

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



УТВЕРЖДАЮ
 И.о. начальника ИЛКВ

Т.Е. Никандрова
 Т.Е. Никандрова
 « 12 » *марта* 2026 г.

Протокол
микробиологического анализа № 84/м
 от 12 марта 2026 г.

Составлен акт отбора пробы № 1/п,м от 10.03.2026 г.	
1. Информация о Заказчике:	ООО «СУ-53» Новгородская область, г. Боровичи, ул. Промышленная, д. 11 ИНН 5320023246 e-mail: val_voda@mail.ru тел.: +7 (81666) 2-14-60
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 № 1/п,м от 10.03.2026 г.
7. Объем пробы:	0,5 дм ³
8. Условия проведения испытаний:	1. Дата: 10.03.2026 г. Температура, °С 21,5; Влажность, % 31,4 2. Дата: 11.03.2026 г. Температура, °С 21,1; Влажность, % 35,7 3. Дата: 12.03.2026 г. Температура, °С 21,4; Влажность, % 34,8
9. Дата подачи заявки о проведении испытаний:	10.03.2026 г.
10. Дата отбора пробы:	10.03.2026 г.
11. Дата получения пробы:	10.03.2026 г.
12. Дата начала и окончания анализа:	10.03.2026 г. – 12.03.2026 г.
13. Пробоотборщик:	Лаборант химического анализа Артюгова 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. Фильтровальная установка АФ-35; зав. №3104 Термогигрометры цифровые DT-625, Регистрац. № СИ 64509-16, зав. №210340143, инв. № 36702, №С-СП/07-04-2025/423320129 от 07.04.2025 г., действительно до 06.04.2026 г. Пипетки градуированные без установленного времени ожидания 1-го и 2-го класса точности, тип 1, 1-1-2-1 Регистрационный 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; Регистрационный 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; Регистрационный 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; Регистрационный 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; Регистрационный номер типа СИ 74743-19, инв. № 00963, Первичная поверка при выпуске

15. Результаты испытаний протокол № 84/м от 12.03.2026 г.

№ п/п	Наименование определяемых показателей, единицы измерений	Результат испытаний	Величина допустимого уровня по СанПиН 1.2.3685-21	НД на методы испытаний	Метод испытаний (измерений)
1.	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23, п. 6.3 «Бактериологические методы исследования воды»	Метод мембранной фильтрации
2.	Бактерии вида <i>Escherichia coli</i> (E.coli), КОЕ в 100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23, п. 7.3, п. 7.4 «Бактериологические методы исследования воды»	Метод мембранной фильтрации
3.	Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1 см ³	0	50	МУК 4.2.3963-23, п. 5.2 «Бактериологические методы исследования воды»	Метод мембранной фильтрации
4.	Энтерококки, КОЕ в 100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23, п. 8.3 «Бактериологические методы исследования воды»	Метод прямого посева
5.	Колифаги, БОЕ в 100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23, п. 10.3 «Бактериологические методы исследования воды»	Метод титрационный (бродильный)

Примечание: 1. Результаты испытаний относятся к образцу, отобранному ИЛКВ и прошедшему испытания в ИЛКВ
 2. ИЛКВ не несет ответственность за информацию и состояние образца, предоставленных Заказчиком
 3. Субподрядные организации к испытаниям не привлекались

16. План (программа, график) отбора проб: Рабочая программа ООО «СУ-53»

17. Метод отбора проб: ГОСТ Р 59024-2020

18. Условия окружающей среды при отборе проб: температура окружающей среды 18,5 °С, влажность воздуха 64,2 %

(температура окружающей среды, влажность воздуха, температура воды, наличие атмосферных осадков)

19. Информация, необходимая для оценки неопределенности измерений при отборе образцов для оценки ее вклада в неопределенность результатов измерений в последующих испытаниях: протоколы по оценке неопределенности

20. Отклонения, дополнения или исключения из соответствующих нормативных документов и технической документации (если применимо): нет

21. Дополнительная информация: -

22. Исполнители:

Инженер-микробиолог Семичастная Н.В.

Лаборант-микробиолог 4 разряда (стажер) Андреева А.Е.

И.о. начальника ИЛКВ _____ Т.Е. Никандрова

Конец протокола

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

АКТ
отбора проб питьевой воды № 1/п, м
 от « 10 » 03 2026 г.

Наименование и адрес Заказчика: ООО «СУ-53»
 (наименование, фактический и юридический адрес организации, ИНН, или ФИО и адрес проживания для физического лица)
 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

Контактный телефон и e-mail Заказчика: 8(81664)4-04-13, info@borvodokanal.ru

Место отбора пробы: Новгородская область, г. Боровичи
 (наименование и адрес предприятия или адрес жилого дома с описанием точки отбора включая любые графики, эскизы, схемы, топографические карты или фотографии)
ул. Парковая д.2, ВДС, вход в сеть со станции
2-й подвальный этаж, насос 53

Уникальная идентификация выбранного образца: вода питьевая централизованного водоснабжения

План (программа, график) отбора проб: Рабочая программа производственного контроля качества и безопасности питьевой воды ООО «СУ-53» на 2025-2029 гг.

Цель отбора проб: соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Оборудование для отбора проб: ёмкости из стекла и полимерного материала

НД на метод отбора: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ Р 56237-2014

Дата и время отбора: 10.03.2026 г. 8⁰⁰

Дата и время доставки проб в лабораторию: 10.03.2026 г. 8¹⁵

Тип пробы: точечная

(точечная, составная и т.д.)

Номер пломбы: _____

№ п/п	Определяемые показатели, НД на метод испытаний	Шифры (номера), канистр, бутылей	Материал, из которого изготовлена ёмкость для отобранных проб (пробка, инактивация дезинфектанта), объем пробы	Сведения о консервации (если применялась)
1.	Интенсивность запаха при температуре 20 °С, ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1.3	1/п	Стекло, 0,3 дм ³	Не применялась
2.	Вкус и привкус, ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.2	1/п	Стекло, 0,3 дм ³	Не применялась
3.	Цветность, ГОСТ 31868-2012, метод Б	1/п	Стекло, 0,2 дм ³	Не применялась
4.	Мутность, ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	1/п	Стекло, 0,3 дм ³	Не применялась
5.	Водородный показатель (рН), ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	1/п	Полимерный материал, 0,15 дм ³	Не применялась
6.	Окисляемость перманганатная, ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	1/п	Стекло, 0,2 дм ³	Не применялась
7.	Жесткость, ГОСТ 31954-2012, метод А	1/п	Стекло, 0,4 дм ³	Не применялась
8.	Массовая концентрация сухого остатка, ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	1/п	Стекло, 1,0 дм ³	Не применялась
9.	Массовая концентрация ионов железа валового, ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023	1/п	Полимерный материал, 0,5 дм ³	Не применялась
10.	Марганец, ГОСТ 4974-2014,	1/п	Полимерный материал, 1,0 дм ³	Не применялась

№ п/п	Определяемые показатели, НД на метод испытаний	Шифры (номера), канистр, бутылей	Материал, из которого изготовлена ёмкость для отобранных проб (пробка, инактивация дезинфектанта), объем пробы	Сведения о консервации (если применялась)
	метод А, вариант 3			
11.	Массовая концентрация ионов меди, ПНД Ф 14.1:2:3:4.48-2022	1/п	Полимерный материал, 1,5 дм ³	Не применялась
12.	Массовая концентрация хлорид-ионов, ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97	1/п	Полимерный материал, 0,3 дм ³	Не применялась
13.	Сульфаты, ГОСТ 31940-2012, метод 3	1/п	Полимерный материал, 0,5 дм ³	Не применялась
14.	Аммиак и ионы аммония (суммарно), ГОСТ 33045-2014, метод А	1/п	Полимерный материал, 0,5 дм ³	Не применялась
15.	Нитриты, ГОСТ 33045-2014, метод Б	1/п	Полимерный материал, 0,5 дм ³	Не применялась
16.	Нитраты, ГОСТ 33045-2014, метод Д	1/п	Полимерный материал, 0,5 дм ³	Не применялась
17.	Массовая концентрация фосфат-ионов, ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023	1/п	Полимерный материал, 0,2 дм ³	Не применялась
18.	Массовая концентрация фторидов, ГОСТ 4386-89, вариант Б	1/п	Полимерный материал, 0,2 дм ³	Не применялась
19.	Алюминий, ГОСТ 18165-2014, метод Б	1/п	Полимерный материал, 0,1 дм ³	Не применялась
20.	Щелочность, ГОСТ 31957-2012, метод А	1/п	Полимерный материал, 0,2 дм ³	Не применялась
21.	Свободный остаточный хлор, ГОСТ 18190-72, метод 3	1/п	Стекло, 0,5 дм ³	Не применялась
22.	Обобщенные колиформные бактерии, МУК 4.2.3963-23, 7.3, 7.4	1/м	Стекло, 0,5 дм ³	Не применялась
23.	Escherichia coli (E. coli), МУК 4.2.3963-23, 6.3	1/м	Стекло, 0,5 дм ³	Не применялась
24.	Энтерококки, МУК 4.2.3963-23, 12.4	1/м	Стекло, 0,5 дм ³	Не применялась
25.	Общее микробное число, МУК 4.2.3963-23, 10.4	1/м	Стекло, 0,5 дм ³	Не применялась
26.	Колифаги, МУК 4.2.3963-23, 5.2	1/м	Стекло, 0,5 дм ³	Не применялась

Условия отбора проб: температура окружающей среды 18,5 °C,
(температура окружающей среды, влажность воздуха, температура воды, наличие атмосферных осадков)

Влажность воздуха 64,2 %

Оборудование для контроля условий отбора: термогигрометр DT-625, заводской №210340143

Условия транспортировки пробы: автотранспорт, сумка-холодильник, температура: 5 ± 3 °C

Информация, необходимая для оценки неопределенности измерений при отборе образцов для оценки ее вклада в неопределенность результатов измерений в последующих испытаниях: согласно НД на методы испытаний

Отклонения, дополнения или исключения из соответствующих нормативных документов и технической документации (если применимо): нет

Дополнительная информация: _____

Должности, ФИО пробоотборщиков и их подписи: лаборант химического анализа
Антонова Д.В. (Д)

Должность, ФИО и подпись лица, присутствующего при отборе проб, наименование и юридический адрес организации, которую он представляет, или адрес проживания для физического лица:

инженер-эколог ООО «СУ-53» Аверьянова Ирина Владимировна 

Замечания от представителя: нет

Срок транспортирования пробы: 15 минут

Сроки и условия хранения соблюдены: да/нет

(подчеркнуть нужное)

Примечание: 1. результаты отбора относятся к образцу, отобранному сотрудниками ИЛКВ
2. субподрядные организации к отбору не привлекались

Настоящий акт составлен в 2 экземплярах под одним номером, из которых:

1-й экземпляр хранится в организации, осуществляющей отбор образцов;

2-й экземпляр хранится у Заказчика.

Экземпляр № 1

Конец Акта