

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 отделением-врач по гигиене
труда, технический директор органа
инспекции ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области"
_____ А.Ф.Идричану
«24» мая 2022 г.

**Экспертное заключение
по результатам испытаний**

от 24.05.2022 г. № 9630

1. Наименование предмета экспертизы:

Результат лабораторного испытания пробы воды питьевой из скважины №2 по адресу: Самарская область, Кошкинский район, село Шпановка, ул. Специалистов, 28 А.

2. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ШПАНОВКА
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КОШКИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

2.1. Юридический адрес: 446807, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н
КОШКИНСКИЙ, С ШПАНОВКА, УЛ.
СПЕЦИАЛИСТОВ, Д.4

2.2 Фактический адрес: 446807, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н
КОШКИНСКИЙ, С ШПАНОВКА, УЛ.
СПЕЦИАЛИСТОВ, Д.4

3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №40 576 от 12.05.2022 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 15843 от 20.05.2022 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 экспертизы представлен протокол лабораторных испытаний №15843 от 20.05.2022г., выданный испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области».

Экспертиза результатов лабораторного испытания пробы воды питьевой из скважины №2 по адресу: Самарская область, Кошкинский район, село Шпановка, ул. Специалистов, 28 А, выполнена на основании заявления.

Оценка результатов проведена в соответствии с требованиями:

- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» раздел III.

Результаты испытаний:

Протокол 15843 от 20.05.2022

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|-------------------------|---|-----------------------------|----------|
|-------------------------|---|-----------------------------|----------|

| **(неопределенности) | | | |
|--|--------------|-------|--------------------|
| ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ | | | |
| Адрес проведения: 443079, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, проезд Георгия Митирева, д. 1 | | | |
| Регистрационный номер: 1/1629 от 19.05.2022 | | | |
| Даты проведения: 12.05.2022 - 19.05.2022 | | | |
| Сульфаты | 154 ± 15 | 500 | мг/дм ³ |
| Хлориды | 110 ± 10 | 350 | мг/дм ³ |
| Гидрокарбонаты | 525 ± 63 | - | мг/дм ³ |
| Магний | 51 ± 6 | 50 | мг/дм ³ |
| Натрий | 96 ± 16 | - | мг/дм ³ |
| Калий | 2,1 ± 0,4 | - | мг/дм ³ |
| Кальций | 110 ± 12 | - | мг/дм ³ |
| Минерализация (сухой остаток) | 812 ± 81 | 1000 | мг/дм ³ |
| Показатель активности водородных ионов (рН) | 7,4 ± 0,2 | 6-9 | ед. рН |
| Алюминий | менее 0,04 | 0,2 | мг/дм ³ |
| Никель | менее 0,001 | 0,02 | мг/дм ³ |
| Фториды | 0,23 ± 0,04 | 1,5 | мг/дм ³ |
| Фенол | менее 0,0005 | 0,001 | мг/дм ³ |
| Фосфаты | менее 0,05 | - | мг/дм ³ |
| Кадмий | менее 0,0001 | 0,001 | мг/дм ³ |

Результат лабораторных испытаний пробы воды питьевой из скважины №2 по адресу: Самарская область, Кошкинский район, село Шпановка, ул. Специалистов, 28 А по исследованным санитарно-химическим показателям соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» раздел III. В соответствии с требованиями п. 4 ст.23 Федерального закона от 07.12.2011г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» вода питьевая из скважины №2 по адресу: Самарская область, Кошкинский район, село Шпановка, ул. Специалистов, 28 А с учетом величины допустимой ошибки метода определения по показателю магний соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 раздел III.

Заключение по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: Результат лабораторного испытания пробы воды питьевой из скважины №2 по адресу: Самарская область, Кошкинский район, село Шпановка, ул. Специалистов, 28 А.

Соответствует

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» раздел III.

Врач по общей гигиене



Гудова С. Г.



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:
443079, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, проезд
Георгия Митирева, д. 1



УТВЕРЖДАЮ

Зав. лабораторией - врач-лаборант
санитарно-гигиенической лаборатории
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской
области», руководитель ИЛЦ

 Е.Г. Назарова
20.05.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 15843 от 20.05.2022

Код образца (пробы): 32936.1.12.05.22.В

1. Наименование образца (пробы):

Вода питьевая из скважины №2

Объект испытаний:

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

2. Заказчик:

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ШПАНОВКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КОШКИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

2.1 Юридический адрес:

446807, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н КОШКИНСКИЙ, С ШПАНОВКА, УЛ. СПЕЦИАЛИСТОВ, Д.4

2.2 Фактический адрес:

446807, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н КОШКИНСКИЙ, С ШПАНОВКА, УЛ. СПЕЦИАЛИСТОВ, Д.4

3. Изготовитель:*

3.1 Юридический адрес:*

3.2. Фактический адрес:*

3.3 Дата и время изготовления:*

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

12.05.2022 г.

5. Дата получения образца (пробы):

12.05.2022 г.

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

Заявление №40 576 от 12.05.2022. Место отбора пробы - скважина №2 по адресу: Самарская область,
Кошкинский район, село Шпановка, ул. Специалистов, 28 А. Акт отбора образцов (проб) от 17.05.2022.

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 № 15843 от 20.05.2022

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

Горланова В.Д.- глава с.п.Шпановка м.р.Кошкинский Самарской области. 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: 443079, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, проезд Георгия Митирева, д. 1 | | | |
| Регистрационный номер: 1/1629 от 19.05.2022 | | | |
| Даты проведения: 12.05.2022 - 19.05.2022 | | | |
| Сульфаты | 154 ± 15 | мг/дм ³ | ГОСТ 31940 метод 2 |
| Хлориды | 110 ± 10 | мг/дм ³ | ГОСТ 4245 |
| Гидрокарбонаты | 525 ± 63 | мг/дм ³ | ГОСТ 31957 |
| Магний | 51 ± 6 | мг/дм ³ | ГОСТ 23268.5 |
| Натрий | 96 ± 16 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14. 1:2:4.138-98 |
| Калий | 2,1 ± 0,4 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14. 1:2:4.138-98 |
| Кальций | 110 ± 12 | мг/дм ³ | ГОСТ 23268.5 |
| Минерализация (сухой остаток) | 812 ± 81 | мг/дм ³ | ГОСТ 18164 |
| Показатель активности водородных ионов (рН) | 7,4 ± 0,2 | ед. рН | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 |
| Алюминий | менее 0,04 | мг/дм ³ | ГОСТ 18165 |
| Никель | менее 0,001 | мг/дм ³ | ГОСТ 31870 |
| Фториды | 0,23 ± 0,04 | мг/дм ³ | ГОСТ 4386 |
| Фенол | менее 0,0005 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 |
| Фосфаты | менее 0,05 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 |
| Кадмий | менее 0,0001 | мг/дм ³ | ГОСТ 31870 |

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Нагай Л. В.

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*