

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](mailto:Fbuz67@fguz-sm.ru)

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

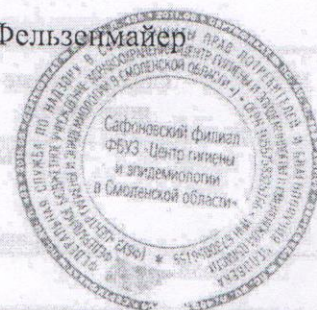
Адреса мест осуществления деятельности: 214013, Россия, Смоленская обл., Смоленск г., Тульский пер., дом 12, литера А; 214013, Россия, Смоленская обл., Смоленск г., Тульский пер., дом 12, литера Б; 214018, Россия, Смоленская обл., Смоленск г., Тенишевой ул., дом 26, литера Ж; 214018, Россия, Смоленская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

01.11.2025

В.А. Фельзенмайер



ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 4598С от 01.11.2025

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Муниципальное унитарное предприятие «Управление коммунального хозяйства» муниципального образования «Духовщинский район» 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 (резервуар)
4. Место отбора: Муниципальное унитарное предприятие «Управление коммунального хозяйства» муниципального образования «Духовщинский район» Смоленской области, 216239, Смоленская область, Духовщинский муниципальный округ, пгт. Озерный, ул. Ленина, дом 4, резервуар станции 2 подъема, Смоленская область, Духовщинский район, пгт. Озёрный
5. Условия отбора, доставки  
Дата и время отбора: 29.10.2025 11:40  
Ф.И.О., должность: Ковалева И. В., помощник врача по общей гигиене  
Условия доставки: соблюдены  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.10.2025 14:00  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."
6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 4597С от 29.10.2025  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 67-20С/982-2025 от 19.09.2025  
Проба отобрана в присутствии технолога-эколога 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): **2.25.4598 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	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
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 29.10.2025 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 4598 дата начала испытаний 29.10.2025 14:10 дата выдачи результата 01.11.2025 10:33					
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>	2	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 лабораторных испытаний № 4598С от 01.11.2025



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

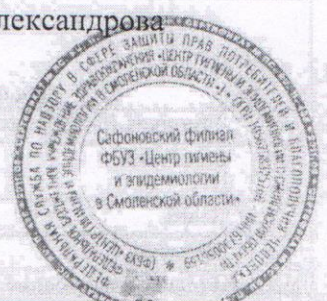
Адреса мест осуществления деятельности: 214013, Россия, Смоленская обл., Смоленск г., Тульский пер., дом 12, литера А; 214013, Россия, Смоленская обл., Смоленск г., Тульский пер., дом 12, литера Б; 214018, Россия, Смоленская обл., Смоленск г., Тенишевой ул., дом 26, литера Ж; 214018, Россия, Смоленская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

И.о. заместителя руководителя ИЛЦ.  
Врач-бактериолог

30.10.2025 Л.И. Александрова



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 4597С от 30.10.2025**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Муниципальное унитарное предприятие «Управление коммунального хозяйства» муниципального образования «Духовщинский район» 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 (резервуар)

4. Место отбора: Муниципальное унитарное предприятие «Управление коммунального хозяйства» муниципального образования «Духовщинский район» Смоленской области, 216239, Смоленская область, Духовщинский муниципальный округ, пгт. Озерный, ул. Ленина, дом 4, резервуар станции 2 подъема, Смоленская область, Духовщинский район, пгт. Озерный

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 29.10.2025 11:40

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

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.10.2025 14:00

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

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 4597С от 29.10.2025

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 67-20С/982-2025 от 19.09.2025

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

Упаковка стекло + пластик

Условия хранения соблюдены

Вес, объем пробы 1,5 л

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:

табл. 3.1, 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): 1.25.4597 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/21-11-2024/389087011 от 21.11.2024	20.11.2025
2	Баня водяная STEGLER WB-2	201709272216	-	00004607/-26-2025 от 02.07.2025	01.07.2026

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	ИД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 29.10.2025 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 4597					
дата начала испытаний 29.10.2025 14:30 дата выдачи результата 30.10.2025 13:31					
1	Мутность (по формазину)	ЕМФ	0,84±0,17	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	градус	6,8±2,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п.5 метод Б
3	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
Дополнительная информация:					
Результаты испытаний №№ 1-2 выданы с учетом погрешности при P=0,95.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 29.10.2025 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 4597					
дата начала испытаний 29.10.2025 14:30 дата выдачи результата 30.10.2025 13:31					
1	Массовая концентрация железа (Fe) / Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,23±0,05	не более 0,3	ГОСТ 4011-72, п.2
Дополнительная информация:					
Измерение мутности (по формазину) проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм.					
Определение цветности проводилось при постоянной комнатной температуре (20 ± 5) град.С; градусы цветности выражены по хром-кобальтовой (Cr-Co) шкале цветности.					
Результаты испытаний № 1 выданы с учетом погрешности при P=0,95.					

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

конец протокола лабораторных испытаний № 4597С от 30.10.2025