

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 13.05.2021 г. на осуществление медицинской деятельности  
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.tbuz@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

М.П.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**№ 07-12201-п**

Дата оформления: 07.07.2021

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): *21.06.2021 11 ч. 15 мин.*

Дата и время доставки образца (пробы): *21.06.2021 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, 1а*

Объект, где производился отбор образца (пробы):

*МУП ЖКХ «Октябрьское»*

*Оренбургская область, Октябрьский район, с. Октябрьское, ул. Калинина, 8 (колонка)*

Код образца (пробы): **21.06.21 12201-п**

Объем образца: *0,5 л; 0,5 л*

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

НД на методы отбора: -

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

Дополнительные сведения: *образец (проба) отобран и доставлен заказчиком самостоятельно*

Ответственный за оформление протокола:  *врач по общей гигиене Буйлина Н.Ф.*



Код образца (пробы): 21.06.21 12201-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 21.06.2021				
Дата окончания исследования: 23.06.2021				
№ 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	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): 21.06.21 12201-п

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 21.06.2021 13 ч. 20 мин.				
Дата окончания исследования: 22.06.2021				
№ 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)	1	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за проведение исследований:



Врио заведующего лабораторией бактериологических исследований Адоньева М.Г.

\* 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

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 13.05.2021 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.

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

  
Г.О.Тютикова

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**№ 07-12200-п**

Дата оформления: 07.07.2021

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): *21.06.2021 11 ч. 15 мин.*

Дата и время доставки образца (пробы): *21.06.2021 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, 1а*

Объект, где производился отбор образца (пробы):

*МУП ЖКХ «Октябрьское»*

*Оренбургская область, Октябрьский район, с. Октябрьское, ул. Луначарского, 11 (колонка)*

Код образца (пробы): **21.06.21 12200-п**

Объем образца: *0,5 л; 0,5 л*

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

НД на методы отбора: -

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

Дополнительные сведения: *образец (проба) отобран и доставлен заказчиком самостоятельно*

Ответственный за оформление протокола:  *врач по общей гигиене Буйлина Н.Ф.*



Код образца (пробы): 21.06.21 12200-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 21.06.2021				
Дата окончания исследования: 23.06.2021				
№ 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	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): 21.06.21 12200-п

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 21.06.2021 13 ч. 20 мин.				
Дата окончания исследования: 22.06.2021				
№ 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:



Врио заведующего лабораторией бактериологических исследований Адоньева М.Г.

\* 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

Ф 03-01-09/2-13-2021

\*\*\*\*\*Конец протокола\*\*\*\*\*

2 лист из 2-х

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 13.05.2021 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,  
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. Тюгикова

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 07-12202-п

Дата оформления: 07.07.2021

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): 21.06.2021 11 ч. 15 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 21.06.2021 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, 1а

Объект, где производился отбор образца (пробы):

МУП ЖКХ «Октябрьское»

Оренбургская область, Октябрьский район, п. Междугорный, ул. Школьная (колонка)

Код образца (пробы): 21.06.21 12202-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:

образец (проба) отобран и доставлен заказчиком самостоятельно

Ответственный за оформление протокола:



врач по общей гигиене Буйина Н.Ф.

Код образца (пробы): 21.06.21 12202-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 21.06.2021				
Дата окончания исследования: 23.06.2021				
№ 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	pH	7,8 ± 0,2	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Жесткость	8,2 ± 1,2	°Ж	ГОСТ 31954-12 метод А
6	Сухой остаток	723,0 ± 72,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
7	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): 21.06.21 12202-п

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 21.06.2021 13 ч. 20 мин.				
Дата окончания исследования: 22.06.2021				
№ 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
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Не обнаружено	КОЕ в 20 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за проведение исследований:

Врио заведующего лабораторией бактериологических исследований Адоньева М.Г.

\* 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