

Юридический адрес: 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

Адрес места осуществления деятельности (нужное подчеркнуть):

- 461046, Оренбургская область, г. Бугуруслан, 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. Независимый-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
Ф.И.О. М.П.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №5367-2

Дата оформления: "09" июня 2021г.

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения;

Заявитель (заказчик):

Администрация муниципального образования *Гаршинский сельсовет, Оренбургская область, Курманаевский район, с. Гаршино, ул. Центральная, д. 70;*

Дата и время отбора образца (пробы): 03.06.2021, 12ч. 00 мин

Дата и время доставки образца (пробы): 03.06.2021, 16ч. 00 мин.

Цель, основание для отбора *договор №143-р от 14.05.2021;*

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

Администрация муниципального образования Гаршинский сельсовет, Оренбургская область, Курманаевский район, с. Гаршино, ул. Центральная, д. 70;

Объект, где производился отбор образца (пробы):

р-сь, Оренбургская область, Курманаевский район, с. Гаршино, ул. Крестьянская, д. 9;

Код образца (пробы):

1.2.21.5367-2.Д

Тара, упаковка:

стеклянная (стерильная), стеклянная бутылки;

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861;

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер, при температуре -4°C;

Дополнительные сведения:

объем пробы (образца) - 1,2 л.;

Ответственный за составление протокола:

инженер Чапурина О.А.

Код образца (пробы): 1.2.21.5367-2.Д

Отделение микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 03.06.2021

Дата начала исследования: 03.06.2021, 16час 20мин

Дата окончания исследования: 05.06.2021

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	** Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	4	не более 50	Число колониеобразующих единиц (КОЕ) в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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:

Лаборант Федоточкина Л.Е.


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): 1,2.21.5367-2Д

Отделение санитарно-гигиенических исследований					
Дата начала исследования: 03.06.2021					
Дата окончания исследования: 03.06.2021					
№ п/п	Определяемые показатели	*Результаты исследований	**Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Запах при 20°C	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
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