

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)
Орган инспекции**

проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99
E-mail: all@fguzsamo.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий санитарно-гигиеническим
отделением отдела гигиены и эпидемиологии
в г. Самара ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области"
В.М.Исаков

«26» марта 2020



Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «26» марта 2020 г. № 6337

1. Наименование предмета экспертизы:

результаты лабораторных испытаний воды из скважины в п.Новолопатинский
Волжского района Самарской области

2. Заказчик: Администрация сельского поселения Лопатино
муниципального района Волжский Самарской области

2.1. Юридический адрес: 443535 САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ РАЙОН
ВОЛЖСКИЙ СЕЛО ЛОПАТИНО УЛИЦА
БРАТЬЕВ ГЛУБОКОВЫХ 2

2.2 Фактический адрес:

3. Изготовитель (разработчик): -

3.1. Юридический адрес: -

3.2 Фактический адрес: -

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

Заявление №13 504 от 13.03.2020 г.

Протокол лабораторных испытаний № 8822 от 23.03.2020 ИЛЦ ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Самарской области» (аттестат аккредитации №
РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.)

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Протокол 8822 от 23.03.2020

Отбор проб воды из скважины в п.Новолопатинский Волжского района Самарской области выполнен на основании заявления администрации сельского поселения Лопатино муниципального района Волжский Самарской области, с целью определения соответствия качества воды требованиям 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». Объем и перечень исследований определены заказчиком. Лабораторно-инструментальные исследования проведены на базе испытательного лабораторного центра отдела гигиены и эпидемиологии в городе Самара ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» (аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра зарегистрирован в Едином реестре № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015).

Отбор проб воды произведен 19 марта 2020 г. представителем заказчика -- директором МУП "Волга" Сараевым А.И. В воде из скважины определялись микробиологические показатели -- ОКБ (общие колиформные бактерии), ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии), ОМЧ (общее микробное число). Согласно протокола №8822 от 23.03.2020 г. исследованные микробиологические показатели в доставленной пробе воды не обнаружены, что соответствует требованиям пункта 3.3 таблицы 1 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».

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 746			
ОМЧ	Не обнаружено (0 КОЕ/мл)	Не более 50	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	не допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	Не допускаются в 100	КОЕ в 100 мл

Заключение по результатам испытаний

результаты лабораторных испытаний воды из скважины в п.Новолопатинский Волжского района Самарской области

Соответствует



Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1
ИНН/КПП 6316098875/631601001
Телефон/факс (846)260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru

Аттестат аккредитации (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц):
№ РОСС RU 0001 510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Адрес осуществления деятельности лаборатории:
443041, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, Железнодорожный район, ул.
Арыбушевская, д. 13



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 8822 от 23.03.2020г.

Код образца (пробы): 20015.2.19.03.20.B

1. Наименование образца (пробы):

6 вода из скважины

Объект испытаний:

Вода. Вытяжки. Вода питьевая, в т.ч. для гемодиализа

2. Заказчик:

Администрация сельского поселения Лопатино муниципального района Волжский Самарской области

2.1 Юридический адрес:

443535 САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ РАЙОН ВОЛЖСКИЙ СЕЛО ЛОПАТИНО УЛИЦА БРАТЬЕВ ГЛУБОКОВЫХ 2

3. Изготовитель*:

-

3.1 Юридический адрес*:

-

3.2. Фактический адрес*:

-

3.3 Дата и время изготовления *

4. Дополнительные сведения*:

Заявление №13 504 от 13.03.2020; Место отбора: скважина в п. Новополатинский, Волжского района Самарской области. Акт отбора образцов (проб) от 19.03.2020

5. Дата и время* отбора:

19.03.2020

Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):

представитель заказчика, директор МУП "Волга" Сараев А.И.

6. Дата начала испытаний: 19.03.2020 г.

Дата окончания испытаний: 20.03.2020 г.

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 746 от 19.03.2020 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 746			
ОМЧ	Не обнаружено (0 КОЕ/мл)	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Николаева Н. В.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА