

| | | |
|--|------------------------|--------------|
| 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

№ 2460С от «24» октября 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 № 3064 от 12.10.2022 г.

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Сафоновского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 2460С от 18.10.2022 г.

Установлено:

Дата проведения инспекции: 24.10.2022 г.

Объект инспекции: питьевая вода централизованных систем холодного водоснабжения.

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

Заключение:

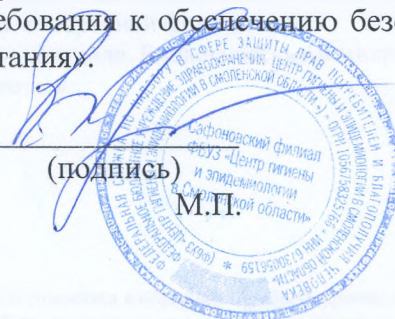
Исследованная проба воды подземного источника централизованного водоснабжения, отобранная 13.10.2022 года из артезианской скважины МУП «Суетово» муниципального образования Суетовского сельского поселения Ярцевского района Смоленской области, расположенной по адресу: Смоленская область, Ярцевский район, д. Петрово, в районе ул. Садовая, 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)


М.П.

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
18.10.2022



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 2460С от 18 октября 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. Петрово в районе ул.Садовая
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 13.10.2022 10:20
Ф.И.О., должность: Волков А.С., Глава МО Суетовского сельского поселения
Условия доставки: соблюдены
Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.10.2022 12:30
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 № 3064 от 12.10.2022
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): 2.22.2460 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 |
|-------|----------------------------|-----------------|--------------------|--|---------------|
| 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. Сафонов, 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 13.10.2022 12:40 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 2460 | | | | | |
| дата начала испытаний 13.10.2022 12:40 дата выдачи результата 17.10.2022 10:08 | | | | | |
| 1 | E. coli | КОЕ/100см ³ | не обнаружены | отсутствие | ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4 |
| 2 | Общее микробное число | КОЕ/см ³ | 1 | 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) |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Дьяченко Е. А., оператор ЭВМ

конец протокола № 2460С от 18 октября 2022 г.