

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

№ 5854 от «23» апреля 2024 года

по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: Администрация Булгаковского сельского поселения Духовщинского района Смоленской области.

Юридический адрес: Смоленская область, Духовщинский, район, с. Зимец, ул. Центральная, д. 25.

Фактический адрес: Смоленская область, Духовщинский, район, с. Зимец, ул. Центральная, д. 25.

(район, улица, дом)

Основание для проведения экспертизы: заявка вх. № 67-20С/393-2024 от 08.04.2024 года.

Состав экспертных материалов: протоколы лабораторных испытаний ИЛЦ Сафоновского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 1376С от 19.04.2024 года, № 1382С от 22.04.2024 года.

Установлено:

Дата проведения инспекции: 23 апреля 2024 года.

Объект инспекции: питьевая вода централизованных систем холодного водоснабжения.

В исследованной пробе питьевой воды централизованного водоснабжения определяемые органолептические (мутность (по формазину), запах, цветность), санитарно-гигиенические (железо (Fe, суммарно)) и микробиологические (E.coli, общее микробное число, обобщенные колиформные бактерии) показатели не превышают гигиенические нормативы.

Заключение:

Исследованная проба питьевой воды централизованного водоснабжения, отобранная 18.04.2024 года из водоразборной колонки Администрации Булгаковского сельского поселения Духовщинского района Смоленской области, расположенной по адресу: Смоленская область, Духовщинский, район, д. Заберезье по определяемым органолептическим, санитарно-гигиеническим и 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



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Смоленской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Смоленской области»

Юридический адрес: 214013, Смоленская область, Смоленск г, пер. Тульский, дом 12,
тел.: (4812) 38-42-04, e-mail: Fbuz67@fguz-sm.ru

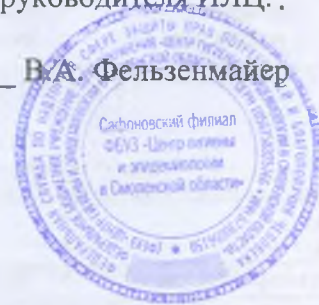
Реквизиты: ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766; ИНН/КПП 6730056159/673001001

Адреса мест осуществления деятельности: 214013, Россия, Смоленская обл., Смоленск г., Тульский пер., дом 12, литер А; 214013, Россия, Смоленская обл., Смоленск г., Тульский пер., дом 12, литер Б; 214018, Россия, Смоленская обл., Смоленск г., Тенишевой ул., дом 26, литер Ж; 214018, Россия, Смоленская обл., Смоленск г., Тенишевой ул., дом 26, литер Д; 214018, Россия, Смоленская обл., Смоленск г., Тенишевой ул., дом 26, литер В; 215110, Россия, Смоленская обл., Вяземский р-н, Вязьма г., Герцена ул., дом 16; 215111, Россия, Смоленская обл., Вяземский р-н, Вязьма г., Красноармейское шоссе ул., дом 76; 215505, Россия, Смоленская обл., Сафоновский р-н, Сафоново г., Октябрьская ул., дом 68; 216500, Россия, Смоленская обл., Рославльский р-н, Рославль г., Карла Маркса ул., дом 32; 216501, Россия, Смоленская обл., Рославльский р-н, Рославль г., Энгельса ул., дом 7

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

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель руководителя ИЛЦ.
Инженер

22.04.2024



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1382С от 22.04.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Булгаковского сельского поселения Духовщинского района Смоленской области

2. **Юридический адрес:** Смоленская область, Духовщинский район, с.Зимец, ул.Центральная, д.25
Фактический адрес: Смоленская область, Духовщинский район, с.Зимец, ул.Центральная, д.25

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения (водоразборная колонка)

4. **Место отбора:** Администрация Булгаковского сельского поселения Духовщинского района Смоленской области, водоразборная колонка, Смоленская область, Духовщинский район, д.Забережье

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 18.04.2024 10:50

Ф.И.О., должность: Смирнова И. П., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.04.2024 12:30

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

6. **Дополнительные сведения:** Протокол(акт) отбора № 1373 от 18.04.2024

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 67-20С/393-2024 от 08.04.2024

Проба отобрана в присутствии главы администрации Сазанковой Т.И.

Упаковка стерильная стеклянная бутылка

Условия хранения соблюдены

Вес, объем пробы 0,5 л

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):** 2.24.1381 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»

Протокол лабораторных испытаний № 1382С от 22.04.2024 распечатан 22.04.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

МУК 4.2.3963-23, п.5.2-п.5.3 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы.

Бактериологические методы исследования воды»

МУК 4.2.3963-23, п.6.3 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Бактериологические методы исследования воды»

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер | Номер в Госреестре | № свидетельства о поверке, протокола об аттестации | Срок действия |
|-------|----------------------------|-----------------|--------------------|--|---------------|
| 1 | pH-метр "ЭКСПЕРТ-pH" | 2423 | 34127-07 | С-ВЧ/15-06-2023/254540597 от 15.06.2023 | 14.06.2024 |
| 2 | Весы лабораторные ВЛТЭ-210 | G04-026 | 67763-17 | С-ВЧ/29-06-2023/257664811 от 29.06.2023 | 28.06.2024 |

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 18.04.2024 12:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1382 дата начала испытаний 18.04.2024 12:40 дата выдачи результата 22.04.2024 11:04 | | | | | |
| 1 | Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)/ E. coli | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4 |
| 2 | Общее микробное число | КОЕ/см ³ | 6 | не более 50 | МУК 4.2.3963-23, п.5.2-п.5.3 |
| 3 | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.3963-23, п.6.3 |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Проскуракова В. П., оператор ЭВМ

конец протокола испытаний № 1382С от 22.04.2024

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: Fbuz67@fguz-sm.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:
Ио заместителя руководителя ИЛЦ,
Врач-бактериолог
Л.И. Александрова
19.04.2024



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1376С от 19.04.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Булгаковского сельского поселения Духовщинского района Смоленской области

2. **Юридический адрес:** Смоленская область, Духовщинский район, с.Зимец, ул.Центральная, д.25
Фактический адрес: Смоленская область, Духовщинский район, с.Зимец, ул.Центральная, д.25

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения (водоразборная колонка)

4. **Место отбора:** Администрация Булгаковского сельского поселения Духовщинского района Смоленской области, водоразборная колонка, Смоленская область, Духовщинский район, д.Забережье

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 18.04.2024 10:50

Ф.И.О., должность: Смирнова И. П., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.04.2024 12:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб."

6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 1373 от 18.04.2024

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 67-20С/393-2024 от 08.04.2024

Проба отобрана в присутствии главы администрации Сазанковой Т.И.

Упаковка стекло + пластик

Условия хранения соблюдены

Вес, объем пробы 1,5 л.

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

табл. 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. **Код образца (пробы):** 1.24.1376 С

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

ГОСТ 31868-2012, п.5 метод Б Вода. Методы определения цветности

ГОСТ 4011-72, п.2 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер | Номер в Госреестре | № свидетельства о поверке, протокола об аттестации | Срок действия |
|-------|--------------------------------------|-----------------|--------------------|--|---------------|
| 1 | Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5400УФ | UEC1506007 | 58561-14 | С-ВЧ/28-11-2023/297508087 от 28.11.2023 | 27.11.2024 |
| 2 | Баня водяная STEGLER WB-2 | 201709272216 | - | 0000ЕТ-001261-2023 от 04.07.2023 | 03.07.2024 |

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 | ИД на методы исследований |
|---|-------------------------|--------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------------|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 18.04.2024 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1376 дата начала испытаний 18.04.2024 13:00 дата выдачи результата 18.04.2024 15:57 | | | | | |
| 1 | Мутность (по формазину) | ЕМФ | менее 0,5 | не более 2,6 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Цветность | градус | 18,9±3,8 | не более 20 | ГОСТ 31868-2012, п.5 метод Б |
| 3 | Запах | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 18.04.2024 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1376 дата начала испытаний 18.04.2024 13:00 дата выдачи результата 18.04.2024 15:57 | | | | | |
| 1 | Железо (Fe, суммарно) | мг/дм ³ | менее 0,1 | не более 0,3 | ГОСТ 4011-72, п.2 |
| Дополнительная информация: Измерение показателя «Мутность (по формазину)» проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм. Показатель «Железо (Fe, суммарно)» соответствует показателю «Железо (Fe) (суммарно)» согласно Области аккредитации. | | | | | |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Проскуракова В. П., оператор ЭВМ

конец протокола испытаний № 1376С от 19.04.2024