

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

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 01.03.2017 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)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510115 от 18.05.2016 г. (ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ)

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;

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

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ,
заместитель руководителя ИЛЦ,
технический директор

Т.Ю.Тютюкова

М.П.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 07-2153-п**

Дата оформления: 02.03.2021

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Счетные образцы из: воды питьевой централизованного водоснабжения (Вода питьевая)

Заявитель (заказчик):

МУП ЖКХ "Октябрьское", 462030, Оренбургская область, Октябрьский район, с. Октябрьское, ул. Железнодорожная, д. 1А

Дата и время отбора образца (пробы): 17.02.2021 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 17.02.2021 13 ч. 00 мин.

Основание для отбора: договор от 18.01.2021 № 0155-к/21

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, д. 1А

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургская область, Октябрьский район, с. Октябрьское (скважина №5)

Код образца (пробы): 17.02.21 2153-п

Объем образца: 2 x 1,5 л

Тара, упаковка: емкость из полимерного материала

НД на методы отбора:

Условия транспортировки: термоконтейнер с хладоэлементами, при температуре 4±2°C

Дополнительные сведения: образец (проба) отобрана и доставлена заказчиком самостоятельно

Ответственный за оформление протокола: врач по общей гигиене Сапыгина Н.П.

Код образца (пробы): 17.02.21 2153-п

| Отдел санитарно-гигиенических исследований | | | | |
|--|--|---------------------------|-------------------|--|
| Дата начала исследования: 17.02.2021 | | | | |
| Дата окончания исследования: 25.02.2021 | | | | |
| № 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 | SARC 13.1.001-05/97 |
| 2 | Объёмная суммарная бета-активность | менее 0,1 | Бк/л | SARC 13.1.001-05/97 |
| 3 | Объёмная активность радона-222 | 9,11 ± 2,57 | Бк/л | МВИ 40090.8К212 |

Ответственный за проведение исследований:



Заведующий лабораторией спектрометрических методов исследований Латыпова Р.Ф.

* 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
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ф 03-01-09/2-12-2021

2 лист 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 01.03.2017 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)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510115 от 18.05.2016 г. (ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ)

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;

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ,

заместитель руководителя ИЛЦ,

технический директор

Т.Ю.Тютикова

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 07-2152-п

Дата оформления: 02.03.2021

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Счетные образцы из: *воды питьевой централизованного водоснабжения (Вода питьевая)*

Заявитель (заказчик):

МУП ЖКХ "Октябрьское", 462030, Оренбургская область, Октябрьский район, с. Октябрьское, ул. Железнодорожная, д. 1А

Дата и время отбора образца (пробы): 17.02.2021 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 17.02.2021 13 ч. 00 мин.

Основание для отбора: *договор от 18.01.2021 № 0155-к/21*

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, д. 1А

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургская область, Октябрьский район, с. Октябрьское (скважина №3)

Код образца (пробы): 17.02.21 2152-п

Объем образца: 2 x 1,5 л

Тара, упаковка: емкость из полимерного материала

НД на методы отбора: -

Условия транспортировки: термоконтейнер с хладоэлементами, при температуре 4±2°C

Дополнительные сведения: образец (проба) отобрана и доставлена заказчиком самостоятельно

Ответственный за оформление протокола: врач по общей гигиене Сапыгина Н.П.

Код образца (пробы): 17.02.21 2152-п

| Отдел санитарно-гигиенических исследований | | | | |
|--|--|---------------------------|-------------------|--|
| Дата начала исследования: 17.02.2021 | | | | |
| Дата окончания исследования: 25.02.2021 | | | | |
| № п/п | Определяемая характеристика (показатель) | * Результаты исследований | Единицы измерения | НД на методы исследований (испытаний), измерений |
| 1 | Объёмная суммарная альфа-активность | 0,10 ± 0,16 | Бк/л | SARC 13.1.001-05/97 |
| 2 | Объёмная суммарная бета-активность | менее 0,1 | Бк/л | SARC 13.1.001-05/97 |
| 3 | Объёмная активность радона-222 | 12,0 ± 2,9 | Бк/л | МВИ 40090.8К212 |

Ответственный за проведение исследований:



Заведующий лабораторией спектрометрических методов исследований Латыпова Р.Ф.

* 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
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ф 03-01-09/2-12-2021

2 лист 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 01.03.2017 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)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510115 от 18.05.2016 г. (ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ)

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;
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

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ,
заместитель руководителя ИЛЦ,
технический директор

Т.Ю.Тютюкова



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 07-1767-н**

Дата оформления: 02.03.2021

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая

Заявитель (заказчик):

МУП ЖКХ "Октябрьское", 462030, Оренбургская область, Октябрьский район, с. Октябрьское, ул.
Железнодорожная, д. 1А

Дата и время отбора образца (пробы): 11.02.2021 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 11.02.2021 12 ч. 45 мин.

Основание для отбора: договор от 18.01.2021 № 0155-к/21

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, д. 1А

Объект, где производился отбор образца (пробы):

с. Октябрьское (скважина №3)

Код образца (пробы): 11.02.21 1767-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:

Условия транспортировки:

термоконтейнер с хладоэлементами, при температуре 4±2°C

Дополнительные сведения:

образец (проба) отобрана и доставлена заказчиком самостоятельно

Ответственный за оформление протокола:

врач по общей гигиене Сапыгина Н.П.

Ф 03-01-09/2-12-2021

1 лист из 2-х

| Отдел санитарно-гигиенических исследований | | | | |
|--|--|---------------------------|--------------------|--|
| Код образца (пробы): 11.02.21 1767-п | | | | |
| Дата начала исследования: 11.02.2021 | | | | |
| Дата окончания исследования: 15.02.2021 | | | | |
| № 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 | Привкус | 0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 4 | Общее железо | менее 0,1 | мг/дм ³ | ГОСТ 4011-72 |
| 5 | pH | 8,4 ± 0,2 | единицы pH | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 6 | Жесткость | 2,9 ± 0,4 | °Ж | ГОСТ 31954-12 метод А |
| 7 | Сухой остаток | 850 ± 85 | мг/дм ³ | ГОСТ 18164-72 |
| 8 | Нитраты | 3,9 ± 0,6 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-14 метод Д |
| 9 | 1,5 Аммиак и аммоний ион (суммарно) | менее 0,1 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-14 метод А |
| 10 | Хлориды | 100 ± 15 | мг/дм ³ | ГОСТ 4245-72 п.2 |
| 11 | Цветность | менее 1 | градусы | ГОСТ 31868-12 метод Б |

Ответственный за проведение исследований:

Заведующий лабораторией спектрометрических методов исследований Латыпова Р.Ф.

| Отдел микробиологических исследований | | | | |
|--|---|---------------------------|-------------------|---------------------------------------|
| Код образца (пробы): 11.02.21 1767-п | | | | |
| Дата начала исследования: 11.02.2021 13 ч. 00 мин. | | | | |
| Дата окончания исследования: 12.02.2021 | | | | |
| № п/п | Определяемая характеристика (показатель) | * Результаты исследований | Единицы измерения | НД на методы исследований (испытаний) |
| 1 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружено | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Не обнаружено | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее число микроорганизмов (ОМЧ) | 0 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Ответственный за проведение исследований:

Врач-бактериолог лаборатории бактериологических исследований Матвеева О.И.

* 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)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

*****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 01.03.2017 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)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510115 от 18.05.2016 г. (ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ)
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;

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

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ,
заместитель руководителя ИЛЦ,
технический директор

Т.Ю.Тютюкова



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 07-1772-н

Дата оформления: 02.03.2021

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая

Заявитель (заказчик):

МУП ЖКХ "Октябрьское", 462030, Оренбургская область, Октябрьский район, с. Октябрьское, ул.
Железнодорожная, д. 1А

Дата и время отбора образца (пробы): 11.02.2021 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 11.02.2021 12 ч. 45 мин.

Основание для отбора: договор от 18.01.2021 № 0155-к/21

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, д. 1А

Объект, где производился отбор образца (пробы):

п. Междугорный, колонка

Код образца (пробы): 11.02.21 1772-н

Объем образца: 0,5 л; 1,5 л

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

НД на методы отбора: -

Условия транспортировки: термоконтейнер с хладоэлементами, при температуре 4±2°C

Дополнительные сведения: образцы (проба) отобрана и доставлена заказчиком самостоятельно

Ответственный за оформление протокола:

врач по общей гигиене Сатыгина Н.П.

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 01.03.2017 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)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510115 от 18.05.2016 г. (ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ)

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;

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

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ,
заместитель руководителя ИЛЦ,
технический директор

Т.Ю.Тютюкова

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 07-1770-п

Дата оформления: 02.03.2021

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая

Заявитель (заказчик):

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

Железнодорожная, д. 1А

Дата и время отбора образца (пробы): 11.02.2021 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 11.02.2021 12 ч. 45 мин.

Основание для отбора: договор от 18.01.2021 № 0155-к/21

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, д. 1А

Объект, где производился отбор образца (пробы):

с. Октябрьское, колонка ул. Луначарского, 11

Код образца (пробы): 11.02.21 1770-п

Объем образца: 0,5 л; 1,5 л

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

НД на методы отбора: -

Условия транспортировки: термоконтейнер с хладоэлементами, при температуре 4±2°C

Дополнительные сведения: образцы (проба) отобрана и доставлена заказчиком самостоятельно

Ответственный за оформление протокола:

врач по общей гигиене Сапыгина Н.П.

Код образца (пробы): 11.02.21 1770-п

| Отдел санитарно-гигиенических исследований | | | | |
|--|--|---------------------------|-------------------|--|
| Дата начала исследования: 11.02.2021 | | | | |
| Дата окончания исследования: 12.02.2021 | | | | |
| № 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 | ГОСТ 31868-12 метод Б |

Ответственный за проведение исследований:

Заведующий лабораторией спектрометрических методов исследований Латыпова Р.Ф.

Код образца (пробы): 11.02.21 1770-п

| Отдел микробиологических исследований | | | | |
|--|---|---------------------------|-------------------|---------------------------------------|
| Дата начала исследования: 11.02.2021 13 ч. 00 мин. | | | | |
| Дата окончания исследования: 12.02.2021 | | | | |
| № п/п | Определяемая характеристика (показатель) | * Результаты исследований | Единицы измерения | НД на методы исследований (испытаний) |
| 1 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружено | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Не обнаружено | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее число микроорганизмов (ОМЧ) | 0 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Ответственный за проведение исследований:

Врач-бактериолог лаборатории бактериологических исследований Матвеева О.И.

* 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)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ