

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
25.11.2022 м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 14-01-37624-п

Дата оформления: 25.11.2022

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая

Заявитель (заказчик):

МУП ЖКХ «Октябрьское»

462030, Оренбургская область, Октябрьский район, с. Октябрьское, ул. Железнодорожная, 1а

Дата и время отбора образца (пробы): 16.11.2022 09 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 16.11.2022 13 ч. 30 мин.

Основание для отбора: договор от 11.02.2022 № 0068-ЦФ/22

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

МУП ЖКХ «Октябрьское»

462030, Оренбургская область, Октябрьский район, с. Октябрьское, ул. Железнодорожная, 1а

Объект, где производился отбор образца (пробы):

МУП ЖКХ «Октябрьское»

462030, Оренбургская область, Октябрьский район, с. Октябрьское, ул. Луначарского, 11

(разводящая сеть, колонка)

Код образца (пробы): 16.11.22 37624-п

Объем образца: 0,5 л; 0,5 л

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

НД на методы отбора: -

Условия транспортировки: -

Дополнительные сведения: отбор и доставка проб проведена заказчиком

Входящий № 168
от «02» 12 2022 г.

наслед

Код образца (пробы): 16.11.22 37624-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 16.11.2022				
Дата окончания исследования: 16.11.2022				
№ 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	Цветность	менее 1	градусы цветности	*** ГОСТ 31868-12 метод Б

Код образца (пробы): 16.11.22 37624-п

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 16.11.2022 13 ч. 50 мин.				
Дата окончания исследования: 17.11.2022				
№ 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 коммунальной гигиене
Балакина Л.П.*

* 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°C (ГОСТ 31868 метод Б)

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 03-01-09/2-18-2022

2 стр. из 2-х

*****Конец протокола*****



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**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

25.11.2022

м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 14-01-37625-н

Дата оформления: 25.11.2022

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая

Заявитель (заказчик):

МУП ЖКХ «Октябрьское»

462030, Оренбургская область, Октябрьский район, с. Октябрьское, ул. Железнодорожная, 1а

Дата и время отбора образца (пробы): *16.11.2022 09 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки образца (пробы): *16.11.2022 13 ч. 30 мин.*

Основание для отбора: *договор от 11.02.2022 № 0068-ЦФ/22*

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

МУП ЖКХ «Октябрьское»

462030, Оренбургская область, Октябрьский район, с. Октябрьское, ул. Железнодорожная, 1а

Объект, где производился отбор образца (пробы):

МУП ЖКХ «Октябрьское»

462030, Оренбургская область, Октябрьский район, с. Октябрьское, ул. Калинина, 8 (разводящая сеть, колонка)

Код образца (пробы): **16.11.22 37625-н**

Объем образца: *0,5 л; 0,5 л*

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

НД на методы отбора: -

Условия транспортировки: -

Дополнительные сведения: *отбор и доставка проб проведена заказчиком*



Код образца (пробы): 16.11.22 37625-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 16.11.2022				
Дата окончания исследования: 16.11.2022				
№ 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	Цветность	менее 1	градусы цветности	*** ГОСТ 31868-12 метод Б

Код образца (пробы): 16.11.22 37625-п

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 16.11.2022 13 ч. 50 мин.				
Дата окончания исследования: 17.11.2022				
№ 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 коммунальной гигиене
Балакина Л.П.

* 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°C (ГОСТ 31868 метод Б)

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 03-01-09/2-18-2022

*****Конец протокола*****

2 стр. из 2-х

**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

25.11.2022 м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 14-01-37626-п

Дата оформления: 25.11.2022

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая

Заявитель (заказчик):

МУП ЖКХ «Октябрьское»

462030, Оренбургская область, Октябрьский район, с. Октябрьское, ул. Железнодорожная, 1а

Дата и время отбора образца (пробы): *16.11.2022 09 ч. 45 мин.*

Дата и время доставки образца (пробы): *16.11.2022 13 ч. 30 мин.*

Основание для отбора: *договор от 11.02.2022 № 0068-ЦФ/22*

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

МУП ЖКХ «Октябрьское»

462030, Оренбургская область, Октябрьский район, с. Октябрьское, ул. Железнодорожная, 1а

Объект, где производился отбор образца (пробы):

МУП ЖКХ «Октябрьское»

462030, Оренбургская область, Октябрьский район, п. Междугорный, ул. Школьная, 1

(разводящая сеть, колонка)

Код образца (пробы): **16.11.22 37626-п**

Объем образца: *0,5 л; 0,5 л; 1,0 л*

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

НД на методы отбора: -

Условия транспортировки: -

Дополнительные сведения: *отбор и доставка проб проведена заказчиком*



Код образца (пробы): 16.11.22 37626-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 16.11.2022				
Дата окончания исследования: 16.11.2022				
№ 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	Цветность	менее 1	градусы цветности	*** ГОСТ 31868-12 метод Б
5	pH	7,0 ± 0,2	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Жесткость	3,3 ± 0,5	°Ж	ГОСТ 31954-12 метод А
7	Сухой остаток	564,0 ± 56,4	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72

Код образца (пробы): 16.11.22 37626-п

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 16.11.2022 13 ч. 50 мин.				
Дата окончания исследования: 17.11.2022				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружены	КОЕ	МУК 4.2.1018-01
2	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола:

*Помощник врача по коммунальной гигиене
Балакина Л.П.*

* 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°C (ГОСТ 31868 метод Б)

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 03-01-09/2-18-2022

2 стр. из 2-х

*****Конец протокола*****