



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

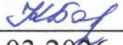
Реквизиты: ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766;ИНН/КПП 6730056159/673001001

Адреса мест осуществления деятельности: 214013, Россия, Смоленская обл, Смоленск г, Тульский пер, дом 12, литера А, тел.: +7 (4812) 38-42-04, e-mail: [fbuz67@fguz-sm.ru](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:fbuz67@fguz-sm.ru); 216501, Россия, Смоленская обл, Рославльский р-н, Рославль г, Энгельса ул, дом 7, тел.: +7(48134)63640, e-mail: [roslavlfuz@fguz-sm.ru](mailto:roslavlfuz@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](mailto: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: [roslavlfuz@fguz-sm.ru](mailto:roslavlfuz@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](mailto: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  
№ 673В 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. Русаново

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 11.03.2026 09:50

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): 2.26.673 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
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Бактериологическая лаборатория Образец поступил 11.03.2026 11:10 Регистрационный номер пробы в журнале 673 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 09:20					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.7.3, Приложение 3 (п.3), Приложение 11
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3, Приложение 3 (п.3), Приложение 11
3	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	5,0x10 <sup>0</sup>	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 № 673В 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](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, тел.: +7 (4812) 38-42-04, e-mail: [fuz67@fguz-sm.ru](mailto:fuz67@fguz-sm.ru); 214013, Россия, Смоленская обл, Смоленск г, Тульский пер, дом 12, литера Б, тел.: +7 (4812) 38-42-04, e-mail: [fuz67@fguz-sm.ru](mailto:fuz67@fguz-sm.ru); 215505, Россия, Смоленская обл, Сафоновский район, г. Сафоново, ул. Октябрьская, д. 68, тел.: +7 (48142) 3-03-01, e-mail: [fuzsf@fguz-sm.ru](mailto:fuzsf@fguz-sm.ru); 214018, Россия, Смоленская обл, Смоленск г, Тенишевой ул, дом 26, литера Д, тел.: +7 (4812) 55-11-21, e-mail: [fuz67@fguz-sm.ru](mailto:fuz67@fguz-sm.ru); 214018, Россия, Смоленская обл, Смоленск г, Тенишевой ул, дом 26, литера Ж, тел.: +7 (4812) 55-03-72, e-mail: [fuz67@fguz-sm.ru](mailto:fuz67@fguz-sm.ru); 214018, Россия, Смоленская обл, Смоленск г, Тенишевой ул, дом 26, литера В, тел.: +7 (4812) 61-18-07, e-mail: [fuz67@fguz-sm.ru](mailto:fuz67@fguz-sm.ru); 216501, Россия, Смоленская обл, Рославльский р-н, Рославль г, Энгельса ул, дом 7, тел.: +7(48134)63640, e-mail: [roslavfuz@fguz-sm.ru](mailto:roslavfuz@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](mailto: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: [roslavfuz@fguz-sm.ru](mailto:roslavfuz@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](mailto: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  
№ 672В 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. Русаново

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 11.03.2026 09:50

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: 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): 1.26.672 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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 11.03.2026 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 672 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 15:02					
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	1,3±0,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012 , п.5 метод Б

Дополнительная информация:

Результаты испытаний № 4 выданы с учетом погрешности при P=0,95.

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Санитарно-гигиеническая лаборатория  
Образец поступил 11.03.2026 11:30

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Регистрационный номер пробы в журнале 672 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 15:02					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,37±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Массовая концентрация железа (Fe) / Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 , п.2
3	Жесткость общая	мг-экв/дм3	3,3±0,5	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 , п.4 метод А
<p>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</p> <p>Результаты испытаний №№ 1, 3 выданы с учетом погрешности при P=0,95. Результаты испытаний № 1 равны среднеарифметическому значению результатов двух параллельных определений</p>					

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

конец протокола лабораторных испытаний № 672В от 14.04.2026