

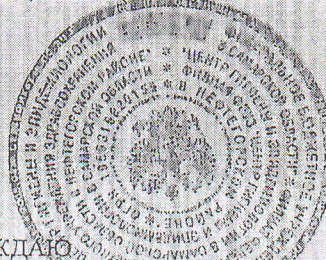
Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения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

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Мятирева, 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 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/ 637743001


Аттестат аккредитации (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)
№ РОСС RU 0001.513357 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 № 4482 от 19.10.2023

Код образца (пробы): 83494.01.10.10.23.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 № 4482 от 19.10.2023

3.4 Поставщик:* АО "Водоканал"

АО "Водоканал"

Юридический адрес:* 446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Пр
446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 39

Фактический адрес:* с. Утевка, ул. Льва Толстого, 26
с. Утевка, ул. Льва Толстого, 26

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, ул. Льва Толстого, 26.
План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31942-2012. Проба доставлена в стерильной бутылке объемом 0,5 л
автотранспортом, при t +4*С. 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 МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 01/3992 от 12.10.2023			
Даты проведения: 10.10.2023 - 12.10.2023			

Используемое оборудование (основное):

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ 47/НБ			
2	рН-метр/иономер ИТАН	37675-08	С-БЯ/14-03-2023/230698380	13.03.2024
3	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО - 1/80 СПУ	5943	ИО. 2022-35	13.12.2023
	ОМЧ	9	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

*заполняется при необходимости

**Уровень оцененной неопределенности 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 № 4482 от 19.10.2023 Стр. 2 из 2