

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»	Код формы: Ф 02-01.8.1	Стр. №1 из 1
	Экспертное заключение	

УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Смоленской области»
№ 21-П от 28.02.2022 года

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
Сафоновский филиал

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Аттестат аккредитации RA.RU.710042 выдан 24 июля 2015 года
215505, Смоленская область, г. Сафонов, ул. Октябрьская, д. 68

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 2619С от «10» ноября 2022 года
по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: Муниципальное Унитарное Предприятие "Суетово" Муниципального
Образования Суетовского Сельского Поселения Ярцевского Района Смоленской Области

Юридический адрес: Смоленская область, Ярцевский район, д. Суетово, ул. Магистральная,
д.4

Фактический адрес: Смоленская область, Ярцевский район, д. Суетово, ул. Магистральная,
д.4

(район, улица, дом)

Основание для проведения экспертизы: согласно договора № 3239 от 01.11.2022 г.

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Сафоновского
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 2619С от
03.11.2022 г.

Установлено:

Дата проведения инспекции: 10.11.2022 г.

Объект инспекции: питьевая вода централизованных систем холодного водоснабжения.

В исследованной пробе воды подземного источника централизованного водоснабжения
микробиологические показатели (E.coli, общее микробное число, обобщенные колиформные
бактерии) не превышают гигиенические нормативы.

Заключение:

Исследованная проба воды подземного источника централизованного водоснабжения,
отобранная 01.11.2022 года из артезианской скважины МУП «Суетово» муниципального
образования Суетовского сельского поселения Ярцевского района Смоленской области,
расположенной по адресу: Смоленская область, Ярцевский район, д. Суетово (на горе), по
микробиологическим показателям соответствует требованиям действующих государственных
санитарных правил и гигиенических нормативов СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические
нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека
факторов среды обитания».

Ответственный исполнитель

(подпись)



О.С. Рыбакова, главный врач

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)
Юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013 телефон: (4812) 38-42-04;
т/факс: (4812) 64-28-58; e-mail: sannadzorsm@mail.ru
Реквизиты: ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766; ИНН/КПП 6730056159/673001001
Адрес местонахождения: 215505, Смоленская область, Сафоновский район, г. Сафоново,
ул. Октябрьская, д.68

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510109

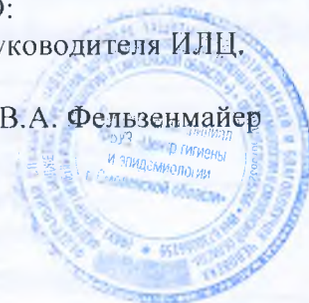
УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя ИЛЦ,

Инженер

В.А. Фельзенмайер

03.11.2022



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 2619С от 3 ноября 2022 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Муниципальное Унитарное Предприятие "Суетово"

2. **Юридический адрес:** Смоленская область, Ярцевский район, д.Суетово, ул. Магистральная, д. 4
Фактический адрес: Смоленская область, Ярцевский район, д.Суетово, ул. Магистральная, д. 4

3. **Наименование образца (пробы):** Вода подземного источника централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** Муниципальное Унитарное Предприятие "Суетово", Смоленская область, Ярцевский район, д.Суетово, ул. Магистральная, д. 4, артезианская скважина д. Суетово на горе

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 01.11.2022 11:30

Ф.И.О., должность: Волков А.С., Глава МО Суетовского сельского поселения

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 01.11.2022 13:50

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 3239 от 01.11.2022

проба отобрана и доставлена заказчиком

упаковка стерильная стеклянная бутылка

условия хранения соблюдены

вес, объем 0,5 л

телефон заявителя: 89066679111

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. **Код образца (пробы): 2.22.2619 С**

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**

ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4 «Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации»

МУК 4.2.1018-01 (кроме п.8.5) «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»

10. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
-------	-------------------	-----------------	--------------------	--	---------------

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные ВЛТЭ-210	G04-026	67763-17	С-ВЧ/30-06-2022/167260656 от 30.06.2022	29.06.2023
2	pH-метр "ЭКСПЕРТ-pH"	2423	34127-07	С-ВЧ/10-06-2022/162803120 от 10.06.2022	09.06.2023

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 215505, Смоленская область, Сафоновский район, г. Сафоново, ул. Октябрьская, д.68

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 01.11.2022 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2619 дата начала испытаний 01.11.2022 14:00 дата выдачи результата 03.11.2022 14:19					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружены	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4
2	Общее микробное число	КОЕ/см ³	14	не более 50	МУК 4.2.1018-01 (кроме п.8.5)
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (кроме п.8.5)
Мнения и интерпретации: Значение результата испытаний E. coli, выраженное в КОЕ/100мл, численно равно значению, выраженному в КОЕ/100см ³					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Князева Л. А., помощник врача по общей гигиене

конец протокола № 2619С от 3 ноября 2022 г.