

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  
215500, Смоленская область, г. Сафоново, ул. Октябрьская, д. 68

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**№ 2624С 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» № 2624С 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 питьевой централизованного водоснабжения  
микробиологические показатели (общее микробное число, обобщенные колиформные  
бактерии, E.coli) не превышают гигиенические нормативы.

**Заключение:**

Исследованная проба воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранная  
01.11.2022 года из водоразборной колонки МУП «Суетово» муниципального образования  
Суетовского сельского поселения Ярцевского района Смоленской области, расположенной по  
адресу: Смоленская область, Ярцевский район, д. Суетово, ул. Центральная, д. 11, 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**  
№ 2624С 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 питьевая централизованного водоснабжения (водоразборная колонка)

**4. Место отбора:** Муниципальное Унитарное Предприятие "Суетово" , Смоленская область, Ярцевский район, д.Суетово, ул. Магистральная, д. 4, водоразборная колонка ул. Центральная, д.11, д. Суетово, Ярцевский район, Смоленская область

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 01.11.2022 12:35

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): 2.22.2624 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
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 01.11.2022 14:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 2624					
дата начала испытаний 01.11.2022 14:00 дата выдачи результата 03.11.2022 14:21					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4
2	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	5	не более 50	МУК 4.2.1018-01 (кроме п.8.5)
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>					

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

конец протокола № 2624С от 3 ноября 2022 г.