

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; 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; 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 Е3Е4, 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

11.12.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 56-00/72682-24 от 11.12.2024

- Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО АДМИНИСТРАЦИИ БЕЛОГОРСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БЕЛЯЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ" (ИНН 5623030813 ОГРН 1145658036622)
- Юридический адрес:** Оренбургская область, Беляевский район, п. Белогорский, ул. Школьная, д. 1  
**Фактический адрес:** Оренбургская область, Беляевский район, п. Белогорский, ул. Школьная, д. 1
- Наименование образца испытаний:** 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: 04.12.2024 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 °C  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.12.2024 17:20  
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб. ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.
- Цель исследований, основание:** производственный контроль, договор № 0338-ЦФб/24 от 20 марта 2024 г.
- Дополнительные сведения:** Акт отбора № 8181 от 4 декабря 2024 г.; объем пробы: 0,5 л; 0,5; упаковка: стерильная емкость из стекла; емкость из стекла  
ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).
- 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):** 56-00/72682-хв.б-24(04.12.24 45102-п)
- НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа;

Протокол испытаний № 56-00/72682-24 от 11.12.2024

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)

**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 04.12.2024 17:40  
 дата начала испытаний 04.12.2024 17:40, дата окончания испытаний 11.12.2024 11:40


№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус цветности	Менее 1	Не более 20 (градус)	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 04.12.2024 17:25  
 дата начала испытаний 04.12.2024 17:30, дата окончания испытаний 09.12.2024 12:03

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии - показатели свежего фекального загрязнения (E. coli)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	ГОСТ 18963-73
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01
3	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/мл	2°	Не более 50 (КОЕ/см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола:



Н.Ф.Буйлна, врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 56-00/72682-24 от 11.12.2024

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; 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; 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 Е3Е4, 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

11.12.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 56-00/72685-24 от 11.12.2024

- Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО АДМИНИСТРАЦИИ БЕЛОГОРСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БЕЛЯЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ" (ИНН 5623030813 ОГРН 1145658036622)
- Юридический адрес:** Оренбургская область, Беляевский район, п. Белогорский, ул. Школьная, д. 1  
**Фактический адрес:** Оренбургская область, Беляевский район, п. Белогорский, ул. Школьная, д. 1
- Наименование образца испытаний:** вода питьевая централизованного водоснабжения
- Место отбора:** Оренбургская область, Беляевский район, с. Гирьял, ул. Победы, 1 (разводящая сеть)
- Условия отбора:**  
Дата и время отбора: 04.12.2024 10:10  
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: 04.12.2024 17:20  
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб. ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.
- Цель исследований, основание:** производственный контроль, договор № 0338-ЦФб/24 от 20 марта 2024 г.
- Дополнительные сведения:** Акт отбора № 8181 от 4 декабря 2024 г.; объем пробы: 0,5 л; 0,5; упаковка: стерильная емкость из стекла; емкость из стекла  
ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).
- 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):** 56-00/72685-хв.б-24(04.12.24 45104-п)
- НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа;  
ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

Протокол испытаний № 56-00/72685-24 от 11.12.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

**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 04.12.2024 17:40 дата начала испытаний 04.12.2024 17:40, дата окончания испытаний 05.12.2024 11:39					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус цветности	Менее 1	Не более 20 (градус)	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 04.12.2024 17:25 дата начала испытаний 04.12.2024 17:30, дата окончания испытаний 09.12.2024 12:00					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии - показатели свежего фекального загрязнения (E. coli)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	ГОСТ 18963-73
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01
3	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/мл	0	Не более 50 (КОЕ/см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола:

 Н.Ф.Буйлина, врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 56-00/72685-24 от 11.12.2024

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; 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; 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 Е3Е4, помещение ИЛЦ, тел.: 8(3532)43-08-41,  
e-mail: 56.fbuz@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Врач по общей гигиене ООПиКП



Т.Ю. Тютикова

11.12.2024



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 56-00/72684-24 от 11.12.2024

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО АДМИНИСТРАЦИИ БЕЛОГОРСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БЕЛЯЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ" (ИНН 5623030813 ОГРН 1145658036622)

2. **Юридический адрес:** Оренбургская область, Беляевский район, п. Белогорский, ул. Школьная, д. 1

**Фактический адрес:** Оренбургская область, Беляевский район, п. Белогорский, ул. Школьная, д. 1

3. **Наименование образца испытаний:** 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:** 04.12.2024 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:** 04.12.2024 17:20

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

6. **Цель исследований, основание:** производственный контроль, договор № 0338-ЦФб/24 от 20 марта 2024 г.

7. **Дополнительные сведения:** Акт отбора № 8181 от 4 декабря 2024 г.; объем пробы: 0,5 л; 0,5; упаковка:

стерильная емкость из стекла; емкость из стекла

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

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):** 56-00/72684-хв.б-24 (04.12.24 45103-п)

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

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

Протокол испытаний № 56-00/72684-24 от 11.12.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

**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 04.12.2024 17:40  
дата начала испытаний 04.12.2024 17:40, дата окончания испытаний 05.12.2024 11:40

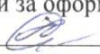
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус цветности	Менее 1	Не более 20 (градус)	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 04.12.2024 17:25  
дата начала испытаний 04.12.2024 17:30, дата окончания испытаний 09.12.2024 12:02

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии - показатели свежего фекального загрязнения (E. coli)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	ГОСТ 18963-73
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01
3	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/мл	0	Не более 50 (КОЕ/см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола:

 Н.Ф.Буйлина, врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 56-00/72684-24 от 11.12.2024