

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТВЕРЬТЕСТ»**  
**(ООО «ТВЕРЬТЕСТ»)** 170007, Россия, Тверская область, г.Тверь, ул. Шишкова, д. 106, пом.2  
**ТВЕРСКОЙ НЕЗАВИСИМЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР (ИЦ)**

Адрес места осуществления деятельности: 170007, Россия, Тверская область, г.Тверь, ул. Шишкова, д.106, этаж №1, этаж №2  
(пом.2, пом.3)

тел./факс (4822) 70-61-86, 52-78-16

E-mail: [nptvertest@yandex.ru](mailto:nptvertest@yandex.ru)

Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ Росаккредитации: RA.RU.21ПУ24



**УТВЕРЖДАЮ:**

Начальник ИЦ ООО «Тверьтест»

*Ефимова Н.В.* Ефимова Н.В.

подпись      Фамилия, инициалы

03 ноября 2022 г.

дата утверждения

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**

№ 5002 от 03 ноября 2022 г.

Всего страниц: 2

**1. Наименование, юридический адрес Заказчика испытаний:** ООО «Бурводстрой № 2», г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15

**Адрес места отбора пробы:** Тверская обл., п.г.т. Спирово, ул. Пушкина, 3 Б

**Цель проведения испытаний:** на соответствие нормам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

**Наименование образца (пробы):** вода из артезианской скважины

**НД на методы отбора образца (пробы):** ГОСТ 31861-2012

**Акт отбора образца (пробы):** ООО «Бурводстрой № 2», от 02.11.2022 г.

**Дата (время) отбора образца:** 02.11.2022 г., 09 ч. 00 мин.

**Условия доставки образца (пробы):** автотранспортом, в условиях охлаждения

**2. Количество образца (пробы):** 1,5 л

**Регистрационный номер образца (пробы):** 4975

**Дата и время поступления образца (пробы) в ИЦ:** 02.11.2022 г., 11 ч. 30 мин.

**Даты (время) выполнения испытаний:** с 02 ноября 11 ч. 45 мин. по 03 ноября 2022 г.

**3. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Определяемые показатели	Един. измерений	Значение показателей		НД на методы испытаний
		Допустимый уровень по НД	Результаты испытаний с характеристикой погрешности /неопределенности (при наличии) при P=0,95	
1	2	3	4	5
<b>Физико-химические показатели</b>				
Цветность	град.	не более 20	14±3	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность	ЕМФ	не более 2,6 (по формазину)	менее 1	ГОСТ Р 57164-2016
	мг/л	не более 1,5 (по каолину)	менее 0,58	
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	0,47±0,11	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (ФР.1.31.2013.16018)

**Сведения об оборудовании (СИ):**

Фотометр фотоэлектрический «КФК-3-01» заводской номер 0500564, свидетельство о поверке № С-БТ/18-01-2022/126802062 от 18.01.22 г. до 17.01.24 г.

Спектрофотометр «КФК-3КМ» заводской номер 18084, свидетельство о поверке № С-БТ/27-10-2021/197746280 от 27.10.22 до 26.10.23г.

**Нормативные документы:** таб. 3.1, 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

**Документы на методы испытаний:**

ГОСТ 31868-2012 п.5 «Вода. Методы определения цветности»

ГОСТ Р 57164-2016 «Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности»

ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, (ФР.1.31.2013.16018) «Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации общего железа в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой»

Примечания: ИЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных Заказчиком образцов (проб) и предоставленную Заказчиком информацию, представленную в п. 1 настоящего протокола испытаний.

Результаты испытаний настоящего протокола распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол испытаний не может быть частично воспроизведен (скопирован или перепечатан) без письменного разрешения Тверского независимого испытательного центра.

---

*Конец протокола*

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТВЕРЬТЕСТ»  
(ООО «ТВЕРЬТЕСТ») 170007, Россия, Тверская область, г.Тверь, ул. Шишкова, д. 106, пом.2  
ТВЕРСКОЙ НЕЗАВИСИМЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР (ИЦ)**

Адрес места осуществления деятельности: 170007, Россия, Тверская область, г.Тверь, ул. Шишкова, д.106, этаж №1, этаж №2  
(пом.2, пом.3)

тел./факс (4822) 70-61-86, 52-78-16

E-mail: [nptvertest@yandex.ru](mailto:nptvertest@yandex.ru)

Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ Росаккредитации: RA.RU.21ПУ24



**УТВЕРЖДАЮ:**

Начальник ИЦ ООО «Тверьтест»

 Ефимова Н.В.

подпись      Фамилия, инициалы

03 ноября 2022 г.

дата утверждения

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**

№ 5001 от 03 ноября 2022 г.

Всего страниц: 2

**1. Наименование, юридический адрес Заказчика испытаний:** ООО «Бурводстрой № 2», г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15

**Адрес места отбора пробы:** Тверская обл., п.г.т. Спирово, ул. Проезжая, 10

**Цель проведения испытаний:** на соответствие нормам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

**Наименование образца (пробы):** вода из артезианской скважины

**НД на методы отбора образца (пробы):** ГОСТ 31861-2012

**Акт отбора образца (пробы):** ООО «Бурводстрой № 2», от 02.11.2022 г.

**Дата (время) отбора образца:** 02.11.2022 г., 09 ч. 00 мин.

**Условия доставки образца (пробы):** автотранспортом, в условиях охлаждения

**2. Количество образца (пробы):** 1,5 л

**Регистрационный номер образца (пробы):** 4974

**Дата и время поступления образца (пробы) в ИЦ:** 02.11.2022 г., 11 ч. 30 мин.

**Даты (время) выполнения испытаний:** с 02 ноября 11 ч. 45 мин. по 03 ноября 2022 г.

**3. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Определяемые показатели	Един. измерений	Значение показателей		НД на методы испытаний
		Допустимый уровень по НД	Результаты испытаний с характеристикой погрешности /неопределенности (при наличии) при P=0,95	
1	2	3	4	5
<b>Физико-химические показатели</b>				
Цветность	град.	не более 20	8±2	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность	ЕМФ	не более 2,6 (по формазину)	2,3±0,5	ГОСТ Р 57164-2016
	мг/л	не более 1,5 (по каолину)	1,3±0,3	
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	0,45±0,11	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (ФР.1.31.2013.16018)

**Сведения об оборудовании (СИ):**

Фотометр фотоэлектрический «КФК-3-01» заводской номер 0500564, свидетельство о поверке № С-БТ/18-01-2022/126802062 от 18.01.22 г. до 17.01.24 г.

Спектрофотометр «КФК-3КМ» заводской номер 18084, свидетельство о поверке № С-БТ/27-10-2021/197746280 от 27.10.22 до 26.10.23г.

**Нормативные документы:** таб. 3.1, 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

**Документы на методы испытаний:**

ГОСТ 31868-2012 п.5 «Вода. Методы определения цветности»

ГОСТ Р 57164-2016 «Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности»

ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, (ФР.1.31.2013.16018) «Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации общего железа в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой»

Примечания: ИЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных Заказчиком образцов (проб) и предоставленную Заказчиком информацию, представленную в п. 1 настоящего протокола испытаний.

Результаты испытаний настоящего протокола распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол испытаний не может быть частично воспроизведен (скопирован или перепечатан) без письменного разрешения Тверского независимого испытательного центра.

---

*Конец протокола*

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТВЕРЬТЕСТ»  
(ООО «ТВЕРЬТЕСТ») 170007, Россия, Тверская область, г.Тверь, ул. Шишкова, д. 106, пом.2  
ТВЕРСКОЙ НЕЗАВИСИМЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР (ИЦ)

Адрес места осуществления деятельности: 170007, Россия, Тверская область, г.Тверь, ул. Шишкова, д.106, этаж №1, этаж №2  
(пом.2, пом.3)

тел./факс (4822) 70-61-86, 52-78-16


E-mail: [nptvertest@yandex.ru](mailto:nptvertest@yandex.ru)

Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ Росаккредитации: RA.RU.21ПУ24



УТВЕРЖДАЮ:

Начальник ИЦ ООО «Тверьтест»

  
Ефимова Н.В.  
подпись      Фамилия, инициалы

03 ноября 2022 г.

дата утверждения

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 5000 от 03 ноября 2022 г.

Всего страниц: 2

1. Наименование, юридический адрес Заказчика испытаний: ООО «Бурводстрой № 2», г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15

Адрес места отбора пробы: Тверская обл., п.г.т. Спирово, ул. Мира, 1Б

Цель проведения испытаний: на соответствие нормам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Наименование образца (пробы): вода из артезианской скважины

НД на методы отбора образца (пробы): ГОСТ 31861-2012

Акт отбора образца (пробы): ООО «Бурводстрой № 2», от 02.11.2022 г.

Дата (время) отбора образца: 02.11.2022 г., 09 ч. 00 мин.

Условия доставки образца (пробы): автотранспортом, в условиях охлаждения

2. Количество образца (пробы): 1,5 л

Регистрационный номер образца (пробы): 4973

Дата и время поступления образца (пробы) в ИЦ: 02.11.2022 г., 11 ч. 30 мин.

Даты (время) выполнения испытаний: с 02 ноября 11 ч. 45 мин. по 03 ноября 2022 г.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Един. измерений	Значение показателей		НД на методы испытаний
		Допустимый уровень по НД	Результаты испытаний с характеристикой погрешности /неопределенности (при наличии) при P=0,95	
1	2	3	4	5
Физико-химические показатели				
Цветность	град.	не более 20	9±3	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность	ЕМФ	не более 2,6 (по формазину)	менее 1	ГОСТ Р 57164-2016
	мг/л	не более 1,5 (по каолину)	менее 0,58	
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	0,25±0,06	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (ФР.1.31.2013.16018)

Сведения об оборудовании (СИ):

Фотометр фотоэлектрический «КФК-3-01» заводской номер 0500564, свидетельство о поверке № С-БТ/18-01-2022/126802062 от 18.01.22 г. до 17.01.24 г.

Спектрофотометр «КФК-3КМ» заводской номер 18084, свидетельство о поверке № С-БТ/27-10-2021/197746280 от 27.10.22 до 26.10.23г.

Нормативные документы: таб. 3.1, 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

**Документы на методы испытаний:**

ГОСТ 31868-2012 п.5 «Вода. Методы определения цветности»

ГОСТ Р 57164-2016 «Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности»

ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, (ФР.1.31.2013.16018) «Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации общего железа в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой»

Примечания: ИЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных Заказчиком образцов (проб) и предоставленную Заказчиком информацию, представленную в п. 1 настоящего протокола испытаний.

Результаты испытаний настоящего протокола распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол испытаний не может быть частично воспроизведен (скопирован или перепечатан) без письменного разрешения Тверского независимого испытательного центра.

---

*Конец протокола*