

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
№ 5855 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» № 1378С от 19.04.2024 года, № 1384С 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. Большое Береснево 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
№ 1384С 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.Большое Береснево

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 18.04.2024 11:25

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):** 2.24.1384 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 № 1384С 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

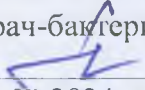
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 18.04.2024 12:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1384 дата начала испытаний 18.04.2024 12:40 дата выдачи результата 22.04.2024 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: Проскурякова В. П., оператор ЭВМ

конец протокола испытаний № 1384С 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
№ 1378С 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.Большое Береснево

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 18.04.2024 11:25

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. **ИД, 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):** 1.24.1378 С

9. **ИД 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	-	0000ET-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 1378					
дата начала испытаний 18.04.2024 13:00 дата выдачи результата 18.04.2024 16:02					
1	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 0.5	не более 2.6	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	градус	15,1±3,0	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 1378					
дата начала испытаний 18.04.2024 13:00 дата выдачи результата 18.04.2024 16:02					
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: Проскурякова В. П., оператор ЭВМ

конец протокола испытаний № 1378С от 19.04.2024