

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 25.06.2021 г. на осуществление медицинской деятельности
Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на осуществление деятельности в области использования
возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и генно-инженерно-модифицированных организмов
III и IV степени потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах

Лицензия № 56.01.15.002.Л.000005.08.15 от 10.08.2015 г. на осуществление деятельности в области
использования источников ионизирующего излучения (генерирующих)


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
Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е);
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е2);
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е3, Е4);
460000, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, проезд Коммунаров/пер. Некрасовский, № 53/22;
461505, РОССИЯ, Оренбургская обл., Соль-Илецкий р-н., г. Соль-Илецк, ул. Пушкина, № 22, помещения ИЛЦ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.510115
Дата внесения сведений в реестр 18.05.2016

УТВЕРЖДАЮ

Врач по общей гигиене отделения
отбора, приема и кодировки проб,
заместитель руководителя ИЛЦ,
технический директор


Н.П.Сапыгина
12.07.2023 м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 11-01-15654-п

Дата оформления: 12.07.2023

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая

Заявитель (заказчик):

*Муниципальное унитарное предприятие коммунальный сервис Бурлыкского сельсовета
Оренбургская область, Беляевский район, п. Бурлыкский, ул. Центральная, 15*

Дата и время отбора образца (пробы): *06.06.2023 11 ч. 45 мин.*

Дата и время доставки образца (пробы): *06.06.2023 16 ч. 45 мин.*

Основание для отбора: *договор от 28.03.2023 № 0231-ЦФб/23*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
производился отбор образца (пробы):

*Муниципальное унитарное предприятие коммунальный сервис Бурлыкского сельсовета
Оренбургская область, Беляевский район, п. Бурлыкский, ул. Центральная, 15*

Объект, где производился отбор образца (пробы):

*Муниципальное унитарное предприятие коммунальный сервис Бурлыкского сельсовета
Оренбургская область, Беляевский район, п. Бурлыкский (скважина № 634-4)*

Код образца (пробы): **06.06.23 15654-п**

Объем образца: *0,5 л; 0,5 л; 1,5 л*

Тара, упаковка: *стерильная емкость из стекла; емкость из стекла; емкость из полимерного материала*

НД на методы отбора: *ГОСТ 31942-2012; ГОСТ Р 59024-2020*

Условия транспортировки: *термоконтейнер, при температуре +5°C*

Дополнительные сведения: -



Код образца (пробы): 06.06.23 15654-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 06.06.2023				
Дата окончания исследования: 08.06.2023				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность	менее 1	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	рН	7,6 ± 0,2	единицы рН	**** ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Жесткость	4,1 ± 0,6	°Ж	ГОСТ 31954-12 метод А
6	Сухой остаток	795,0 ± 79,5	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	Окисляемость перманганатная	0,72 ± 0,14	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Нефтепродукты	0,006 ± 0,003	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
9	Аммиак и аммоний ион (суммарно)	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод А
10	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм ³	**** ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 метод А
11	Цветность	менее 1	градусы цветности	*** ГОСТ 31868-12 метод Б
12	Хром (VI)	менее 0,025	мг/дм ³	ГОСТ 31956-12 метод А

Код образца (пробы): 06.06.23 15654-п

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 06.06.2023 17 ч. 00 мин.				
Дата окончания исследования: 07.06.2023				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола:

Помощник врача по ГДиП Губичева Л.Ф.

* дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность измерения

** длина волны при определении мутности 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016, п.7)

*** Определение цветности по Сг-Со шкале, температура пробы 22°С (ГОСТ 31868 метод Б)

**** количество результатов параллельных определений - 2; способ определения результата анализа - среднее арифметическое значение (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, ПНД Ф 14.1:2:3.96-97, ПНД Ф 14.1:2:4.187-02, ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, ПНД Ф 14.1:2:4.112-97, ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, ПНД Ф 14.1:2.122-97, ПНД Ф 14.1:2:3.98-97, ПНД Ф 14.1:2.107-97, ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения

В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 25.06.2021 г. на осуществление медицинской деятельности
Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на осуществление деятельности в области использования
возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и генно-инженерно-модифицированных организмов
III и IV степени потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах
Лицензия № 56.01.15.002.Л.000005.08.15 от 10.08.2015 г. на осуществление деятельности в области
использования источников ионизирующего излучения (генерирующих)

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
Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е);
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е2);
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е3, Е4);
460000, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, проезд Коммунаров/пер. Некрасовский, № 53/22;
461505, РОССИЯ, Оренбургская обл., Соль-Илецкий р-н., г. Соль-Илецк, ул. Пушкина, № 22, помещения ИЛЦ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.510115
Дата внесения сведений в реестр 18.05.2016

УТВЕРЖДАЮ

Врач по общей гигиене отделения
отбора, приема и кодировки проб,
заместитель руководителя ИЛЦ,
технический директор

Н.П.Сапыгина

12.07.2023

м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 11-01-15655-п

Дата оформления: 12.07.2023

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая

Заявитель (заказчик):

*Муниципальное унитарное предприятие коммунальный сервис Бурлыкского сельсовета
Оренбургская область, Беляевский район, п. Бурлыкский, ул.Центральная, 15*

Дата и время отбора образца (пробы): *06.06.2023 12 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки образца (пробы): *06.06.2023 16 ч. 45 мин.*

Основание для отбора: *договор от 28.03.2023 № 0231-ЦФб/23*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
производился отбор образца (пробы):

*Муниципальное унитарное предприятие коммунальный сервис Бурлыкского сельсовета
Оренбургская область, Беляевский район, п. Бурлыкский, ул.Центральная, 15*

Объект, где производился отбор образца (пробы):

*Муниципальное унитарное предприятие коммунальный сервис Бурлыкского сельсовета
Оренбургская область, Беляевский район, п. Листвянка (скважина № 635-4)*

Код образца (пробы): **06.06.23 15655-п**

Объем образца: *0,5 л; 0,5 л; 1,5 л*

Тара, упаковка: *стерильная емкость из стекла; емкость из стекла; емкость из полимерного материала*

НД на методы отбора: *ГОСТ 31942-2012; ГОСТ Р 59024-2020*

Условия транспортировки: *термоконтейнер, при температуре +5°C*

Дополнительные сведения: -



Код образца (пробы): 06.06.23 15655-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 06.06.2023

Дата окончания исследования: 08.06.2023

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность	менее 1	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	pH	7,4 ± 0,2	единицы pH	**** ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Жесткость	7,2 ± 0,2	°Ж	ГОСТ 31954-12 метод А
6	Сухой остаток	832,0 ± 83,2	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	Окисляемость перманганатная	0,88 ± 0,18	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Нефтепродукты	менее 0,005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
9	Аммиак и аммоний ион (суммарно)	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод А
10	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм ³	**** ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 метод А
11	Цветность	менее 1	градусы цветности	*** ГОСТ 31868-12 метод Б
12	Хром (VI)	менее 0,025	мг/дм ³	ГОСТ 31956-12 метод А

Код образца (пробы): 06.06.23 15655-п


Отдел микробиологических исследований

Дата начала исследования: 06.06.2023 17 ч. 00 мин.

Дата окончания исследования: 07.06.2023

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Помощник врача по ГДиП Губичева Л.Ф.

Ответственный за оформление протокола: 

* дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность измерения
 ** длина волны при определении мутности 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016, п.7)
 *** определение цветности по Сг-Со шкале, температура пробы 22°С (ГОСТ 31868 метод Б)
 **** количество результатов параллельных определений - 2; способ определения результата анализа - среднее арифметическое значение (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, ПНД Ф 14.1:2:3.96-97, ПНД Ф 14.1:2:4.187-02, ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, ПНД Ф 14.1:2:4.112-97, ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, ПНД Ф 14.1:2.122-97, ПНД Ф 14.1:2:3.98-97, ПНД Ф 14.1:2.107-97, ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения
 В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты
 относятся к предоставленному Заказчиком образцу
 Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

2 стр. из 2-х

Ф 03-01-07-01-2023

*****Конец протокола*****

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 25.06.2021 г. на осуществление медицинской деятельности
Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на осуществление деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и генно-инженерно-модифицированных организмов III и IV степени потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах
Лицензия № 56.01.15.002.Л.000005.08.15 от 10.08.2015 г. на осуществление деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих)


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
Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е);
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е2);
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е3, Е4);
460000, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, проезд Коммунаров/пер. Некрасовский, № 53/22;
461505, РОССИЯ, Оренбургская обл., Соль-Илецкий р-н., г. Соль-Илецк, ул. Пушкина, № 22, помещения ИЛЦ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.510115
Дата внесения сведений в реестр 18.05.2016

УТВЕРЖДАЮ

Врач по общей гигиене отделения отбора, приема и кодировки проб, заместитель руководителя ИЛЦ, технический директор


Н.П.Сапыгина
12.07.2023 м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 11-01-15656-н

Дата оформления: 12.07.2023

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Муниципальное унитарное предприятие коммунальный сервис Бурлыкского сельсовета
Оренбургская область, Беляевский район, п. Бурлыкский, ул. Центральная, 15

Дата и время отбора образца (пробы): 06.06.2023 12 ч. 10 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 06.06.2023 16 ч. 45 мин.

Основание для отбора: договор от 28.03.2023 № 0231-ЦФб/23

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого производился отбор образца (пробы):

Муниципальное унитарное предприятие коммунальный сервис Бурлыкского сельсовета
Оренбургская область, Беляевский район, п. Бурлыкский, ул. Центральная, 15

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Муниципальное унитарное предприятие коммунальный сервис Бурлыкского сельсовета
Оренбургская область, Беляевский район, с. Красноуральск (скважина № 637-3)

Код образца (пробы): 06.06.23 15656-н

Объем образца: 0,5 л; 0,5 л; 1,5 л

Тара, упаковка: стерильная емкость из стекла; емкость из стекла; емкость из полимерного материала

НД на методы отбора: ГОСТ 31942-2012; ГОСТ Р 59024-2020

Условия транспортировки: термоконтейнер, при температуре +5°C

Дополнительные сведения: -



Код образца (пробы): 06.06.23 15656-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 06.06.2023

Дата окончания исследования: 08.06.2023

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность	1,5 ± 0,3	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	pH	7,6 ± 0,2	единицы pH	**** ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Жесткость	6,3 ± 0,9	°Ж	ГОСТ 31954-12 метод А
6	Сухой остаток	771,0 ± 77,1	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	Окисляемость перманганатная	0,8 ± 0,2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Нефтепродукты	менее 0,005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
9	Аммиак и аммоний ион (суммарно)	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод А
10	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм ³	**** ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 метод А
11	Цветность	менее 1	градусы цветности	*** ГОСТ 31868-12 метод Б
12	Хром (VI)	менее 0,025	мг/дм ³	ГОСТ 31956-12 метод А

Код образца (пробы): 06.06.23.15656-п

Отдел микробиологических исследований

Дата начала исследования: 06.06.2023 17 ч. 00 мин.

Дата окончания исследования: 07.06.2023

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола:

Помощник врача по ГДиП Губичева Л.Ф.

* дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность измерения

** длина волны при определении мутности 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016, п.7)

*** Определение цветности по Сг-Со шкале, температура пробы 22°С (ГОСТ 31868 метод Б)

**** количество результатов параллельных определений - 2; способ определения результата анализа - среднее арифметическое значение (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, ПНД Ф 14.1:2:3.96-97, ПНД Ф 14.1:2:4.187-02, ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, ПНД Ф 14.1:2:4.112-97, ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, ПНД Ф 14.1:2.122-97, ПНД Ф 14.1:2:3.98-97, ПНД Ф 14.1:2.107-97, ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения

В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ф 03-01-07-01-2023

2 стр. из 2-х

*****Конец протокола*****