

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 28.02.2022года

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Вяземский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Аттестат аккредитации RA. RU. 710042 выдан 24 июля 2015года
215111, Смоленская обл., г. Вязьма, ул. Красноармейское шоссе, д. 76

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№6176 от 27 апреля 2026года

по результатам гигиенической оценки лабораторных испытаний

Заявитель: МУП «Угра-благоустройство»

Юридический адрес: Смоленская область, Угранский муниципальный округ, с. Угра, ул. Ленина, д.31

Фактический адрес: Смоленская область, Угранский муниципальный округ, с. Угра, ул. Ленина, д.31

(район, улица, дом)

Основание для проведения экспертизы: производственный контроль, заявка №67-20В/281-2026 от 10.03.2026г.

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных исследований ИЛЦ ВФ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» №671В от 30.03.2026г.

Установлено: Дата проведения инспекции: 27.04.2026г. Дата выдачи: 27.04.2026г.

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

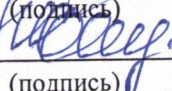
Проба воды питьевой централизованного водоснабжения исследована на микробиологические показатели: общее микробное число обнаружено $5,0 \times 10^0$ КОЕ/см³ (величина допустимого уровня не более 50 КОЕ/см³), E. coli, обобщенные колиформные бактерии не обнаружены.

Заключение:

Проба воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранная 11.03.2026г. из водоразборного крана станции очистки воды МУП «Угра-благоустройство», расположенная по адресу: Смоленская область, Угранский муниципальный округ, с. Угра, ул. Ленина, по определяемым показателям соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим 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

 А.Г. Степанова, врач по общей гигиене

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



Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»

Юридический адрес: 214013, Россия, Смоленская область, Смоленск г, пер. Тульский, дом 12, тел.: (4812) 38-42-04, e-mail: Fbuz67@fguz-sm.ru

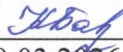
Реквизиты: ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766; ИНН/КПП 6730056159/673001001

Адреса мест осуществления деятельности: 214013, Россия, Смоленская обл, Смоленск г, Тульский пер, дом 12, литера А, тел.: +7 (4812) 38-42-04, e-mail: fbuz67@fguz-sm.ru; 214013, Россия, Смоленская обл, Смоленск г, Тульский пер, дом 12, литера Б, тел.: +7 (4812) 38-42-04, e-mail: fbuz67@fguz-sm.ru; 215505, Россия, Смоленская обл, Сафоновский район, г. Сафонов, ул. Октябрьская, д. 68, тел.: +7 (48142) 3-03-01, e-mail: fbuzsf@fguz-sm.ru; 214018, Россия, Смоленская обл, Смоленск г, Тенишевой ул, дом 26, литера Д, тел.: +7 (4812) 55-11-21, e-mail: fbuz67@fguz-sm.ru; 214018, Россия, Смоленская обл, Смоленск г, Тенишевой ул, дом 26, литера Ж, тел.: +7 (4812) 55-03-72, e-mail: fbuz67@fguz-sm.ru; 214018, Россия, Смоленская обл, Смоленск г, Тенишевой ул, дом 26, литера В, тел.: +7 (4812) 61-18-07, e-mail: fbuz67@fguz-sm.ru; 216501, Россия, Смоленская обл, Рославльский р-н, Рославль г, Энгельса ул, дом 7, тел.: +7(48134)63640, e-mail: roslavlfguz@fguz-sm.ru; 215111, Россия, Смоленская обл, Вяземский р-н, Вязьма г, Красноармейское шоссе ул, дом 76, тел.: +7(48131)2-57-20, e-mail: vzmfuz@fguz-sm.ru; 216500, Россия, Смоленская обл, Рославльский р-н, Рославль г, Карла Маркса ул, д. 32, тел.: +7 (48134) 4-04-69, e-mail: roslavlfguz@fguz-sm.ru; 215110, Россия, Смоленская обл, Вяземский р-н, Вязьма г, Герцена ул, д. 16, тел.: +7 (48131) 2-03-22, e-mail: vzmfuz@fguz-sm.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510109

УТВЕРЖДАЮ:

И. о. заместителя руководителя ИЛЦ.
Химик-эксперт медицинской
организации

 Е.К. Коровкина-Баврина
30.03.2026

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 671В от 30.03.2026



1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "Угра-благоустройство"

2. Юридический адрес: Смоленская область, Угранский муниципальный округ, с. Угра, ул. Ленина, д.31
Фактический адрес: Смоленская область, Угранский муниципальный округ, с. Угра, ул. Ленина, д.31

3. Наименование образца испытаний (пробы), описание: Вода питьевая централизованного водоснабжения (станция водоподготовки, точка выхода воды в распределительную сеть); вес(объем) пробы для испытаний: 0,5 л

4. Место отбора: МУП "Угра-Благоустройство", в/кран, станция очистки воды, Смоленская область, Угранский муниципальный округ, с. Угра, ул. Ленина

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 11.03.2026 09:20

Ф.И.О., должность: Валуев А.В., главный инженер

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.03.2026 11:00

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

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 7В от 11.03.2026

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 67-20В/281-2026 от 10.03.2026

При отборе отклонений от требований нормативной документации не выявлено.

Условия хранения: соблюдены.

Вид тары, упаковка: стерильный стеклянный флакон..

Проба (образец) отобрана и доставлена заказчиком.

ИЛЦ не несет ответственности в части отбора и доставки проб (образцов).

Проба принята и направлена в отдел приема проб специалистом группы отбора образцов ИЛЦ Головлевой Л.В.

Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком пробам (образцам).

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): 2.26.671 В**9. НД на методы исследований, подготовку проб:**

МУК 4.2.3963-23 п.5.2, п.5.3. Приложение 3 (п.5) Бактериологические методы исследования воды
МУК 4.2.3963-23 п.6.3, Приложение 3 (п.3), Приложение 11 Бактериологические методы исследования воды
МУК 4.2.3963-23 п.7.3, Приложение 3 (п.3), Приложение 11 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	Весы лабораторные ВК300,1	007145	30952-06	С-ВЧ/01-04-2025/422864999 от 01.04.2025	31.03.2026
2	РН-метр Рн -150МИ	1138	29671-05	№ С-ВЧ/10-02-2026/503262978 от 10.02.2026	09.02.2027

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 215110, Россия, Смоленская обл, Вяземский р-н, Вязьма г, Герцена ул, д. 16

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Бактериологическая лаборатория Образец поступил 11.03.2026 11:10 Регистрационный номер пробы в журнале 671 испытания проведены по адресу::215110, Россия, Смоленская обл, Вяземский р-н, Вязьма г, Герцена ул, д. 16 дата начала испытаний 11.03.2026 11:20 дата выдачи результата 13.03.2026 09:04					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.7.3, Приложение 3 (п.3), Приложение 11
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3, Приложение 3 (п.3), Приложение 11
3	Общее микробное число	КОЕ/см ³	5,0x10 ⁰	не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2, п.5.3. Приложение 3 (п.5)

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Баранова М. С., оператор ЭВМ

конец протокола лабораторных испытаний № 671В от 30.03.2026

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»

Юридический адрес: 214013, Россия, 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, тел.: +7 (4812) 38-42-04, e-mail: fbuz67@fguz-sm.ru; 214013, Россия, Смоленская обл, Смоленск г, Тульский пер, дом 12, литера Б, тел.: +7 (4812) 38-42-04, e-mail: fbuz67@fguz-sm.ru; 215505, Россия, Смоленская обл, Сафоновский район, г. Сафоново, ул. Октябрьская, д. 68, тел.: +7 (48142) 3-03-01, e-mail: fbuzsf@fguz-sm.ru; 214018, Россия, Смоленская обл, Смоленск г, Тенишевой ул, дом 26, литера Д, тел.: +7 (4812) 55-11-21, e-mail: fbuz67@fguz-sm.ru; 214018, Россия, Смоленская обл, Смоленск г, Тенишевой ул, дом 26, литера Ж, тел.: +7 (4812) 55-03-72, e-mail: fbuz67@fguz-sm.ru; 214018, Россия, Смоленская обл, Смоленск г, Тенишевой ул, дом 26, литера В, тел.: +7 (4812) 61-18-07, e-mail: fbuz67@fguz-sm.ru; 216501, Россия, Смоленская обл, Рославльский р-н, Рославль г, Энгельса ул, дом 7, тел.: +7(48134)63640, e-mail: roslavlfguz@fguz-sm.ru; 215111, Россия, Смоленская обл, Вяземский р-н, Вязьма г, Красноармейское шоссе ул, дом 76, тел.: +7(48131)2-57-20, e-mail: vzmfuz@fguz-sm.ru; 216500, Россия, Смоленская обл, Рославльский р-н, Рославль г, Карла Маркса ул, д. 32, тел.: +7 (48134) 4-04-69, e-mail: roslavlfguz@fguz-sm.ru; 215110, Россия, Смоленская обл, Вяземский р-н, Вязьма г, Герцена ул, д. 16, тел.: +7 (48131) 2-03-22, e-mail: vzmfuz@fguz-sm.ru

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя ИЛЦ.
Заведующий отделом лабораторного обеспечения - химик-эксперт
медицинской организации



А.А. Шеина

14.04.2026



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 670В от 14.04.2026

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "Угра-благоустройство"

2. Юридический адрес: Смоленская область, Угранский муниципальный округ, с. Угра, ул. Ленина, д.31
Фактический адрес: Смоленская область, Угранский муниципальный округ, с. Угра, ул. Ленина, д.31

3. Наименование образца испытаний (пробы), описание: Вода питьевая централизованного водоснабжения (станция водоподготовки, точка выхода воды в распределительную сеть); вес(объем) пробы для испытаний: 2 л

4. Место отбора: МУП "Угра-Благоустройство", в/кран, станция очистки воды, Смоленская область, Угранский муниципальный округ, с. Угра, ул. Ленина

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 11.03.2026 09:20

Ф.И.О., должность: Валуев А.В., главный инженер

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.03.2026 11:00

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

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 7 от 11.03.2026В

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 67-20В/281-2026 от 10.03.2026

При отборе отклонений от требований нормативной документации не выявлено.

Условия хранения: соблюдены.

Вид тары, упаковка: стекло, ПЭТ.

Проба (образец) отобрана и доставлена заказчиком.

ИЛЦ не несет ответственности в части отбора и доставки проб (образцов).

Проба принята и направлена в отдел приема проб специалистом группы отбора образцов ИЛЦ Головлевой Л.В. Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком пробам (образцам).

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:

табл. 3.3, 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): 1.26.670 В

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности" , п.5 метод Б
ГОСТ 31954-2012 "Вода питьевая. Метод определения жесткости." , п.4 метод А
ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая . Методы измерения массовой концентрации общего железа" , п.2
ГОСТ Р 57164-2016 "Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности"
ГОСТ Р 57164-2016 "Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности"
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 "Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом."

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Барометр-анероид контрольный М67	504	3744-73	С-ВЧ/13-11-2025/481711088 от 13.11.2025	12.11.2027
2	весы электронные ВСЛ-200/01А	088554	25390-08	С-ВЧ/30-03-2026/515537036 от 30.03.2026	29.03.2027
3	водяная баня четырехместная ИТ-4	13022059	-	00004050/-26-2025 от 18.06.2025	17.06.2026
4	Магнитная мешалка ПЭ 6100	5094	-	-	-
5	прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/НБ(ПП)	7301	-	-	-
6	рН-метр "ЭКСПЕРТ-рН"	3066	34127-07	С-ВЧ/21-07-2025/449071026 от 21.07.2025	20.07.2026
7	Спектрофотометр СФ-2000	090019	18212-06	С-ВЧ/11-06-2025/439943835 от 11.06.2025	10.06.2026
8	термометр ртутный стеклянный ТЛ-2 №2	35	53986-13	С-ВЧ/11-04-2025/424925286 от 11.04.2025	10.04.2028
9	электроплитка "Мечта" 114Т	б\н	-	-	-

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 215110, Россия, Смоленская обл, Вяземский р-н, Вязьма г, Герцена ул, д. 16

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 11.03.2026 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 670 испытания проведены по адресу::215110, Россия, Смоленская обл, Вяземский р-н, Вязьма г, Герцена ул, д. 16 дата начала испытаний 11.03.2026 11:30 дата выдачи результата 02.04.2026 15:01					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 0,5	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 , п.5 метод Б
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 11.03.2026 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 670 испытания проведены по адресу::215110, Россия, Смоленская обл, Вяземский р-н, Вязьма г, Герцена ул, д. 16					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
дата начала испытаний 11.03.2026 11:30 дата выдачи результата 02.04.2026 15:01					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,21±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Массовая концентрация железа (Fe) / Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 , п.2
3	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	3,1±0,5	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 , п.4 метод А

Дополнительная информация:

Измерения мутности проводились при длине падающего излучения 530.

Определение цветности проводилось при постоянной комнатной температуре (20±5) град. С; градусы цветности выражены по хром-кобальтовой (Cr-Co) шкале цветности

Результаты испытаний №№ 1, 3 выданы с учетом погрешности при P=0,95.

Результаты испытаний № 1 равны среднеарифметическому значению результатов двух параллельных определений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Усова С. А., помощник врача по общей гигиене

конец протокола лабораторных испытаний № 670В от 14.04.2026