

Испытательный лабораторный центр Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Бузулуке, Бузулукском, Грачевском,
Курманаевском, Первомайском, Тошском районах"

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра RA.RU 21ПК72 от 20.05.2016 г.
(Реестр Росаккредитации аккредитованных ИЛЦ)

ОКПО 95660087, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/560302002

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

Место нахождения лаборатории: 461046, г. Бузулук, 4 микрорайон, 1Б.
Телефон, факс 8(35342) 5-89-14, e-mail: fbuz2012@mail.ru



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №309-2 ОТ "23" апреля 2019г.

Наименование пробы (образца): **Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения;**

Дата и время отбора пробы (образца): **19.04.2019, 11ч. 00 мин.**

Дата и время доставки пробы (образца): **19.04.2019, 12ч. 40 мин.**

Цель отбора: **договор №74-р от 11.03.2019г.;**

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

Администрация МО "Гаршинский сельсовет", Оренбургская область, Курманаевский район, с. Гаршино, ул. Центральная, д. 76;

Объект, где производился отбор пробы (образца):

в/к, ул. Центральная, д. 89, с. Гаршино, Курманаевский район, Оренбургская область;

Код пробы (образца):

1,2.19.309.2.Д

Объем пробы (образца): 1,0л.;

Тара, упаковка: **стеклянная (стерильная), стеклянная бутылки;**

НД на методику отбора: **ГОСТ 31942, ГОСТ 31861, ГОСТ Р 56237;**

Условия транспортировки: **автотранспорт;**

Условия хранения: **в термоконтейнере с хл/элементами, термометром при t +5°C;**

Дополнительные сведения: **проба отобрана и доставлена заявителем;**

Лицо ответственное за оформление данного протокола **Чалурина О.А.**

*Результаты исследований распространяются на представленную пробу
Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (сфотографирован или переписан) без разрешения ИЛЦ
Протокол составлен в 3-х экземплярах

ОТДЕЛЕНИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
ИССЛЕДОВАНИЕ ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ:

Дата и время начала исследований: 19.04.2019, 13час 00мин.

Дата и время окончания исследований: 22.04.2019, 08час 30мин.

Регис-трац. №	Определяемые показатели	Результат исследования	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5
709	Общее микробное число	4	Число образующих колонии бактерий в 1мл	МУК 4.2.1018 – 01
	Общие колиформные бактерии	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018 – 01
	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018 – 01
	Колифаги	отсутствие	Число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл	МУК 4.2.1018 – 01

Средства испытания, сведения об аттестации оборудования

№ п/п	Наименование	Заводской номер	Сведения об аттестации оборудования	Действителен до
1.	Термостат ТС – 1/80 СПУ	№ 18567	№36 01.11.2018	31.10.2019
2.	Термостат ТС – 1/80 СПУ	№ 18569	№40 01.11.2018	31.10.2019

Руководитель подразделения, заведующий, врач-бактериолог Андреева Е.Е.

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

Ф-03-04-11-04-2015

Общее количество страниц 3; страница 2

Код образца (пробы): 1,2.19.309.2. Д

Отделение санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 19.04.2019

Дата окончания исследования: 19.04.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Единицы измерения	НД на методы исследований
100	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Мутность	менее 1	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	менее 1	градусы	ГОСТ 31868-2012

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01- «ЗОМЗ»**	0701192	Свидетельство № 9/7-287-2018	19.04.2019

Руководитель подразделения: заведующий – химик-эксперт Торопчина И. Г.

*± погрешность измерений

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

Ф-03-04-11-04-2015

Общее количество страниц 4: страница 3

-----Конец протокола-----

Испытательный лабораторный центр Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Бузулуке, Бузулукском, Грачевском,
Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах"

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра RA.RU 21ПК72 от 20.05.2016 г.

(Реестр Росаккредитации аккредитованных ИЛЦ)

ОКПО 95660087, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/560302002

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

E-Mail: 56.fbuz@mail.ru; сайт: http://www.orenfbuz.ru

Место нахождения лаборатории: 461046, г. Бузулук, 4 микрорайон, 1Б.

Телефон, факс: 8(35342) 5-89-14, e-mail: fbuz2012@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ, технический директор

И.А. Фокина

Фокина И.А.

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №308-2 ОТ "23" апреля 2019г.

Наименование пробы (образца): **Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения;**

Дата и время отбора пробы (образца): **19.04.2019, 11ч. 00 мин.**

Дата и время доставки пробы (образца): **19.04.2019, 12ч. 40 мин.**

Цель отбора: **договор №74-р от 11.03.2019г.;**

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

Администрация МО "Гаршинский сельсовет", Оренбургская область, Курманаевский район, с. Гаршино, ул. Центральная, д. 76;

Объект, где производился отбор пробы (образца):

в/к, ул. Крестьянская, д. 25, с. Гаршино, Курманаевский район, Оренбургская область;

Код пробы (образца): **1.2.19.308.2.Д**

Объем пробы (образца): 1,0л.;

Тара, упаковка: **стеклянная (стерильная), стеклянная бутылки;**

НД на методику отбора: **ГОСТ 31942, ГОСТ 31861, ГОСТ Р 56237;**

Условия транспортировки: **автотранспорт;**

Условия хранения: **в термоконтейнере с хл/элементами, термометром при t +5°C;**

Дополнительные сведения: **проба отобрана и доставлена заявителем;**

Лицо ответственное за оформление данного протокола **Чалурина О.А.**

*Результаты исследований распространяются на представленную пробу
Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения ИЛЦ
Протокол составлен в 2-х экземплярах

ОТДЕЛЕНИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
ИССЛЕДОВАНИЕ ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ:

Дата и время начала исследований: 19.04.2019, 13час 00мин.

Дата и время окончания исследований: 22.04.2019, 08час 30мин.

Регис-трац. №	Определяемые показатели	Результ-т исследования	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5
708	Общее микробное число	6	Число образующих колонии бактерий в 1мл	МУК 4.2.1018 – 01
	Общие колиформные бактерии	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018 – 01
	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018 – 01
	Колифаги	отсутствие	Число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл	МУК 4.2.1018 – 01

Средства испытания, сведения об аттестации оборудования

№ п/п	Наименование	Заводской номер	Сведения об аттестации оборудования	Действителен до
1.	Термостат ТС – 1/80 СПУ	№ 18567	№36 01.11.2018	31.10.2019
2.	Термостат ТС – 1/80 СПУ	№ 18569	№40 01.11.2018	31.10.2019

Руководитель подразделения, заведующий, врач-бактериолог Андреева Е.Е.

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

Ф-03-04-11-04-2015

Общее количество страниц 9; страница 2

Код образца (пробы): 1,2,19,308,2, Д

Отделение санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 19.04.2019

Дата окончания исследования: 19.04.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Единицы измерения	НД на методы исследований
99	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Мутность	менее 1	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	менее 1	градусы	ГОСТ 31868-2012

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01- «ЗОМЗ»**	0701192	Свидетельство № 9/7-287-2018	19.04.2019

Руководитель подразделения: заведующий – химик-эксперт Торопчина И. Г.

*± погрешность измерений

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

Ф-03-04-11-04-2015

Общее количество страниц 3: страница 3

-----Конец протокола-----

Испытательный лабораторный центр Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Бузулуке, Бузулукском, Грачевском,
Курманаевском, Первомайском, Тошском районах"

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра RA.RU 21ПК72 от 20.05.2016 г.

(Реестр Росаккредитации аккредитованных ИЛЦ)

ОКПО 95660087, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/560302002

Адрес, телефон, e-mail юридического лица: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532) 77-29-23, Факс: 77-56-08

E-Mail: 56.fbuz@mail.ru, сайт: http://www.orenfbuz.ru

Место нахождения лаборатории: 461046, г. Бузулук, 4 микрорайон, 1Б.

Телефон, факс 8(35342) 5-89-14, e-mail: fbuz2012@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ, технический директор

Фокина И.А.

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №307-2 ОТ "23" апреля 2019г.

Наименование пробы (образца): **Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения;**

Дата и время отбора пробы (образца): **19.04.2019, 11ч. 00 мин.**

Дата и время доставки пробы (образца): **19.04.2019, 12ч. 40 мин.**

Цель отбора: **договор №74-р от 11.03.2019г.;**

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

Администрация МО "Гаршинский сельсовет", Оренбургская область, Курманаевский район, с. Гаршино, ул. Центральная, д. 76;

Объект, где производился отбор пробы (образца):
скважина, с. Гаршино, Курманаевский район, Оренбургская область;

Код пробы (образца): **1,2.19.307.2.Д**

Объем пробы (образца): 1,5л.;

Тара, упаковка: **стеклянная (стерильная), стеклянная бутылки;**

НД на методику отбора: **ГОСТ 31942, ГОСТ 31861, ГОСТ Р 56237;**

Условия транспортировки: **автотранспорт;**

Условия хранения: **в термоконтейнере с хл/элементами, термометром при t +5°C;**

Дополнительные сведения: **проба отобрана и доставлена заявителем;**

Лицо ответственное за оформление данного протокола **Чалурина О.А.**

*Результаты исследований распространяются на представленную пробу

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения ИЛЦ

Протокол составлен в 2-х экземплярах

ОТДЕЛЕНИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
ИССЛЕДОВАНИЕ ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ:

Дата и время начала исследований: 19.04.2019, 13 час 00 мин.

Дата и время окончания исследований: 22.04.2019, 08 час 30 мин.

Регис- трац. №	Определяемые показатели	Результат исследования	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5
707	Общее микробное число	4	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018 – 01
	Общие колиформные бактерии	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018 – 01
	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018 – 01
	Колифаги	отсутствие	Число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл	МУК 4.2.1018 – 01

Средства испытания, сведения об аттестации оборудования

№ п/п	Наименование	Заводской номер	Сведения об аттестации оборудования	Действителен до
1.	Термостат ТС – 1/80 СПУ	№ 18567	№36 01.11.2018	31.10.2019
2.	Термостат ТС – 1/80 СПУ	№ 18569	№40 01.11.2018	31.10.2019

Руководитель подразделения, заведующий, врач-бактериолог Андреева Е.Е.

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

Ф-03-04-11-04-2015

Общее количество страниц 3; страница 2

Код образца (пробы): 1.2.19.307.2Д

Отделение санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 19.04.2019

Дата окончания исследования: 22.04.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Единицы измерения	НД на методы исследований
89	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Мутность	менее 1	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	менее 1	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Общая минерализация (сухой остаток)	568,4±56,8	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
	Жесткость общая	6,7±1,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
	Водородный показатель	7,05±0,20	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3-4.121-97
	Окисляемость перманганатная	2,23±0,22	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Хлориды	134,8±20,2	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
	Сульфаты	151,7±15,2	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
	Фториды	0,33±0,05	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
	Аммиак и ионы аммония	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0,018±0,009	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	0,12±0,02	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нефтепродукты	0,010±0,003	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	Железо общее	0,13±0,03	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
	Марганец	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
	Алюминий	менее 0,04	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01- «ЗОМЗ»	1870036	Свидетельство №АА6319306	01.02.2020
2	Весы лабораторные RV-214	1228090421	Свидетельство № 22/39-2229-2018	06.12.2019
3	рН-метр-милливольтметр «рН-420»	ND 1214	Свидетельство заводское б/н от 28.01.2019	27.01.2020

Руководитель подразделения: заведующий – химик-эксперт Торопчина И. Г.

*Апогрешность измерений

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

Ф-03-04-11-04-2015

Общее количество страниц 3: страница 3

-----Конец протокола-----