

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

№ 27471 от «29» декабря 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/1295-2025 от 24.11.2025 года.

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Сафоновского
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 5675С от
24.12.2025 года.

Установлено: Дата проведения инспекции: 29.12.2025 года; дата выдачи: 29.12.2025 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
23.12.2025 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. Фомино, ул. Лесная, возле д. 1, 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

С.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.

(подпись)

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

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

Служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное учреждение «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Сафоновский филиал
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Филиал по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
651000, Смоленская область, г. Сафонов, ул. Мухоморова, д. 10

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

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): 2.25.5675 С**9. НД на методы исследований, подготовку проб:**

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.6.7 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Бактериологические методы исследования воды»

МУК 4.2.3963-23, п.7.8 «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/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 23.12.2025 15:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 5675					
дата начала испытаний 23.12.2025 15:20 дата выдачи результата 24.12.2025 14:42					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23, п.7.8
2	Общее микробное число	КОЕ/см ³	8	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.6.7

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

конец протокола лабораторных испытаний № 5675С от 24.12.2025