

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. Сафонов, ул. Октябрьская, д.68

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
№ 5311 от «17» апреля 2024 года  
по результатам лабораторных испытаний

**Заявитель:** Администрация Пречистенского сельского поселения Духовщинского района Смоленской области.

**Юридический адрес:** Смоленская область, Духовщинский район, с. Пречистое, ул. Октябрьская, д.14.

**Фактический адрес:** Смоленская область, Духовщинский район, с. Пречистое, ул. Октябрьская, д.14.

(район, улица, дом)

**Основание для проведения экспертизы:** заявка № 67-20С/383-2024 от 05.04.2024 года.

**Состав экспертных материалов:** протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Сафоновского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 1297С от 15.04.2024 года.

**Установлено:**

Дата проведения инспекции: 17 апреля 2024 года.

Объект инспекции: питьевая вода централизованных систем холодного водоснабжения.

В исследованной пробе воды питьевой централизованного водоснабжения микробиологические (E.coli, общее микробное число, обобщенные колиформные бактерии) показатели не превышают гигиенические нормативы.

**Заключение:**

Исследованная проба воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранная 11.04.2024 года из водонапорной башни Администрации Пречистинского сельского поселения Духовщинского района Смоленской области, расположенной по адресу: Смоленская область, Духовщинский район, д. Верешковичи - 1 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: 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:  
Заместитель руководителя ИЛЦ,  
Инженер  
  
15.04.2024 В.А. Фельзенмайер

**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 1297С от 15.04.2024



1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Пречистенского сельского поселения Духовщинского района Смоленской области
2. **Юридический адрес:** Смоленская область, Духовщинский район, с.Пречистое, ул. Октябрьская, д. 14  
**Фактический адрес:** Смоленская область, Духовщинский район, с.Пречистое, ул. Октябрьская, д. 14
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения (водонапорная башня)
4. **Место отбора:** Администрация Пречистенского сельского поселения Духовщинского района Смоленской области, Смоленская область, Духовщинский район, с.Пречистое, ул. Октябрьская, д. 14, водонапорная башня д. Верешковичи-1
5. **Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 11.04.2024 13:20  
Ф.И.О., должность: Ковалева И. В., помощник врача по общей гигиене  
Условия доставки: соблюдены  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.04.2024 15:20  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."
6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 1295 от 11.04.2024  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 67-20С/383-2024 от 05.04.2024  
Проба отобрана в присутствии главы администрации Смирновой Т.А.  
Упаковка стерильная стеклянная бутылка  
Условия хранения соблюдены  
Вес, объем пробы 0,5 л.
7. **ИД, 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):** 2.24.1297 С
9. **ИД 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 4.2.3963-23, 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
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 11.04.2024 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1297 дата начала испытаний 11.04.2024 15:30 дата выдачи результата 15.04.2024 12:25					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4
2	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	8	не более 50	МУК 4.2.3963-23, п.5.2-п.5.3
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	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 № 1297С от 15.04.2024