




УТВЕРЖДАЮ:
Начальник ИЦ ООО «Тверьтест»

Ефимова Н.В.
подпись Фамилия, инициалы
23 сентября 2025 г.
дата утверждения

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 3937 от 23 сентября 2025 г.

Всего страниц: 2

1. Наименование, юридический адрес Заказчика испытаний: Муниципальное Унитарное Предприятие «Славновский» Калининского муниципального округа Тверской области, 170526, Тверская область, р-н Калининский, д. Славное, ул. Молодёжная, влд. 20

Адрес места отбора пробы, точка отбора: Распределительная сеть от скважины №16 (ГВК-н/св) – водоразборный кран напротив д.№2 по ул. Лесная д. Заборовье, Калининский муниципальный округ, Тверская область

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 распределительной сети от скважины

НД на методы отбора образца (пробы): ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012

Акт отбора образца (пробы): № 9 от 15.09.2025 г. Муниципальное Унитарное Предприятие «Славновский» Калининского муниципального округа Тверской области

Дата (время) отбора образца: 15.09.2025 г., 07 ч. 45 мин.

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

2. Количество образца (пробы): 4,0 л

Регистрационный номер образца (пробы): 3790

Дата и время поступления образца (пробы) в ИЦ: 15.09.2025 г., 09 ч. 30 мин.

Даты (время) выполнения испытаний: с 15 сентября 09 ч. 45 мин. по 23 сентября 2025 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				
Запах при 20°C	балл	не более 2	2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
Запах при 60°C	балл	не более 2	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
Вкус и привкус	балл	не более 2	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
Цветность	град.	не более 20	17±3	ГОСТ 31868-2012, п.5, метод Б
Мутность (по формазину)	ЕМФ	не более 2,6	5,4±1,1	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
Микробиологические показатели				
Общее микробное число (ОМЧ) при 37±1 °C	КОЕ/см³	не более 50	0	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
Энтерококки	КОЕ/100см³	отсутствие	не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.10.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см³	отсутствие	не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см³	отсутствие	не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.1