

**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)

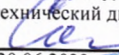
ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001

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

20.06.2023 м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 07-16553-п

Дата оформления: 20.06.2023



Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Филимонов Сергей Николаевич

г. Оренбургский р-н, с. 9 Января, ул. Школьная, д. 20

Дата и время отбора образца (пробы): *16.06.2023 08 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки образца (пробы): *16.06.2023 12 ч. 30 мин.*

Основание для отбора: *договор от 06.06.2023 № 0656-и/23*

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

-

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Родник Федоровский

Код образца (пробы): **16.06.23 16553-п**

Объем образца: *0,5 л, 0,5 л*

Тара, упаковка: *стерильная стеклянная бутылка, стеклянная бутылка*

НД на методы отбора: -

Условия транспортировки: -

Дополнительные сведения: *образцы (пробы) отобраны и доставлены заказчиком самостоятельно*

Код образца (пробы): 16.06.23 16553-п

| Отдел санитарно-гигиенических исследований | | | | |
|--|--|---------------------------|---------------------|--|
| Дата начала исследования: 16.06.2023 | | | | |
| Дата окончания исследования: 16.06.2023 | | | | |
| № п\п | Определяемая характеристика (показатель) | * Результаты исследований | Единицы измерения | НД на методы исследований (испытаний), измерений |
| 1 | Ртуть общая | менее 0,1 | мкг/дм ³ | ГОСТ 31950-2012 п.4 |

Код образца (пробы): 16.06.23 16553-п

| Отдел микробиологических исследований | | | | |
|--|---|---------------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| Дата начала исследования: 16.06.2023 12 ч. 45 мин. | | | | |
| Дата окончания исследования: 19.06.2023 | | | | |
| № 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 |
| 3 | Бактерии - показатели свежего фекального загрязнения (E.coli) | Не обнаружены | КОЕ/100 см ³ | ГОСТ 18963-73 |

Ответственный за оформление протокола:



помощник врача по ОГ Гирфанова Н.С.

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

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
26.06.2023 м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 07-17158-п

Дата оформления: 26.06.2023



Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Филимонов Сергей Николаевич

г. Оренбургский р-н, с. 9 Января, ул. Школьная, д. 20

Дата и время отбора образца (пробы): *21.06.2023 07 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки образца (пробы): *21.06.2023 10 ч. 40 мин.*

Основание для отбора: *договор от 06.06.2023 № 0656-и/23*

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

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Родник Федоровский

Код образца (пробы): **21.06.23 17158-п**

Объем образца: *1,5 л*

Тара, упаковка: *пластиковая емкость*

НД на методы отбора: -

Условия транспортировки: -

Дополнительные сведения: *образцы (пробы) отобраны и доставлены заказчиком самостоятельно*

Код образца (пробы): 21.06.23 17158-п

| Отдел санитарно-гигиенических исследований | | | | |
|--|--|--------------------------------------|--------------------|--|
| Дата начала исследования: 21.06.2023 | | | | |
| Дата окончания исследования: 22.06.2023 | | | | |
| № п/п | Определяемая характеристика (показатель) | * Результаты исследований | Единицы измерения | НД на методы исследований (испытаний), измерений |
| 1 | Кадмий | менее 0,0001 | мг/дм ³ | ГОСТ 31870-2012 Метод 1 |
| 2 | Свинец | менее 0,001 | мг/дм ³ | ГОСТ 31870-2012 Метод 1 |
| 3 | Хром | 0,0129 ± 0,0032 | мг/дм ³ | ГОСТ 31870-2012 Метод 1 |
| 4 | Барий | 0,284 ± 0,085 (с учетом разбавления) | мг/дм ³ | ГОСТ 31870-2012 Метод 1 |
| 5 | Марганец | 0,0010 ± 0,0002 | мг/дм ³ | ГОСТ 31870-2012 Метод 1 |
| 6 | Никель | менее 0,001 | мг/дм ³ | ГОСТ 31870-2012 Метод 1 |
| 7 | Мышьяк | менее 0,005 | мг/дм ³ | ГОСТ 31870-2012 Метод 1 |
| 8 | Цинк | 0,192 ± 0,048 (с учетом разбавления) | мг/дм ³ | ГОСТ 31870-2012 Метод 1 |
| 9 | Медь | менее 0,001 | мг/дм ³ | ГОСТ 31870-2012 Метод 1 |
| 10 | Стронций | 1,11 ± 0,17 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.137-98 |
| 11 | Общее железо | менее 0,1 | мг/дм ³ | ГОСТ 4011-72 |
| 12 | Бор | 0,062 ± 0,019 | мг/дм ³ | ГОСТ 31949-2012 |
| 13 | Фториды | 0,120 ± 0,036 | мг/дм ³ | ГОСТ 4386-89 вариант А |

Ответственный за оформление протокола:

помощник врача по ОГ Гирфанова Н.С.

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

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