

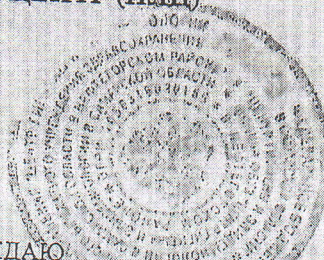
Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе»
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

Фактический адрес: 446600, Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д. 1
Телефон/Факс: (846 70) 2-18-07
ОКПО 81848048, ОГРН 1056316020135 ИНН/КПП 6316098875/637743001

Аттестат аккредитации (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)
№ РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр
аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, главный врач Филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области
в Нефтегорском районе»

М.П.

Н.И. Михайлова

19.10.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4487 от 19.10.2023

Код образца (пробы): 83517.02.10.10.23.B

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая из распределительной сети холодная

2. Заказчик:

Акционерное общество "Водоканал"

2.1 Юридический адрес:

446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 39

2.2 Фактический адрес:

446600, Самарская область, г. Нефтегорск, Нефтегорский почтамп, а/я 12

3. Изготовитель:*

Акционерное общество "Водоканал"

3.1 Юридический адрес:*

446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 39

3.2. Фактический адрес:*

446600, Самарская область, г. Нефтегорск, Нефтегорский почтамп, а/я 12

3.3 Дата и время изготовления:*

10.10.2023

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 № 4487 от 19.10.2023

3.4 Поставщик:* АО "Водоканал"

АО "Водоканал"

Юридический адрес:* 446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 39
446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 39
Нефтегорский р-н, с.Утевка, в районе улицы Ремонтные мастерские,

Фактический адрес:* водозаборное сооружение

Нефтегорский р-н, с.Утевка, в районе улицы Ремонтные мастерские, водозаборное сооружение

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

10.10.2023 г.

5. Дата получения образца (пробы):

10.10.2023 г.

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

Заявление №236 от 16.12.2022 Отбор проб на объекте: Нефтегорский р-н, с.Утевка, в районе улицы Ремонтные мастерские, водозаборное сооружение. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31862-2012; ГОСТ Р 57164, ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97, ГОСТ 33045. Проба доставлена в пластиковой бутылке объемом 1 л автотранспортом. Способ отбора ручной, проба точечная Акт отбора образцов (проб) от 10.10.2023

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

Воронкова Е.И. лаборант хим.бак.анализа 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: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1 | | | |
| Регистрационный номер: 1149 от 12.10.2023 | | | |
| Даты проведения: 10.10.2023 - 12.10.2023 | | | |
| Мутность | 2,6 ± 0,5 | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 |
| Цветность | 19,8 ± 4,0 | градусы | ГОСТ 31868-2012 |
| Запах при 60 °С | 0 | балл | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| Водородный показатель (рН) | 7,4 ± 0,2 | ед. рН | ПНДФ Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| Общая минерализация (сухой остаток) | 646,0 ± 64,6 | мг/дм ³ | ГОСТ 18164 |
| Жесткость | 6,2 ± 0,9 | ° Ж | ГОСТ 31954 (метод А) |
| Аммиак | 0,52 ± 0,10 | мг/дм ³ | ПНДФ Ф 14. 1:2:4.262-10 |
| Нитраты | 4,5 ± 0,7 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045 п.9 (метод Д) |
| Нитриты | менее 0,003 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045 п.6 (метод Б) |
| Хлориды | 307,5 ± 46,1 | мг/дм ³ | ГОСТ 4245 (п.2) |
| Сульфаты | более 50,0 | мг/дм ³ | ГОСТ 31940-2012 |
| Марганец | менее 0,01 | мг/дм ³ | ГОСТ 4974 (метод А, вариант 1) |
| Железо общее | 0,19 ± 0,05 | мг/дм ³ | ГОСТ 4011-72 п.2 |
| Медь | менее 0,02 | мг/дм ³ | ГОСТ 4388-72 (пункт 2) |

Используемое оборудование (основное):

| № | Тип | Заводской № | № документа | Поверен/аттестован до |
|---|-----|-------------|-------------|-----------------------|
|---|-----|-------------|-------------|-----------------------|

*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 № 4487 от 19.10.2023 Стр.2 из 3

| | | | | |
|---|--|--------------|--------------------------------|------------|
| 1 | Фотометр фотоэлектрический КФК-3 "ЗОМЗ" | 0090075 | С-БЯ/29-12-2021/121993982 | 28.12.2023 |
| 2 | Водяная баня STEGLER WB-6 | 201701033333 | 035/2021 | 13.12.2023 |
| 3 | Весы неавтоматического действия HR-AG/HR-AZG | 6A7605296 | № СБ-Я/28-10-2022/198141275 | 27.10.2023 |
| 4 | Преобразователь ионометрический И-500 | 3559 | № СБ-Я/23-12-2022/211035551 | 22.12.2023 |
| 5 | Электрод сравнения ЭСр-10103 | 05738 | № СБ-Я/23-12-2022/211035554 | 22.12.2023 |

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределённости соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: **Симонова Т.А.**
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 № 4487 от 19.10.2023 Стр.3 из 3