

Общество с ограниченной ответственностью «Строительное Управление №53»
(ООО «СУ-53»)


Испытательная лаборатория качества вод (ИЛКВ)

Юридический адрес: 174409, Новгородская область, г. Боровичи, ул. Промышленная, д. 11, тел. (81664)4-28-58;
Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 174406, Новгородская область, г. Боровичи, ул. Парковая, д. 2,
здание очистных сооружений, помещения ИЛКВ, тел. (81664)4-28-58, e-mail: lab@borvodokanal.ru



МП

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ИЛКВ

 Г.Ю. Алексеева
« 08 » « 05 » 2026 г.

Протокол
микробиологического анализа № 587/м
от 08 мая 2026 г.

Составлен акт отбора пробы № 14/п,м от 05.05.2026 г.	
1. Информация о Заказчике:	ООО «СУ-53» почт.адрес: 174406, Новгородская область, г. Боровичи, ул. Л.Толстого, д. 78 юр.адрес: 174409, Новгородская область, г. Боровичи, ул. Промышленная, д. 11 ИНН 5320023246 e-mail: info@borvodokanal.ru тел.: +7 (81666) 4-04-13
2. Наименование объекта:	Вода питьевая централизованного водоснабжения
3. Нормативный документ, устанавливающий требования к объекту:	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
4. Описание, однозначная идентификация и при необходимости состояние образца:	Вода питьевая централизованного водоснабжения из насоса № 3, станции 2 подъема, выход в сеть г.Боровичи, ул. Парковая, д. 2, ВОС
5. Цель выполнения испытаний:	Производственный контроль
6. Сопроводительный документ:	Акт отбора пробы № 14/п,м от 05.05.2026 г.
7. Объем пробы:	0,5 дм ³
8. Условия проведения испытаний:	1. Дата: 05.05.2026 г. Температура, °С 24,8; Влажность, % 43,9 2. Дата: 06.05.2026 г. Температура, °С 24,8; Влажность, % 43,0 3. Дата: 07.05.2026 г. Температура, °С 24,1; Влажность, % 41,1
9. Дата подачи заявки о проведении испытаний:	05.05.2026 г.
10. Дата отбора пробы:	05.05.2026 г.
11. Дата получения пробы:	05.05.2026 г.
12. Дата начала и окончания анализа:	05.05.2026 г. – 07.05.2026 г.
13. Пробоотборщик:	Лаборант химического анализа Аргунова О.В.
14. Оборудование:	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, зав. №4617, инв. №15898, атт. №460-5166-2025 от 06.10.2025 г. до 06.10.2027 г., протокол аттестации №460-5166-2025 от 06.10.2025 г. Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, зав. №9245, инв. №15896, атт. №460-5164-2025 от 06.10.2025 г. до 06.10.2027 г., протокол аттестации №460-5164-2025 от 06.10.2025 г. Баня лабораторная ПЗ-4300-1, зав. №0291, инв. №15633, атт. №460-5162-2025 от 06.10.2025 г. до 06.10.2027 г., протокол аттестации №460-5162-2025 от 06.10.2025 г. Фильтровальная установка АФ-35, инв. №1104 Термогигрометры цифровые DT-625, Регистрат № СИ 64509-16, зав. №210340143, инв. № 36702, №С-СП/07-04-2025/423320129 от 07.04.2025 г., действительно до 08.04.2026 г. Пипетки градуированные без установленного времени ожидания 1-го и 2-го класса точности, тип 1, 1-1-2-1 Регистративный номер типа СИ 55939-13, инв. № 00501, Первичная поверка при выпуске Пипетки градуированные без установленного времени ожидания 1-го и 2-го класса точности, тип 1, 1-2-2-10, Регистративный номер типа СИ 74743-19, инв. № 00960, Первичная поверка при выпуске Пипетки градуированные без установленного времени ожидания 1-го и 2-го класса точности, тип 1, 1-2-2-10, Регистративный номер типа СИ 74743-19, инв. № 00961, Первичная поверка при выпуске Пипетки градуированные без установленного времени ожидания 1-го и 2-го класса точности, тип 1, 1-2-2-10, Регистративный номер типа СИ 74743-19, инв. № 00962, Первичная поверка при выпуске Пипетки градуированные без установленного времени ожидания 1-го и 2-го класса точности, тип 1, 1-2-2-10, Регистративный номер типа СИ 74743-19, инв. № 00963, Первичная поверка при выпуске

