

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
искусственных источников ионизирующего излучения (генерирующих) 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 1035610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001

460000, г. Оренбург, ул. Карова, 48 Тел.: (8-3532) 77-29-23; Факс: 77-56-08 E-Mail: 56.fbu@mail.ru Сайт: www.orenfbuz.ru

Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (поддержку):

460021, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1, помещения ИЛЦ;

460000, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, проезд Коммунальный/пер. Некрасовский, 53/22, помещения ИЛЦ;

461505, РОССИЯ, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк, ул. Пушкина, д. 22, помещения ИЛЦ

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ,

Технический руководитель ИЛЦ,

заместитель руководителя ИЛЦ

Зам. руководителя

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 07-22622-п

Дата оформления: 03.10.2019

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая (Вода горячего водоснабжения)

Заявитель (заказчик):

МУП "ЖКХ Тюльганский поссовет"

462010, Тюльганский район, п. Тюльган, ул. Промышленная, д.1

Дата и время отбора образца (пробы): 25.09.2019 09 ч. 20 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 25.09.2019 14 ч. 30 мин.

Основание для отбора: договор от 14.11.2018 г. № 0779-к/18

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

МУП "ЖКХ Тюльганский поссовет"

462010, Тюльганский район, п. Тюльган, ул. Промышленная, д.1

Объект, где производился отбор образца (пробы):

МУП "ЖКХ Тюльганский поссовет"

462010, Тюльганский район, п. Тюльган, ул. Карова, 4, кран

Код образца (пробы): 25.09.19 22622-п

Объем образца: 0,5 л, 1,0 л

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, стеклянная бутылка

НД на методы отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237 -2014

Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер, t+5 °С

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

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



Код образца (пробы):

25.09.19 22622-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 25.09.2019

Дата окончания исследования: 30.09.2019

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Цветность	менее 1	градусы	ГОСТ 31868-12 метод Б
2	pH	7,7 ± 0,2	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность	менее 1	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
5	Общее железо	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Ответственный за проведение исследований:


и. о. заведующей лабораторией исследований
объектов окружающей среды Н.А. Тотмянина

* 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)

Код образца (пробы): 25.09.19 22622-п

Отдел микробиологических исследований

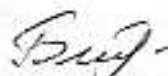
Дата начала исследования: 25.09.2019 14 ч. 55 мин.

Дата окончания исследования: 26.09.2019

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	ИД 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:

Заведующий лабораторией бактериологических исследований

 О.М. Бочарова

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

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследование (испытания), измерения

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ф 03-01 09/2-10-2019

3 лист из 3-х

*****Конец протокола*****

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) 77-29-23, Факс: 77-56-08 E-Mail: 56.fgu@mail.ru Сайт: www.centrboz.ru
Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подтвердить):
460021, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1, помещения ИЛЦ;
460000, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, шоссе Коммунаров/пер. Некрасовский, 53/22, помещения ИЛЦ;
461505, РОССИЯ, Оренбургская область, Сель-Илецкий район, город Сель-Илек, ул. Пушкина, д. 22, помещения ИЛЦ

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ,

Технический руководитель ИЛЦ,

заместитель руководителя ИЛЦ

Зам. руководителя ИЛЦ В. В. Ахрямова

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 07-22621-п

Дата оформления: 03.10.2019

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая (Вода горячего водоснабжения)

Заявитель (заказчик):

МУП "ЖКХ Тюльганский поссовет"

462010, Тюльганский район, п. Тюльган, ул. Промышленная, д.1

Дата и время отбора образца (пробы): 25.09.2019 09 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 25.09.2019 14 ч. 30 мин.

Основа для отбора: договор от 14.11.2018 г. № 0779-к/18

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

МУП "ЖКХ Тюльганский поссовет"

462010, Тюльганский район, п. Тюльган, ул. Промышленная, д.1

Объект, где производился отбор образца (пробы):

МУП "ЖКХ Тюльганский поссовет"

462010, Тюльганский район, п. Тюльган, ул. Промышленная, д.1; бойлерная

Код образца (пробы): 25.09.19 22621-п

Объем образца: 0,5 л, 1,0 л

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, стеклянная бутылка

НД на методы отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237 -2014

Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер, 1+5°C

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

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



Код образца (пробы):

25.09.19 22621-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 25.09.2019

Дата окончания исследования: 30.09.2019

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Цветность	менее 1	градусы	ГОСТ 31868-12 метод Б
2	рН	7,4 ± 0,2	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность	менее 1	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
5	Общее железо	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Ответственный за проведение исследований:



*и. о. заведующей лабораторией исследований
объектов окружающей среды Н.А. Тольямина*

* 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)

Код образца (пробы):

25.09.19 22621-п

Отдел микробиологических исследований

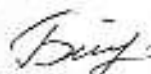
Дата начала исследования: 25.09.2019 14 ч. 55 мин.

Дата окончания исследования: 26.09.2019

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	ИД на методы исследований (испытаний)
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:

Заведующий лабораторией бактериологических исследований



О.М. Бочарова

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

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследование (испытание), измерения
Настоящий протокол не может быть частично 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 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
исходителей 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) 77-29-23; Факс: 77-56-08 E-Mail: 56.fszh@mail.ru. Сайт: www.orenfbuz.ru
Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (включительно):
460021, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1, помещения ИЛЦ
460000, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, проезд Коллунгаровский Некрасовский, 53/22, помещения ИЛЦ
461505, РОССИЯ, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк, ул. Пушкина, д. 22, помещения ИЛЦ

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ,
Технический руководитель ИЛЦ,
заместитель руководителя ИЛЦ
Руководитель ИЛЦ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 07-18400-п

Дата оформления: 27.08.2019

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая (вода горячего водоснабжения)

Заявитель (заказчик):

Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ Тюльганский поссовет"

462010, Оренбургская область, Тюльганский район, п. Тюльган, ул. Промышленная, д.1

Дата и время отбора образца (пробы): 21.08.2019 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 21.08.2019 14 ч. 00 мин.

Основание для отбора: договор от 14.11.2018 г. № 0779-к/18

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

Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ Тюльганский поссовет"

462010, Оренбургская область, Тюльганский район, п. Тюльган, ул. Промышленная, д.1

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ Тюльганский поссовет"

462010, Оренбургская область, Тюльганский район, п. Тюльган, ул. Промышленная, д.1 (ул. Октябрьская, 11)

Код образца (пробы): 21.08.19 18400-п

Объем образца: 0,5 л., 1,0 л

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, стеклянная бутылка

ИД на методы отбора:

Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер, +5 °С

Дополнительные сведения: по договору

Ответственный за оформление протокола:

Врач по общей гигиене Вуйлина Н.Ф.



Код образца (пробы): 21.08.19 18400-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 21.08.2019				
Дата окончания исследования: 22.08.2019				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Цветность	менее 1	градусы	ГОСТ 31868-12 метод Б
2	рН	7,7 ± 0,2	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность	менее 1	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
5	Общее железо	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Ответственный за проведение исследований:



Заведующий лабораторией спектрометрических методов исследования Р.Ф. Латыпова

* 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)

Код образца (пробы): 21.08.19 18400-п

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 21.08.2019 14 ч. 15 мин.				
Дата окончания исследования: 22.08.2019				
№ 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



М.Г. Адоньяса

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

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

Ф 03-01-09/2-10-2019

3 лист из 3-х

*****Конец протокола*****

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, ИП/КПП 5610086304/561001001

460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532) 77-29-23; Факс: 77-56-08 E-Mail: 56.fguz@mail.ru Сайт: www.orenbu.ru

Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подтвердить):

460021, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1, помещения ИЛЦ

460000, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, проезд Коммунарский Некрасовский, 53/22, помещения ИЛЦ

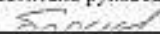
461305, РОССИЯ, Оренбургская область, Силь-Илецкий район, город Силь-Илецк, ул. Пушкина, д. 22, помещения ИЛЦ

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ,

Технический руководитель ИЛЦ,

заместитель руководителя ИЛЦ

Руководитель  С.Л. Борзов

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 07-18399-п

Дата оформления: 27.08.2019

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая (вода горячего водоснабжения)

Заявитель (заказчик):

Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ Тюльганский поссовет"

462010, Оренбургская область, Тюльганский район, п. Тюльган, ул. Промышленная, д.1

Дата и время отбора образца (пробы): 21.08.2019 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 21.08.2019 14 ч. 00 мин.

Основание для отбора: договор от 14.11.2018 г. № 0779-к/18

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

Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ Тюльганский поссовет"

462010, Оренбургская область, Тюльганский район, п. Тюльган, ул. Промышленная, д.1

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ Тюльганский поссовет"

462010, Оренбургская область, Тюльганский район, п. Тюльган, ул. Промышленная, д.1 (бойлерная)

Код образца (пробы): 21.08.19 18399-п

Объем образца: 0,5 л., 1,0 л

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, стеклянная бутылка

НД на методы отбора:

Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер, +5 °С

Дополнительные сведения: по договору

Ответственный за оформление протокола:  Врач по общей гигиене Буйина Н.Ф.



Код образца (пробы):

21.08.19 18399-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 21.08.2019

Дата окончания исследования: 22.08.2019

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Цветность	менее 1	градусы	ГОСТ 31868-12 метод Б
2	рН	7,2 ± 0,2	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность	менее 1	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
5	Общее железо	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Ответственный за проведение исследований:




Заведующий лабораторией спектротрических методов исследования Р.Ф. Латыпова

* 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)

Отдел микробиологических исследований				
Код образца (пробы):			21.08.19 18399-п	
Дата начала исследования: 21.08.2019 14 ч. 15 мин.				
Дата окончания исследования: 22.08.2019				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НЦ 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

 М.Г. Адоньева

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

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследование (испытание), измерение
Настоящий протокол не может быть считан воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

3 лист из 3-х

Ф 03-01-00/2-10-2019

.....*Конец протокола*.....

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) 77-29-23, Факс: 77-56-08 E-Mail: 56.fsz@mail.ru. Сайт: www.orenfbuz.ru
Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):
460021, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1, помещения ИЛЦ;
460000, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, проезд Коммунар/пос. Некрасовский, 53/22, помещения ИЛЦ;
461505, РОССИЯ, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк, ул. Пушкина, д. 22, помещения ИЛЦ

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ,
Технический руководитель ИЛЦ,
заместитель руководителя ИЛЦ
Зам. руководителя  Е.Р. Ахмедов
М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 07-15367-п

Дата оформления: 24.07.2019

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая (вода горячего водоснабжения)

Заявитель (заказчик):

Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ Тюльганский поссовет"

462010, Оренбургская область, Тюльганский район, п. Тюльган, ул. Промышленная, д.1

Дата и время отбора образца (пробы): 17.07.2019 09 ч. 10 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 17.07.2019 11 ч. 30 мин.

Основание для отбора: договор от 14.11.2018 г. № 0779-к/18

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

Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ Тюльганский поссовет"

462010, Оренбургская область, Тюльганский район, п. Тюльган, ул. Промышленная, д.1

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ Тюльганский поссовет"

462010, Оренбургская область, Тюльганский район, п. Тюльган, ул. Промышленная, д.1 (ул. М. Горького, 22)

Код образца (пробы): 17.07.19 15367-п

Объем образца: 0,5 л., 1,0 л

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, стеклянная бутылка

НД на методы отбора:

Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер, $t + 5^{\circ}\text{C}$

Дополнительные сведения: по договору

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

Код образца (пробы): 17.07.19 15367-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 17.07.2019

Дата окончания исследования: 19.07.2019

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Цветность	менее 1	градусы	ГОСТ 31868-12 метод Б
2	pH	7,6 ± 0,2	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность	менее 1	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
5	Общее железо	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

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

** длина волны при определении мутности 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016, п.7)

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

Код образца (пробы): 17.07.19 15367-п

Отдел микробиологических исследований

Дата начала исследования: 17.07.2019 11 ч. 45 мин.

Дата окончания исследования: 18.07.2019

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	ИД 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)	1	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за проведение исследований:



Врио заведующий 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 исследование (испытание), измерения
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ф 03-01-09/2-10-2019

3 лист из 3-х

*****Конец протокола*****

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) 77-29-23; Факс: 77-56-08 E-Mail: 56_fbu@mail.ru. Сайт: www.orenfbuz.ru
Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):

460021, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1, помещения ИЛЦ;

460000, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, проезд Коммунироваль Носовский, 53/22, помещения ИЛЦ;
461505, РОССИЯ, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк, ул. Пушкина, д. 22, помещения ИЛЦ

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ,
Технический руководитель ИЛЦ,
заместитель руководителя ИЛЦ

Ген. директор Е.В. Ахринова

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 07-15366-п

Дата оформления: 24.07.2019

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая (вода горячего водоснабжения)

Заявитель (заказчик):

Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ Тюльганский поссовет"

462010, Оренбургская область, Тюльганский район, п. Тюльган, ул. Промышленная, д. 1

Дата и время отбора образца (пробы): 17.07.2019 09 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 17.07.2019 11 ч. 30 мин.

Основание для отбора: договор от 14.11.2018 г. № 0779-к/18

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

Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ Тюльганский поссовет"

462010, Оренбургская область, Тюльганский район, п. Тюльган, ул. Промышленная, д. 1

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ Тюльганский поссовет"

462010, Оренбургская область, Тюльганский район, п. Тюльган, ул. Промышленная, д. 1 (бойлерная)

Код образца (пробы): 17.07.19 15366-п

Объем образца: 0,5 л, 1,0 л

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, стеклянная бутылка

ИД на методы отбора:

Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер, $t + 5^{\circ}\text{C}$

Дополнительные сведения: по договору

Ответственный за оформление протокола:  Врач по общей гигиене Буйлина И.Ф.

Код образца (пробы): 17.07.19 15366-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 17.07.2019				
Дата окончания исследования: 19.07.2019				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Цветность	менее 1	градусы	ГОСТ 31868-12 метод Б
2	pH	7,9 ± 0,2	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность	менее 1	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
5	Общее железо	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Ответственный за проведение исследований:



Заведующий лабораторией спектрометрических методов исследований Латышова Р.Ф.

* 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 распространён без письменного разрешения ИЛЦ

Код образца (пробы): 17.07.19 15366-п

Отдел микробиологических исследований

Дата начала исследования: 17.07.2019 11 ч. 45 мин.

Дата окончания исследования: 18.07.2019

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	ИД 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)	1	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за проведение исследований:



Врио заведующий лабораторией бактериологических исследований Адонова 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

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) 77-29-23; Факс: 77-56-08 E-Mail: 56.fraud@mail.ru. Сайт: www.orenbfuz.ru
Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуты):
460021, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1, помещения ИЛЦ;
460000, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, проезд Коммунаров/пер. Некрасовский, 53/22, помещения ИЛЦ;
461505, РОССИЯ, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк, ул. Пушкина, д. 23, помещения ИЛЦ

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ,
Технический руководитель ИЛЦ,
заместитель руководителя ИЛЦ
Е.В. Ахримова



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 07-13633-п

Дата оформления: 28.06.2019

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая (горячее водоснабжение)

Заявитель (заказчик):

МУП "ЖКХ Тюльганский поссовет"

462010, Оренбургская область, Тюльганский район, п. Тюльган, ул. Промышленная, д.1

Дата и время отбора образца (пробы): 24.06.2019 10 ч. 30 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 24.06.2019 15 ч. 00 мин.

Основание для отбора: договор от 14.11.2018 г. № 0779-п/18

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

МУП "ЖКХ Тюльганский поссовет"

462010, Оренбургская область, Тюльганский район, п. Тюльган, ул. Промышленная, д.1

Объект, где производился отбор образца (пробы):

МУП "ЖКХ Тюльганский поссовет"

462010, Оренбургская область, Тюльганский район, п. Тюльган, ул. Промышленная, д.1
ул. Октябрьская, д.19 (кран)

Код образца (пробы): 24.06.19 13633-п

Объем образца: 0,5 л., 1,0 л

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, стеклянная бутылка

НД на методы отбора: ГОСТ 31942, ГОСТ Р 56237 п. 4, п. 5, п. 6, п. 7, п. 8, п. 9

Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер t+5°C

Дополнительные сведения: по договору

Ответственный за оформление протокола: Врач по общей гигиене Буйгина И.Ф.

Код образца (пробы): 24.06.19 13633-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 24.06.2019				
Дата окончания исследования: 25.06.2019				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Цветность	менее 1	градусы	ГОСТ 31868-12 метод Б
2	pH	6,9 ± 0,2	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность	менее 1	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
5	Общее железо	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Ответственный за проведение исследований:

Заведующий лабораторией спектральных методов исследования Р.Ф. Латыпова

* 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)

Код образца (пробы):

24.06.19 13633-п

Отдел микробиологических исследований

Дата начала исследования: 24.06.2019 15 ч. 15 мин.

Дата окончания исследования: 25.06.2019

№ 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)	1	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за проведение исследований:

Заведующий лабораторией бактериологических исследований

Б.И.У.

О.М. Бочарова

* 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 распространён без письменного разрешения ИЦ

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) 77-29-23; Факс: 77-56-08 E-Mail: 56.ilc@yandex.ru Сайт: www.orenfbuz.ru

Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):

460021, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 7/1, помещения ИЛЦ.

460000, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, проезд Коммунаров/пер. Некрасовский, 53/22, помещения ИЛЦ.

461505, РОССИЯ, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк, ул. Пушкина, д. 22, помещения ИЛЦ

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ,

Технический руководитель ИЛЦ,

заместитель руководителя ИЛЦ

Зам. руководителя ИЛЦ *В.В. Азришвили*

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 07-13632-п

Дата оформления: 28.06.2019



Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая (горячее водоснабжение)

Заявитель (заказчик):

МУП "ЖКХ Тюльганский поссовет"

462010, Оренбургская область, Тюльганский район, п. Тюльган, ул. Промышленная, д.1

Дата и время отбора образца (пробы): 24.06.2019 10 ч. 20 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 24.06.2019 15 ч. 00 мин.

Основание для отбора: договор от 14.11.2018 г. № 0779-п/18

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

МУП "ЖКХ Тюльганский поссовет"

462010, Оренбургская область, Тюльганский район, п. Тюльган, ул. Промышленная, д.1

Объект, где производился отбор образца (пробы):

МУП "ЖКХ Тюльганский поссовет"

462010, Оренбургская область, Тюльганский район, п. Тюльган, ул. Промышленная, д.1 (кран бойлерная)

Код образца (пробы): 24.06.19 13632-п

Объем образца: 0,5 л., 1,0 л.

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, стеклянная бутылка

НД на методы отбора: ГОСТ 31942, ГОСТ Р 56237 п. 4, п. 5, п. 6, п. 7, п. 8, п. 9

Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер 1±5°C

Дополнительные сведения: по договору

Ответственный за оформление протокола: *Врач по общей гигиене Буйгина И.Ф.*

Код образца (пробы): 24.06.19 13632-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 24.06.2019

Дата окончания исследования: 25.06.2019

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Цветность	менее 1	градусы	ГОСТ 31868-12 метод Б
2	pH	6,9 ± 0,2	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность	менее 1	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
5	Общее железо	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Ответственный за проведение исследований:

Заведующий лабораторией спектрометрических методов исследования Р.Ф. Латыпова



* 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)

Код образца (пробы): 24.06.19 13632-п

Отдел микробиологических исследований

Дата начала исследования: 24.06.2019 15 ч. 15 мин.

Дата окончания исследования: 25.06.2019

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	ИД 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)	1	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за проведение исследований:

Заведующий лабораторией бактериологических исследований

О.М. Бочарова

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

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

Ф 03-01-08/2-10-2019

3 лист из 3-х

.....*Конец протокола*.....

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 1035610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001

460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532) 77-29-23; факс: 77-56-08 E-Mail: fguz2005@mail.ru. Сайт: www.orenfbuz.ru

Место нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подтвердить):

460021, РИХСНБ, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1, помещения ИЛЦ;

460000, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, проезд Коммунаров/пер. Некрасовский, 53/22, помещения ИЛЦ;

461503, РОССИЯ, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк, ул. Пупкина, д. 22, помещения ИЛЦ



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 07-1534-п

Дата оформления: 22.02.2019

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая (Вода горячего водоснабжения)

Заявитель (заказчик):

МУП "ЖКХ "Тюльганский поссовет", 462010, Тюльганский район, п. Тюльган, ул. Промышленная, 1

Дата и время отбора образца (пробы): 14.02.2019 07 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 14.02.2019 11 ч. 15 мин.

Основание для отбора: договор от 14.11.2018 г. № 0779-к/18

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

МУП "ЖКХ "Тюльганский поссовет", 462010, Тюльганский район, п. Тюльган, ул. Промышленная, 1

Объект, где производился отбор образца (пробы):

МУП "ЖКХ "Тюльганский поссовет", 462010, Тюльганский район, п. Тюльган, ул. Промышленная, 1;

кран - бойлерная

Код образца (пробы): 14.02.19 1534-п

Объем образца: 0,5 л; 1,0 л

Тара, упаковка: стерильная стеклянная, стеклянная бутылки

НД на методы отбора: ГОСТ Р 56237 п. 4, п. 5, п. 6, п. 7, п. 8, п. 9; ГОСТ 31942

Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер t+5°C

Дополнительные сведения:

Ответственный за оформление протокола:

Врач по общей гигиене
Савинова И.П.

Код образца (пробы): 14.02.19 1534-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 14.02.2019				
Дата окончания исследования: 15.02.2019				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	ИД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	pH	7,3 ± 0,2	единицы pH	ИИД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Цветность	менее 1	градусы	ГОСТ 31868-12 метод Б
4	Мутность	менее 1	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
5	Общее железо	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Ответственный за проведение исследований:



Латыпова Р.Ф.

Код образца (пробы): 14.02.19 1534-п

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 14.02.2019 11 ч. 30 мин.				
Дата окончания исследования: 18.02.2019				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	ИД 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)	2	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за проведение 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 исследование (испытание), измерение
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИИИ.

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) 77-29-23; Факс: 77-56-08 E-Mail: fguz2005@mail.ru. Сайт: www.crcsfbuz.ru

Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), и/или испытаний (подтвердить):

460021, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1, помещения ИЛЦ;

460000, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, проезд Коммунаров/пер. Чебаровский, 5/373, помещения ИЛЦ;

461305, РОССИЯ, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк, ул. Пушкина, д. 22, помещения ИЛЦ

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Технический руководитель ИЛЦ

заместитель руководителя ИЛЦ

С.Д. Борисов

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 07-1535-п

Дата оформления: 22.02.2019

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая (Вода горячего водоснабжения)

Заявитель (заказчик):

МУП "ЖКХ "Тюльганский поссовет", 462010, Тюльганский район, п. Тюльган, ул. Промышленная, 1

Дата и время отбора образца (пробы): 14.02.2019 07 ч. 20 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 14.02.2019 11 ч. 15 мин.

Основание для отбора: договор от 14.11.2018 г. № 0779-п/18

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

МУП "ЖКХ "Тюльганский поссовет", 462010, Тюльганский район, п. Тюльган, ул. Промышленная, 1

Объект, где производился отбор образца (пробы):

МУП "ЖКХ "Тюльганский поссовет", 462010, Тюльганский район, п. Тюльган, ул. Промышленная, 1;
кран - ул. Кирова, 4

Код образца (пробы): 14.02.19 1535-п

Объем образца: 0,5 л; 1,0 л

Тара, упаковка: стерильная стеклянная, стеклянная бутылки

НД на методы отбора: ГОСТ Р 56237 п. 4, п. 5, п. 6, п. 7, п. 8, п. 9; ГОСТ 31942

Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер t + 5 °C

Дополнительные сведения:

Ответственный за оформление протокола:

Врач по общей гигиене

Савыгина Н.П.

Код образца (пробы): 14.02.19 1535-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 14.02.2019
Дата окончания исследования: 15.02.2019

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	pH	7,1 ± 0,2	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Цветность	менее 1	градусы	ГОСТ 31868-12 метод Б
4	Мутность	менее 1	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
5	Общее железо	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Ответственный за проведение исследований:

Латынова Р.Ф.

Код образца (пробы): 14.02.19 1535-п

Отдел микробиологических исследований

Дата начала исследования: 14.02.2019 11 ч. 30 мин.
Дата окончания исследования: 18.02.2019

№ 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)	1	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за проведение исследований:

Адоньска 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 исследование (испытания), измерения
Настоящий протокол не может быть частично 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 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, ИП/КПП 5610086301/561001001

460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532) 77-29-23; Факс: 77-56-08 E-Mail: fguz2005@mail.ru Сайт: www.orenfbuz.ru

Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):

460021, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1, помещения ИЛЦ

460000, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, проезд Коммунаров/пер. Некрасовский, 53/22, помещения ИЛЦ

461505, РОССИЯ, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк, ул. Пушкина, д. 22, помещения ИЛЦ



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 07-403-п

Дата оформления: 21.01.2019

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая (Вода горячего водоснабжения)

Заявитель (заказчик):

МУП "ЖКХ Тольганский поссовет", 462010, Тольганский район, п. Тольган, ул. Промышленная, д.1

Дата и время отбора образца (пробы): 17.01.2019 07 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 17.01.2019 10 ч. 20 мин.

Основание для отбора: Производственный контроль
договор от 14.11.2018 г. № 0779-к/18

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

МУП "ЖКХ Тольганский поссовет", 462010, Тольганский район, п. Тольган, ул. Промышленная, д.1

Объект, где производился отбор образца (пробы):

МУП "ЖКХ Тольганский поссовет", 462010, Тольганский район, п. Тольган, ул. Промышленная, д.1 (кран-ул. Октябрьская, 19)

Код образца (пробы): 17.01.19 403-п

Объем образца: 0,5 л; 1,0 л;

Тара, упаковка: стерильная стеклянная, стеклянная бутылки

НД на методы отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014

Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер, 1+5 °С

Дополнительные сведения:

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

Код образца (пробы): 17.01.19 403-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 17.01.2019

Дата окончания исследования: 18.01.2019

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	ИД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Цветность	менее 1	градусы	ГОСТ 31868-12 метод Б
2	pH	7,7 ± 0,2	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность	менее 1	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
5	Общее железо	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Ответственный за проведение исследований:

Латыпова Р.Ф.

Код образца (пробы): 17.01.19 403-п

Отдел микробиологических исследований

Дата начала исследования: 17.01.2019 10 ч. 40 мин.

Дата окончания исследования: 21.01.2019

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	ИД 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:

Бочарова О.М.

* 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 исследование (испытание), измерения
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ф 03-01-09/2-10-2019

2 стр. из 2-х

*****Конец протокола*****

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 76138443, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 561008630/561001001

460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532) 77-29-23; Факс: 77-56-08 E-Mail: fguz2005@mail.ru. Сайт: www.orenboz.ru

Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (анализов), измерений (подчеркнуть):

460021, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, проезд Коммунаров/пер. Некрасовский, 53/22, помещения ИЛЦ;

461000, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, проезд Коммунаров/пер. Некрасовский, 53/22, помещения ИЛЦ;
461905, РОССИЯ, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк, ул. Пушкина, д. 22, помещения ИЛЦ



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 07-402-п

Дата оформления: 21.01.2019

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая (Вода горячего водоснабжения)

Заявитель (заказчик):

МУП "ЖКХ Тюльганский поссовет", 462010, Тюльганский район, п. Тюльган, ул. Промышленная, д.1

Дата и время отбора образца (пробы): 17.01.2019 07 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 17.01.2019 10 ч. 20 мин.

Основание для отбора: Производственный контроль
договор от 14.11.2018 г. № 0779-к/18

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

МУП "ЖКХ Тюльганский поссовет", 462010, Тюльганский район, п. Тюльган, ул. Промышленная, д.1

Объект, где производился отбор образца (пробы):

МУП "ЖКХ Тюльганский поссовет", 462010, Тюльганский район, п. Тюльган, ул. Промышленная, д.1 (кран-бойлерная)

Код образца (пробы): 17.01.19 402-п

Объем образца: 0,5 л; 1,0 л;

Тара, упаковка: стерильная стеклянная, стеклянная бутылки

НД на методы отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014

Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер, t+5°C

Дополнительные сведения:

Ответственный за оформление протокола: Врач по общей гигиене Саныгина Н.П.

Код образца (пробы): 17.01.19 402-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 17.01.2019

Дата окончания исследования: 18.01.2019

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Цветность	менее 1	градусы	ГОСТ 31868-12 метод Б
2	pH	7,7 ± 0,2	единицы pH	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
3	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность	менее 1	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
5	Общее железо	менее 0,1	мг/лм ³	ГОСТ 4011-72

Ответственный за проведение исследований:

Латыпова Р.Ф.

Код образца (пробы): 17.01.19 402-п

Отдел микробиологических исследований

Дата начала исследования: 17.01.2019 10 ч. 35 мин.

Дата окончания исследования: 21.01.2019

№ 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:

Бочарова О.М.

* 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 исследование (испытания), измерение
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ф 03-01-09/2-10-2019

2 стр. из 2-х

*****Конец протокола*****