

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Орске, городе Новотроицке, Ясненском городском округе, Домбаровском, Светлинском районах"

Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Лицензия №ФС-56-01-000877 от 01.03.2017г. на осуществление медицинской деятельности.

Лицензия №77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005г. на деятельность, связанную с использованием возбудителей инфекционных заболеваний 3-4 групп патогенности.

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра № RA.RU.21ПК72 выдан 22.06.2016 г (дата внесения сведений в реестр Росаккредитации аккредитованных лиц 20.05.2016 г)

ОКПО 76136535, ОГРН 1055610010873, ИНН / КПП 5610086304 / 561402001

Адрес, телефон, факс, e-mail юридического лица: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532) 77-29-23; Факс:(8-3532) 77-56-08; e-mail: 56.fbuz@mail.ru; сайт: www.orenfbuz.ru

Адрес, телефон, факс, e-mail филиала: 462402, Оренбургская область, г.Орск, пер.Нежинский, дом № 3, «А», тел.:(8-3537) 26-97-58,26-92-40 Факс (8-3537) 26-91-49, e-mail: ses@email.orgus.ru

Место нахождения лабораторий: 462402, Оренбургская область, г.Орск, пер.Нежинский-22, "А"

УТВЕРЖДАЮ
Технический директор
Заместитель руководителя ИЛЦ
Л.С.Мальцева

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 24835 от 17.0.5.2019 г.

Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Образцы (пробы) направлены:

МУП "Красночабанское ЖКХ", Оренбургская область, п.Красночабанский, ул.Советская, 5"А"

Дата и время отбора образца (пробы): 24.04.2019 08 ч. 45 мин.

Дата и время доставки образца 24.04.2019 10 ч. 40 мин.

Цель отбора:

Производственный контроль
договор от 26.07.2018 г. № 149-п-18

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались образцы (пробы):

МУП "Красночабанское ЖКХ", Оренбургская область, п.Красночабанский, ул.Советская, 13"А"

Объект, где производился отбор образца (пробы):

вода питьевая из водоразборной колонки п.Красночабанский, ул.Советская, 5а

Код образца (пробы):

1.2.19.24835.Д.1.2

Объем образца:

1,0 л

Тара, упаковка:

стеклянная стерильная, стеклянная ёмкости

НД на методику отбора:

ГОСТ 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах",
ГОСТ 31861-12 "Вода. Общие требования к отбору проб"
ГОСТ 31942-12 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

НД на объем лабораторных исследований:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник, +5 гр.С

Дополнительные сведения:

характеристика (образца) пробы не нарушена

Ответственный за составление протокола:

Помощник врача по коммунальной гигиене Брежнева
Е.А.

подпись

Код образца (пробы): 1.2.19.24835.Д.1.2

Отдел санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 24.04.2019 11 ч. 20 мин.

Дата окончания исследования: 25.04.2019

№ п/п	Определяемые показатели	*Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
4	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Мутность / Измерение мутности проводится при длине волны падающего излучения 530 нм	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.2.19.24835.Д.1.2,

Отдел микробиологических исследований

Дата начала исследования: 24.04.2019,

Дата окончания исследования: 25.04.2019,

№ п/п	Определяемые показатели	*Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Отсутствие	Отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Отсутствие	Отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Результаты относятся к образцам(пробам), прошедшим исследования

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

***** ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА *****