

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области»)  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Ф 02-152-13-2021

Юридический адрес: 170034 г.Тверь, ул.Дарвина, д.13  
Адрес места осуществления деятельности:  
172010, Тверская обл., г.Торжок, ул. Луначарского, д. 119  
Телефон, факс: 8(48251)91042.  
E-mail: torzhok@fguz-tver.ru  
ОКПО 77004592, ОГРН 1056900020462  
ИНН/КПП 6901070950/691502001

Аттестат аккредитации:  
№ RA.RU.510131  
Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.  
Действует: бессрочно

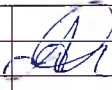


**УТВЕРЖДАЮ**  
Заместитель руководителя ИЛЦ/  
Химик-эксперт  
*Е.Б. Каштанкина*  
Каштанкина Е.Б.  
«26» ноября 2021

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 6/9583 от 26.11.2021**

1. **Наименование пробы (образца) испытаний:** Вода источников нецентрализованного водоснабжения - колодец
2. **Заказчик:** Муниципальное учреждение Администрация Страшевичского сельского поселения  
Юридический адрес: Тверская область, Торжокский район, с. Страшевичи, ул.Центральная, д.6  
Фактический адрес: Тверская область, Торжокский район, с. Страшевичи, ул.Центральная, д.6  
Тел. и (или) e-mail: не предоставлен
3. **Дата и время отбора пробы (образца):** 18.11.2021 10:00
4. **Дата и время доставки пробы (образца):** 18.11.2021 15:00
5. **Сотрудник, отобравший пробы:** глава поселения Баранова Н.Г.
6. **Цель отбора:** По договору
7. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** Муниципальное учреждение Администрация Страшевичского сельского поселения Тверская область, Торжокский район, с. Страшевичи, Центральная, д.6
8. **Объект, где производился отбор пробы (образца):** колодец Тверская область, Торжокский район д. Дулово
9. **Код пробы (образца):** 6/9583.1/2.11.21
10. **Условия транспортировки:** автотранспорт, сумка-холодильник
11. **Упаковка:** стерильная стеклянная тара 0,5 л., стеклянная тара 1,0 л., пластиковая тара 1,5 л., пластиковая тара 0,5 л. – 2 шт.
12. **НД на методику отбора:** ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012
13. **Основание для отбора:** договор (заявление) № 851/1 от 05.10.2021
14. **Дополнительные сведения:**

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытания: 18.11.2021 15 ч. 20 мин.					
Дата окончания испытания: 26.11.2021 17 ч. 00 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний с погрешностью метода*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Железо	менее 0,05	не более 0,3	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
2	Нитраты (по NO3)	4,30 ± 0,65	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
3	Цветность	менее 5	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012
4	Жесткость общая	5,5 ± 0,8	не более 10	Градус жесткости	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
5	Сульфаты	34,0 ± 3,7	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012(метод 3)
6	Хлориды	17,5 ± 2,6	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
7	pH	7,6 ± 0,2	в пределах 6- 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Общая минерализация (сухой остаток)	299 ± 27	не более 1500	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
9	Окисляемость перманганатная	4,48 ± 0,45	не более 7	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
11	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
12	Мутность (измеренную при длине 530 нм)	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Испытания проводили:	
Должность, Ф.И.О.	Подпись
химик-эксперт Дегтярева А.С.	
фельдшер-лаборант Королёва Л.Е.	

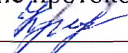
\* - Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания					
Дата начала испытания: 18.11.2021 15 ч. 10 мин.					
Дата окончания испытания: 19.11.2021 10 ч. 00 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	Отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	0	Не более 100	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	отсутствие	Отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:	
Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Ахмедзянова А.Ю.	

\* - Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:

 Статистик Крылова Е.Н.