

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. № 9626

1. Наименование предмета экспертизы:

Результат лабораторного испытания пробы воды питьевой из скважины №1 по адресу: Самарская область, Кошкинский район, село Старая Ивановка, ул. Центральная, 70 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 № 15839 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 №15839 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 №1 по адресу: Самарская область, Кошкинский район, село Старая Ивановка, ул. Центральная, 70 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 15839 от 20.05.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ±	Величина допустимого	Ед. изм.
-------------------------	------------------------	----------------------	----------

	характеристика погрешности **(неопределенности)	уровня	
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: 443079, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, проезд Георгия Митирева, д. 1			
Регистрационный номер: 1/1628 от 19.05.2022			
Даты проведения: 12.05.2022 - 19.05.2022			
Сульфаты	99 ± 10	500	мг/дм ³
Хлориды	25 ± 3	350	мг/дм ³
Гидрокарбонаты	488 ± 59	-	мг/дм ³
Магний	49 ± 5	50	мг/дм ³
Натрий	84 ± 14	-	мг/дм ³
Калий	5,0 ± 1,0	-	мг/дм ³
Кальций	54 ± 6	-	мг/дм ³
Минерализация (сухой остаток)	564 ± 56	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	0,28 ± 0,05	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 №1 по адресу: Самарская область, Кошкинский район, село Старая Ивановка, ул. Центральная, 70 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.

**Заключение
по результатам испытаний**

На основании вышеизложенного: Результат лабораторного испытания пробы воды питьевой из скважины №1 по адресу: Самарская область, Кошкинский район, село Старая Ивановка, ул. Центральная, 70 А по исследованным показателям

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

М.П. Е.Г. Назарова
20.05.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 15839 от 20.05.2022

Код образца (пробы): 32935.1.12.05.22.В

1. Наименование образца (пробы):

Вода питьевая из скважины №1

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 №1 по адресу: Самарская область,
Кошкинский район, село Старая Ивановка, ул. Центральная, 70 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 № 15839 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: 1/1628 от 19.05.2022			
Даты проведения: 12.05.2022 - 19.05.2022			
Сульфаты	99 ± 10	мг/дм ³	ГОСТ 31940 метод 2
Хлориды	25 ± 3	мг/дм ³	ГОСТ 4245
Гидрокарбонаты	488 ± 59	мг/дм ³	ГОСТ 31957
Магний	49 ± 5	мг/дм ³	ГОСТ 23268.5
Натрий	84 ± 14	мг/дм ³	ПНД Ф 14. 1:2:4.138-98
Калий	5,0 ± 1,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14. 1:2:4.138-98
Кальций	54 ± 6	мг/дм ³	ГОСТ 23268.5
Минерализация (сухой остаток)	564 ± 56	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	0,28 ± 0,05	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*