

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»

Заместитель главного врача  
по санитарно-гигиеническим вопросам  
Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения "Центр гигиены и  
эпидемиологии в Самарской области"



Н. Ю. Афанасьева

«07» июля 2021 г.

### Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 07.07.2021 г. № 13624

#### 1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний воды питьевой из подземного источника централизованного водоснабжения.

#### 2. Заказчик: ИП МАРЗАН НИКОЛАЙ АЛЕКСЕЕВИЧ

2.1. Юридический адрес: 446321, Самарская область, Кинель-Черкасский район, п. Подгорный, ул. Ленина, 7-4

2.2 Фактический адрес: 446321, Самарская область, Кинель-Черкасский район, п. Подгорный, ул. Ленина, 7-4

#### 3. Изготовитель (разработчик): -

3.1 Юридический адрес: -

3.2 Фактический адрес: -

#### 4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №31 326 от 09.06.2021 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 22960 от 06.07.2021 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:

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам проведенных испытаний воды питьевой из подземного источника централизованного водоснабжения проведена по заявлению ИП МАРЗАН НИКОЛАЙ АЛЕКСЕЕВИЧ в целях установления соответствия требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" в объеме проведенных испытаний.

Испытания проведены в соответствии с заявлением по следующим органолептическим показателям: интенсивность запаха при 20 °С и 60 °С, характер проявления запаха при 20 °С и 60 °С, цветность, мутность; санитарно-химическим показателям - железо общее.

Проба отобрана ИП МАРЗАН Н. А. по адресу: 446321, Самарская область, Кинель-Черкасский район, п. Подгорный, ул. Физкультурная, 1 А.

Лабораторные испытания отобранной и представленной Заказчиком пробы воды питьевой из распределительной сети холодной проводились ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» (аттестат аккредитации Испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU.0001.510137 от 22 июня 2015 года) по адресу: г. Самара, проезд Г. Митирева, 1.

Полученные результаты испытаний и нормативные значения показателей приведены в таблице:

#### Протокол 22960 от 06.07.2021 г.

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: 443079, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, проезд Георгия Митирева, д. 1			
Регистрационный номер: 1/1916 от 06.07.2021			
Даты проведения: 16.06.2021 - 17.06.2021			

Интенсивность запаха при 20 °С	0	не более 2	балл
Характер проявления запаха при 20 °С	не ощущается	не более 2	
Интенсивность запаха при 60 °С	0	не более 2	балл
Характер проявления запаха при 60 °С	не ощущается	не более 2	
Цветность	$7 \pm 2$	не более 20	градусы
Мутность	$<1,0$	не более 2,6	ЕМФ
Железо общее	$0,33 \pm 0,07$	Не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>

По результатам лабораторных испытаний воды питьевой холодной централизованного водоснабжения из распределительной сети установлено:

- по показателю железо общее  $0,33 \pm 0,07$  (при нормативе не более 0,3), что не превышает нормативные значения более чем на величину допустимой ошибки метода определения, что соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 с учетом п.5 ст. 23 Федерального закона 07.12.2011 №416 ФЗ;

- по органолептическим показателям: интенсивность запаха при 20 °С и 60 °С, характер проявления запаха при 20 °С и 60 °С, цветность, мутность - не превышают допустимых значений по СанПиН 1.2.3685-21.

#### Заключение по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: Результаты лабораторных испытаний воды питьевой из подземного источника централизованного водоснабжения.

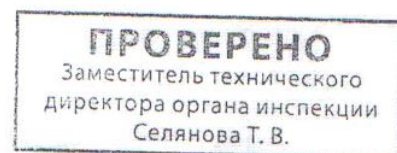
**Соответствуют**

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

Врач по общей гигиене



Фролова И. В.





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-бактериолог  
микробиологической лаборатории  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской  
области»,

заместитель руководителя ИЛЦ

 В.Г. Щелокова

06.07.2021



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 22960 от 06.07.2021**

Код образца (пробы): 41275.1.16.06.21.В

**1. Наименование образца (пробы):**

Вода питьевая из скважины

**Объект испытаний:**

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

**2. Заказчик:**

ИП МАРЗАН НИКОЛАЙ АЛЕКСЕЕВИЧ

**2.1 Юридический адрес:**

446321, Самарская область, Кинель-Черкасский район, п. Подгорный, ул. Ленина, 7-4

**2.2 Фактический адрес:**

446321, Самарская область, Кинель-Черкасский район, п. Подгорный, ул. Ленина, 7-4

**3. Изготовитель:\***

**3.1 Юридический адрес:\***

**3.2. Фактический адрес:\***

**3.3 Дата и время изготовления:\***

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

16.06.2021 г.

**5. Дата получения образца (пробы):**

16.06.2021 г.

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

Заявление №31 326 от 09.06.2021. Место отбора пробы - скважина по адресу: 446321, Самарская область, Кинель-Черкасский район, п. Подгорный, ул. Физкультурная, 1 А. Акт отбора образцов (проб) от 16.06.2021.

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

ИП МАРЗАН НИКОЛАЙ АЛЕКСЕЕВИЧ. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

*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*

## 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: 1/1916 от 06.07.2021			
Даты проведения: 16.06.2021 - 17.06.2021			
Интенсивность запаха при 20 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
Характер проявления запаха при 20 °С	не ощущается		ГОСТ Р 57164
Интенсивность запаха при 60 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
Характер проявления запаха при 60 °С	не ощущается		ГОСТ Р 57164
Цветность	7 ± 2	градусы	ГОСТ 31868 п.4.2.2.
Мутность	<1,0	ЕМФ	ГОСТ Р 57164
Железо общее	0,33 ± 0,07	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011

\*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*