

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)

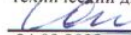
ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001

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.Сапугина
24.03.2022 м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 14-01-3989-п

Дата оформления: 24.03.2022

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): *16.03.2022 08 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки образца (пробы): *16.03.2022 12 ч. 37 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):

с. Октябрьское, (скважина № 3)

Код образца (пробы): **16.03.22 3989-п**

Объем образца: *0,5 л; 0,5 л; 1,5 л; 1,5 л; 1,5 л*

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

НП на методы отбора: -

Условия транспортировки: -

Дополнительные сведения: *отбор и доставка проб проведена заказчиком*



Код образца (пробы): 16.03.22 3989-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 16.03.2022				
Дата окончания исследования: 21.03.2022				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний). измерений
1	Объёмная суммарная альфа-активность	менее 0,02	Бк/л	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ -2000. SARC 13.1.001-05/9
2	Объёмная суммарная бета-активность	менее 0,1	Бк/л	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ -2000. SARC 13.1.001-05/9
3	Объёмная активность радона-222	менее 8	Бк/л	Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» № 40090.8K212
4	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Мутность	менее 1	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
6	Вкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Общее железо	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
8	pH	7,9 ± 0,2	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
9	Жесткость	2,9 ± 0,4	°Ж	ГОСТ 31954-12 метод А
10	Сухой остаток	548,0 ± 54,8	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
11	Нитраты	0,41 ± 0,06	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод Д
12	Аммиак и аммоний ион (суммарно)	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод А
13	Хлориды	60 ± 9	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
14	Цветность	менее 1	градусы цветности	*** ГОСТ 31868-12 метод Б

Код образца (пробы): 16.03.22 3989-п

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 16.03.2022 12 ч. 50 мин.				
Дата окончания исследования: 17.03.2022				
№ 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 20,5°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

3 лист из 3-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 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

24.03.2022 м.п.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 14-01-3990-п**

Дата оформления: 24.03.2022

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): *16.03.2022 08 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки образца (пробы): *16.03.2022 12 ч. 37 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):

с. Октябрьское, (скважина № 5)

Код образца (пробы):

16.03.22 3990-п

Объем образца:

0,5 л; 0,5 л; 1,5 л; 1,5 л; 1,5 л

Тара, упаковка:

стерильная емкость из стекла; емкость из стекла; емкость из полимерного материала

НД на методы отбора:

-

Условия транспортировки:

-

Дополнительные сведения:

отбор и доставка проб проведена заказчиком




Код образца (пробы): 16.03.22 3990-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 16.03.2022				
Дата окончания исследования: 21.03.2022				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний). измерений
1	Объёмная суммарная альфа-активность	менее 0,02	Бк/л	Методика выполнения измерений суммарной альфа-и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ -2000. SARC 13.1.001-05/9
2	Объёмная суммарная бета-активность	менее 0,1	Бк/л	Методика выполнения измерений суммарной альфа-и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ -2000. SARC 13.1.001-05/9
3	Объёмная активность радона-222	8,4 ± 2,5	Бк/л	Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» № 40090.8K212
4	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Мутность	менее 1	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
6	Вкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Общее железо	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
8	pH	8,0 ± 0,2	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
9	Жесткость	3,0 ± 0,5	°Ж	ГОСТ 31954-12 метод А
10	Сухой остаток	554,0 ± 55,4	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
11	Нитраты	0,7 ± 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод Д
12	Аммиак и аммоний ион (суммарно)	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод А
13	Хлориды	60 ± 9	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
14	Цветность	менее 1	градусы цветности	*** ГОСТ 31868-12 метод Б

Код образца (пробы): 16.03.22 3990-п

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 16.03.2022 12 ч. 50 мин.				
Дата окончания исследования: 17.03.2022				
№ 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 20,5°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

3 лист из 3-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

24.03.2022 м.п.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 14-01-3991-п**

Дата оформления: 24.03.2022

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): *16.03.2022 08 ч. 50 мин.*

Дата и время доставки образца (пробы): *16.03.2022 12 ч. 37 мин.*

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

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

МУП ЖКХ "Октябрьское", 462030, Оренбургская область, Октябрьский район, с. Октябрьское, ул.

Железнодорожная, 1а

Объект, где производился отбор образца (пробы):

с. Октябрьское, (скважина № 5а)

Код образца (пробы): *16.03.22 3991-п*

Объем образца: *0,5 л; 0,5 л; 1,5 л; 1,5 л; 1,5 л*

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

НД на методы отбора: -

Условия транспортировки: -

Дополнительные сведения: *отбор и доставка проб проведена заказчиком*



Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 16.03.2022				
Дата окончания исследования: 21.03.2022				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний). измерений
1	Объёмная суммарная альфа-активность	0,074 ± 0,013	Бк/л	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ -2000. SARC 13.1.001-05/9
2	Объёмная суммарная бета-активность	менее 0,1	Бк/л	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ -2000. SARC 13.1.001-05/9
3	Объёмная активность радона-222	11,37 ± 3,18	Бк/л	Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» № 40090.8K212
4	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Мутность	менее 1	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
6	Вкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Общее железо	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
8	pH	8,2 ± 0,2	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
9	Жесткость	2,9 ± 0,4	°Ж	ГОСТ 31954-12 метод А
10	Сухой остаток	553,0 ± 55,3	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
11	Нитраты	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод Д
12	Аммиак и аммоний ион (суммарно)	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод А
13	Хлориды	60 ± 9	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
14	Цветность	менее 1	градусы цветности	*** ГОСТ 31868-12 метод Б

Код образца (пробы): 16.03.22 3991-п

Отдел микробиологических исследований

Дата начала исследования: 16.03.2022 12 ч. 50 мин.

Дата окончания исследования: 17.03.2022

№ 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 20,5°С (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

3 лист из 3-х

*****Конец протокола*****