

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 Федерального бюджетного учреждения 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

№ 24261 от «25» ноября 2025 года

по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: Муниципальное унитарное предприятие «Единая водоснабжающая организация» муниципального образования «Духовщинский муниципальный округ» Смоленской области

Юридический адрес: 216200, Смоленская область, Духовщинский муниципальный округ, г. Духовщина, ул. Советская, дом 65/49

Фактический адрес: 216239, Смоленская область, Духовщинский муниципальный округ, пгт.Озерный, ул. Ленина, дом 4

(район, улица, дом)

Основание для проведения экспертизы: заявка № 67-20С/1222-2025 от 07.11.2025 года.

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Сафоновского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 5027С от 21.11.2025 года.

Установлено: Дата проведения инспекции: 25.11.2025 года; дата выдачи: 25.11.2025 года.

Объект инспекции: Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения.

В исследованной пробе воды питьевой централизованного водоснабжения определяемые микробиологические (Е. Coli, общее микробное число, обобщенные колиформные бактерии) показатели соответствуют гигиеническим нормативам.

Заключение:

Исследованная проба воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранная 18.11.2025 года из водоразборной колонки Муниципального унитарного предприятия «Единая водоснабжающая организация» муниципального образования «Духовщинский муниципальный округ» Смоленской области, расположенной по адресу: Смоленская область, м. о. Духовщинский, д. Петрищево, по исследованным показателям соответствует государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам: раздел III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»; раздел IV, п.75 СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Ответственные исполнители

(подпись) Ф. Девятков, врач по общей гигиене, стажер

(подпись) А. Г. Степанова, врач по общей гигиене

(подпись) Е. А. Михайлова, главный врач Вяземского филиала, врач по общей гигиене, заместитель технического директора ОИ

М.П.

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; ИИН/КПП 6730056159/673001001


Адреса мест осуществления деятельности: 214013, Россия, Смоленская обл., Смоленск г., Тульский пер., дом 12, литера А; 214013, Россия, Смоленская обл., Смоленск г., Тульский пер., дом 12, литера Б; 214018, Россия, Смоленская обл., Смоленск г., Тенишевой ул., дом 26, литера Ж; 214018, Россия, Смоленская обл., Смоленск г., Тенишевой ул., дом 26, литера Д; 214018, Россия, Смоленская обл., Смоленск г., Тенишевой ул., дом 26, литера 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

 В.А. Фельзенмайер
21.11.2025



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 5027С от 21.11.2025

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Муниципальное унитарное предприятие "Единая водоснабжающая организация" муниципального образования "Духовщинский муниципальный округ" Смоленской области

2. Юридический адрес: 216200, Смоленская область, Духовщинский муниципальный округ, г. Духовщина, ул. Советская, дом 65/49

Фактический адрес: 216239, Смоленская область, Духовщинский муниципальный округ, пгт. Озерный, ул. Ленина, дом 4

3. Наименование образца испытаний (пробы), описание: Вода питьевая централизованного водоснабжения (водоразборная колонка)

4. Место отбора: Муниципальное унитарное предприятие "Единая водоснабжающая организация" муниципального образования "Духовщинский муниципальный округ" Смоленской области, 216239, Смоленская область, Духовщинский муниципальный округ, пгт. Озерный, ул. Ленина, дом 4, в/колонка, Смоленская область, м.о. Духовщинский, д. Петрищево

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 18.11.2025 13:30

Ф.И.О., должность: Ковалева И. В., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.11.2025 15:00

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

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 5027С от 18.11.2025

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 67-20С/1222-2025 от 07.11.2025

Проба отобрана в присутствии эколога-технолога Глыздовой О.В.

Упаковка стерильная стеклянная бутылка

Условия хранения соблюдены

Вес, объем пробы 0,5 л.

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:

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): 2.25.5027 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 4.2.3963-23, 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	рН-метр "ЭКСПЕРТ-рН"	2423	34127-07	С-ВЧ/02-06-2025/436880461 от 02.06.2025	01.06.2026
2	Весы лабораторные ВЛТЭ-210	G04-026	67763-17	С-ВЧ/27-06-2025/442740271 от 27.06.2025	26.06.2026

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 18.11.2025 15:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 5027					
дата начала испытаний 18.11.2025 15:10 дата выдачи результата 21.11.2025 11:03					
1	E. coli	KOE/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4
2	Общее микробное число	KOE/см3	2	не более 50	МУК 4.2.3963-23, п.5.2-п.5.3
3	Обобщенные колиформные бактерии	KOE/100см3	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 лабораторных испытаний № 5027С от 21.11.2025