

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)

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 (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

УТВЕРЖДАЮ

Врач по общей гигиене
отделения предоставления услуг
Заместитель руководителя ИЛЦ,
технический директор

Т.Ю.Тютюкова

10.08.2021

м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 07-16316-п

Дата оформления: 10.08.2021

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): 28.07.2021 11 ч. 40 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 28.07.2021 12 ч. 20 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, 1а

Объект, где производился отбор образца (пробы):

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

Код образца (пробы): 28.07.21 16316-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: -

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

Дополнительные сведения: -

Ответственный за оформление протокола:  врач по общей гигиене Богучанский Д.Ю.

Код образца (пробы): 28.07.21 16316-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 28.07.2021				
Дата окончания исследования: 29.07.2021				
№ 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	Общее железо	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
5	pH	7,8 ± 0,2	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Жесткость	5,5 ± 0,8	°Ж	ГОСТ 31954-12 метод А
7	Сухой остаток	431,0 ± 43,1	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
8	Нитраты	28,2 ± 4,2 (с учетом разбавления в 10 раз)	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод Д
9	Аммиак и аммоний ион (суммарно)	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод А
10	Хлориды	15,0 ± 2,3	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
11	Цветность	менее 1	градусы цветности	ГОСТ 31868-12 метод Б

Ответственный за проведение исследований:

Заведующий лабораторией спектрометрических методов исследований Латыпова Р.Ф.

Код образца (пробы): 28.07.21 16316-п

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 28.07.2021 12 ч. 35 мин.				
Дата окончания исследования: 29.07.2021				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	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:

Биолог лаборатории бактериологических исследований Лелюк А.В.

* 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
 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

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)

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 (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

УТВЕРЖДАЮ

Врач по общей гигиене
отделения предоставления услуг
Заместитель руководителя ИЛЦ,
технический директор

Т.Ю.Тютюкова

10.08.2021

м.п.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 07-16319-н**

Дата оформления: 10.08.2021

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): *28.07.2021 11 ч. 40 мин.*

Дата и время доставки образца (пробы): *28.07.2021 12 ч. 20 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, 1а

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургская область, Октябрьский район, с. Октябрьское, ул. Луначарского, 11 (скважина №4)

Код образца (пробы): 28.07.21 16319-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 +2°C

Дополнительные сведения: -

Ответственный за оформление протокола:

врач по общей гигиене Богучанский Д.Ю.

Код образца (пробы): 28.07.21 16319-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 28.07.2021				
Дата окончания исследования: 28.07.2021				
№ 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 цветности	ГОСТ 31868-12 метод Б

Ответственный за проведение исследований:



Заведующий лабораторией спектрометрических методов исследований Латыпова Р.Ф.

Код образца (пробы): 28.07.21 16319-п

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 28.07.2021 12 ч. 35 мин.				
Дата окончания исследования: 29.07.2021				
№ п\п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	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:



Биолог лаборатории бактериологических исследований Лелюк А.В.

* 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

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

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)

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 (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

УТВЕРЖДАЮ

Врач по общей гигиене
отделения предоставления услуг
Заместитель руководителя ИЛЦ,
технический директор

Т.Ю. Тютикова

10.08.2021

М.П.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 07-16318-н

Дата оформления: 10.08.2021

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): *28.07.2021 11 ч. 40 мин.*

Дата и время доставки образца (пробы): *28.07.2021 12 ч. 20 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, 1а

Объект, где производился отбор образца (пробы):

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

Код образца (пробы): *28.07.21 16318-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 +2°C*

Дополнительные сведения: -

Ответственный за оформление протокола: *Тютикова* врач по общей гигиене Богучанский Д.Ю.

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 28.07.2021				
Дата окончания исследования: 29.07.2021				
№ 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	Общее железо	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
5	pH	7,8 ± 0,2	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Жесткость	5,5 ± 0,8	°Ж	ГОСТ 31954-12 метод А
7	Сухой остаток	436,0 ± 43,6	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
8	Нитраты	28,1 ± 4,2 (с учетом разбавления в 10 раз)	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод Д
9	Аммиак и аммоний ион (суммарно)	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод А
10	Хлориды	15,0 ± 2,3	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
11	Цветность	менее 1	градусы цветности	ГОСТ 31868-12 метод Б

Ответственный за проведение исследований:

Заведующий лабораторией спектрометрических методов исследований Латыпова Р.Ф.

Код образца (пробы): 28.07.21 16318-п

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 28.07.2021 12 ч. 35 мин.				
Дата окончания исследования: 29.07.2021				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	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)	Не обнаружено	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за проведение исследований:

Биолог лаборатории бактериологических исследований Лелюк А.В.

* 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
 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