

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 отделом гигиены и
эпидемиологии в Советском районе города

Самара ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области"

Р.М.Калимуллина

«06» декабря 2023 г.



Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 06.12.2023 г. № 46523

1. Наименование предмета экспертизы:

5 Вода питьевая холодная территория водозабора, скважина №6,
п.Новоборский

2. Заказчик: МУП "Управление ЖКХ" Борского района

2.1. Юридический адрес: 446660, ОБЛАСТЬ САМАРСКАЯ, РАЙОН
БОРСКИЙ, СЕЛО БОРСКОЕ, УЛИЦА
ПЕРВОМАЙСКАЯ, 111, ОФИС 1

2.2 Фактический адрес: 446660, Россия, Самарская область, Борский
район, с. Борское, ул. Первомайская 111

3. Изготовитель (разработчик): --

3.1 Юридический адрес: --

3.2 Фактический адрес: --

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №1 264 от 10.01.2023 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 39979 от 05.12.2023 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:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлен протокол лабораторных испытаний № 39979 от 05.12.2023г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» по испытанию воды холодной питьевой из скважины. АТТЕСТАТ аккредитации испытательной лаборатории (центра) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» № РОСС RU.0001.510137 от «20 сентября» 2013г, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Согласно протокола лабораторных испытаний № 39979 от 05.12.2023г., вода холодная питьевая, отобранная из скважины №6 п.Новоборский, исследовалась по микробиологическим показателям: общие колиформные бактерии (ОКБ), общее микробное число (ОМЧ), колифаги, E.coli; по органолептическим показателям: запах, мутность, цветность на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

По результатам лабораторных испытаний установлено, что данный образец воды по микробиологическим и органолептическим показателям соответствует требованиям раздела 3 таб.3.5, таб.3.1 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Протокол 39979 от 05.12.2023

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1			
Регистрационный номер: 1/6038 от 01.12.2023			
Даты проведения: 24.11.2023 - 28.11.2023			
Интенсивность запаха при 20 °С	0	не более 2,0	балл
Характер проявления запаха при 20 °С	без запаха	не более 2,0	
Характер проявления запаха при 60 °С	без запаха	не более 2,0	
Интенсивность запаха при 60 °С	0	не более 2,0	балл
Цветность	2 ± 1	не более 20,0	градусы цветности (Сг-Со)
Мутность по формазину	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ

Протокол 39979 от 05.12.2023

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/4513			
ОМЧ	0 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	БОЕ в 100 мл
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл

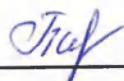
**Заключение
по результатам испытаний**

На основании вышеизложенного: 5 Вода питьевая холодная территория водозабора, скважина №6, п.Новоборский, по исследуемым показателям

Соответствует

требованиям раздела 3 таб.3.5, таб.3.1 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Врач по общей гигиене



Барabanова О. А.

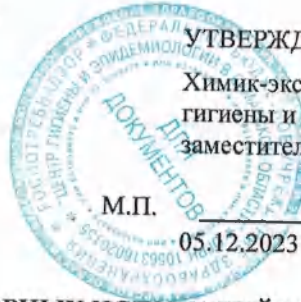


Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

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

Аттестат аккредитации ИЛЦ (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Росаккредитации):
№ РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос.
Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер -
63:01:0316002:1251), помещение 1



УТВЕРЖДАЮ

Химик-эксперт медицинской организации ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Самарской области»,
заместитель руководителя ИЛЦ

М.П.

А.А. Сапукова

05.12.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 39979 от 05.12.2023

Код образца (пробы): 98799.1.24.11.23.В; 98799.2.24.11.23.В

1. Наименование образца (пробы):

5 Вода питьевая холодная территория водозабора, скважина №6 п.Новоборский

Объект испытаний:

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

2. Заказчик:

МУП "Управление ЖКХ" Борского района

2.1 Юридический адрес:

446660, ОБЛАСТЬ САМАРСКАЯ, РАЙОН БОРСКИЙ, СЕЛО БОРСКОЕ, УЛИЦА ПЕРВОМАЙСКАЯ, 111,
ОФИС 1

2.2 Фактический адрес:

446660, Россия, Самарская область, Борский район, с. Борское, ул. Первомайская 111

3. Изготовитель:*

--

3.1 Юридический адрес:*

--

3.2. Фактический адрес:*

--

3.3 Дата и время изготовления:*

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.*

Протокол № 39979 от 05.12.2023

4. Дата и время* отбора образца (пробы):

24.11.2023 г.

5. Дата получения образца (пробы):

24.11.2023 г.

6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:

Заявление №1 264 от 10.01.2023. Причина отбора: производственный контроль. Место отбора: скважина №6 п.Новоборский Запрос на проведение лабораторных испытаний с отбором проб от 24.11.2023

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

Директор МУП "Управление ЖКХ" Борского района Борисов В.В. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1			
Регистрационный номер: 1/6038 от 01.12.2023			
Даты проведения: 24.11.2023 - 28.11.2023			
Интенсивность запаха при 20 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164-2016
Характер проявления запаха при 20 °С	без запаха		ГОСТ Р 57164-2016
Характер проявления запаха при 60 °С	без запаха		ГОСТ Р 57164-2016
Интенсивность запаха при 60 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	2 ± 1	градусы цветности (Сг-Со)	ГОСТ 31868-2012 п.5 Метод Б
Мутность по формазину	менее 1,0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019 г.)

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1			
Регистрационный номер: 2/4513 от 28.11.2023			
Даты проведения: 24.11.2023 - 28.11.2023			
ОМЧ	0 КОЕ/мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл		МУК 4.2.1018-01 (с изменениями МУК 4.2.3690-21)
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл		МУК 4.2.1018-01
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл		ГОСТ 31955.1--2013 (ISO 9308-1:2000)

Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределённости соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Бибикова Е П
ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

Протокол № 39979 от 05.12.2023 г