

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

Адрес места осуществления деятельности (нужное подчеркнуть):

461046, Оренбургская область, г. Бузулук, 4 микрорайон, 1 Б, Тел.: факс 8(35342)5-89-14; e-mail.fbuz2012@mail.ru;

461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Чапаевская, д. 69, тел.: 8(35352)2-35-22; e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru;

462631, Оренбургская область, г. Гай, ул. Молодежная, д. 4 "В", тел/факс.: 8 (35362)4-23-57, 4-33-67; e-mail:gai_fguz.mail.ru ;

462800, Оренбургская область, Новоорский район, поселок Новоорск, ул. Ленина, д. 33, тел: 8(35363) 71841; e-mail: cgsen_no@mail.ru .

462402, Оренбургская область, г. Орск, пер. Нежинский-22, "А", тел.: 8 (3537)26-97-58, факс: 26-91-49; e-mail:ses@email.orgus.ru,

462782, Оренбургская область, г. Ясный, ул. Фабричное шоссе, 2 тел.: (8-35368) 2-24-58, факс: (8-35368) 2-00-64, e-mail: fguz_06@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ

И.А. Фокина
И.А. Фокина
ФИО М.П.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№592-2

Дата оформления: "15" июля 2020г.

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения;

Заявитель (заказчик):

Администрация Муниципального образования Кандауровский сельсовет, Оренбургская область,

Курманаевский район, с. Кандауровка, ул. им. А. Воробьева, д. 38;

Дата и время отбора образца (пробы): 06.07.2020, 09ч. 30мин

Дата и время доставки образца (пробы): 06.07.2020, 12ч. 00мин.

Цель, основание для отбора: *соответствие (несоответствие) НД; договор №127-р от 12.03.2020;*

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

Администрация Муниципального образования Кандауровский сельсовет, Оренбургская область,

Курманаевский район, с. Кандауровка, ул. им. А. Воробьева, д. 38;

Объект, где производился отбор образца (пробы):

р/сеть, Оренбургская область, Курманаевский район, с. Кандауровка, ул. Юбилейная, д. 17;

Код образца (пробы):

1,2.20.592-2.2.Д

Тара, упаковка:

стеклянная (стерильная), стеклянная, пластиковая бутылки;

Условия транспортировки: *автотранспорт, термоконтейнер;*

Дополнительные сведения: *пробы отобраны и доставлены заявителем; объем пробы (образца) - 2,7л.;*

Ответственный за составление протокола:

инженер Чапурина О.А.

Код образца (пробы): 1,2.20.592-2.2.Д

Отделение микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 06.07.2020

Дата начала исследования: 06.07.2020, 12 час 20 мин

Дата окончания исследования: 08.07.2020

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	** Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	2	не более 50	Число колониеобразующих единиц (КОЕ) в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	Число колониеобразующих единиц (КОЕ) в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	Число колониеобразующих единиц (КОЕ) в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	0	отсутствие	Число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Фельдшер – лаборант Бармина О. А.

Врач – бактериолог Яковлева Л. В.

Заведующая отделением микробиологических исследований, врач – бактериолог

Андреева Е. Е.

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

** не относится к ОА ИЛЦ

Код образца (пробы): 1,2.20.592-2.2.Д

Отделение санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 06.07.2020

Дата окончания исследования: 08.07.2020

№ п/п	Определяемые показатели	*Результаты исследований	**Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Запах при 20°	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	***ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 1	не более 20	градусы (Cr-Co)	ГОСТ 31868-2012 метод Б
5	pH	7,61±0,20	6-9	ед. pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	2,05±0,21	не более 5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
7	Нитриты	0,015±0,007	не более 3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Б
8	Нитраты	0,49±0,10	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д
9	Жесткость общая	5,5±1,4	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
10	Общая минерализация (сухой остаток)	649,0±64,9	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
11	Сульфаты	163,6±16,4	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
12	Железо общее	0,19±0,05	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.1,п.2
13	Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 метод А
14	Хлориды	157,9±23,7	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72

Ответственный за проведение исследований:

Заведующий отделением санитарно-гигиенических исследований - химик-эксперт Торопчина И.Г.



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

** не относится к ОА ИЛЦ

*** длина волны падающего излучения 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016 п. 7)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ф-02-16-02-2019

лист 2 из 2

*****КОНЕЦ ПРОТОКОЛА*****