.10.25 36963-п)

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

Протокол испытаний № 56-00/61129-25 от 07.11.2025

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 4.2.3963-23 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

<p>Место осуществления деятельности: 460000, РОССИЯ, Оренбургская обл, Оренбург г, проезд. Коммунаров/ пер. Некрасовский, 53/22 Лаборатория исследований объектов окружающей среды Образец поступил 16.10.2025 18:20 дата начала испытаний 16.10.2025 18:25, дата окончания испытаний 17.10.2025 11:00</p>				
№ 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
<p>Дополнительная информация: Определение цветности по Сг-Со шкале, температура пробы 21°С (ГОСТ 31868 метод Б) Длина волны при определении мутности 530 нм</p>				
<p>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 16.10.2025 18:20 дата начала испытаний 16.10.2025 18:30, дата окончания испытаний 17.10.2025 18:20</p>				
№ 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	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	-	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.6.1-6.3, приложение 1,2
3	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/мл	2	МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.3, приложение 1,2

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

Н.Ф. Буйлина, врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 56-00/61129-25 от 07.11.2025

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)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 (литер Е2), 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 (литер Е), 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; 460021, РОССИЯ, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, помещения
ИЛЦ (литер Е3, Е4), 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

07.11.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 56-00/61131-25 от 07.11.2025

- Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛОГОРСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ БЕЛЯЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5623012116 ОГРН 1055646021860)
- Юридический адрес:** 461342, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н БЕЛЯЕВСКИЙ, П. БЕЛОГОРСКИЙ, УЛ. ШКОЛЬНАЯ, Д.1
Фактический адрес: 461342, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н БЕЛЯЕВСКИЙ, П. БЕЛОГОРСКИЙ, УЛ. ШКОЛЬНАЯ, Д.1
- Наименование образца испытаний:** питьевая вода (вода питьевая централизованного водоснабжения)
- Место отбора:** Оренбургская область, Беляевский район, с. Гирьял, ул. Победы, д. 1 (разводящая сеть)
- Условия отбора:**
Дата и время отбора: 16.10.2025 10:00
Ф.И.О., должность: Гринева Марина Владимировна фельдшер-лаборант 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: 16.10.2025 18:15
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание), ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
- Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №0141-ЦФб/25 от 26 февраля 2025 г.
- Дополнительные сведения:**
Акт отбора №8604 от 16 октября 2025 г.
объем пробы: 0,5 л; 0,5 л; упаковка: стерильная стеклянная бутылка; стеклянная бутылка
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):** 56-00/61131-хв.б-25(16.10.25 36964-п)
- НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-

Протокол испытаний № 56-00/61131-25 от 07.11.2025

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 4.2.3963-23 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 16.10.2025 18:20 дата начала испытаний 16.10.2025 18:25, дата окончания испытаний 17.10.2025 11:00				
№ 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, 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 16.10.2025 18:20 дата начала испытаний 16.10.2025 18:30, дата окончания испытаний 17.10.2025 18:20				
№ 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	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	-	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.6.1-6.3, приложение 1,2
3	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/мл	0	МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.3, приложение 1,2

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

Н.Ф. Буйлина, врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 56-00/61131-25 от 07.11.2025