

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
№ 2620С 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» № 2620С 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 (молокозавод),
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. Сафонов,
ул. Октябрьская, д.68

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

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель руководителя ИЛЦ.
Инженер

03.11.2022

В.А. Фельзенмайер



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 2620С 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, скважина д. Суетово (молокозавод)
- 5. Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 01.11.2022 11:50
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):** 2.22.2620 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 I. 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 проверке, 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. 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 01.11.2022 14:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 2620					
дата начала испытаний 01.11.2022 14:00 дата выдачи результата 03.11.2022 14:20					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружены	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4
2	Общее микробное число	КОЕ/см ³	8	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 № 2620С от 3 ноября 2022 г.