

Муниципальное унитарное предприятие «Боровичский ВОДОКАНАЛ»
(МУП «Боровичский ВОДОКАНАЛ»)

Аккредитованная Испытательная лаборатория качества вод (ИЛКВ)


Юридический адрес: 174406, Новгородская область, г. Боровичи, ул. Парковая, д. 2, 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

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AE02 дата внесения в реестр аккредитованных лиц: 20.05.2014 г.



МП

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ИЛКВ

 Г.Ю.Алексеева
« 11 » 11 2024 г.

Протокол
количественного химического анализа № 3579/п
от 11 ноября 2024 г.

Составлен акт отбора пробы № 2/п от 06.11.2024 г.

1. Информация о Заказчике:	МУП «Боровичский ВОДОКАНАЛ», 174406, Новгородская область, г. Боровичи, ул. Парковая, д.2 e-mail: info@borvodokanal.ru тел.: 8 (81664) 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 проб № 2/п от 06.11.2024 г.
7. Объем пробы:	2,0 дм ³ ; 1,0 дм ³
8. Условия проведения испытаний:	Дата: 06.11.2024 г. Температура, °С 22,5; Влажность, % 38,9; Атмосферное давление, кПа 100,41; Напряжение сети, В 220; Частота сети, Гц 50 Дата: 07.11.2024 г. Температура, °С 23,6; Влажность, % 44,8; Атмосферное давление, кПа 100,80; Напряжение сети, В 223; Частота сети, Гц 50
9. Дата подачи заявки о проведении испытаний:	06.11.2024 г.
10. Дата отбора пробы:	06.11.2024 г.
11. Дата получения пробы:	06.11.2024 г.
12. Дата начала и окончания анализа:	06.11.2024 г. - 07.11.2024 г.
13. Пробоотборщик:	Лаборант химического анализа Артюгова О.В.
14. Оборудование:	Спектрофотометры, УФК-ЗКМ, регистр №СИ 31884-06, зав. №18095, инв. №23421, свид. №С-СП/07-10-2024/376404146 до 06.10.2025 г. Спектрофотометры, УФК-ЗКМ, регистр №СИ 31884-06, зав. №13323, инв. №00003, свид. №С-СП/07-10-2024/376404155 до 06.10.2025 г. рН-метры и иономеры; рХ-150МИ, регистр №СИ 29671-09, зав. №В0410, инв. №43149, свид. №С-СП/30-09-2024/374876997 до 29.09.2025 г. Электроды стеклянные, ЭС-1; ЭС-10303/7, регистр №СИ 41622-09, зав. №В03935, свид. №С-ЕКС/04-09-2024/367371599 до 03.09.2025 г. Электроды сравнения, ЭСр-1, ЭСр-10103/3,5, регистр №СИ 41623-09, зав. №В04643, инв. №43510, свид. №С-СП/30-09-2024/374876994 до 29.09.2025 г. Весы, ВЛР-200, регистр №СИ 4233-74, зав. №618, инв. №15637, свид. №С-СП/09-10-2023/285732679 до 08.10.2024 г. Весы лабораторные; ВК-600.1, регистр №СИ 48026-11, зав. №005296, инв. №51425, свид. №С-СП/09-10-2023/285732681 до 08.10.2024 г. Наборы гравимовых тарь 2-го класса; Г-2-210, регистр №СИ 2467-74, зав. №821, инв. №14206, свид. №С-СП/09-10-2023/285732675 до 08.10.2024 г.

	08.10.2024 г. Гирь общего назначения 4-го класса, Г-4-1111-10, регистр №СИ 202-49, зав. №1604, инв. №15640, свид. №С-СП/02-04-2024/330235945 до 01.04.2025 г.
	Термометры метеорологические стеклянные, ТМ-10, исполнение 3, регистр №СИ 1042-21, зав. №1403, инв. №16641, свид. №С-СП/17-04-2023/239576119 до 16.04.2025 г.
	Термометры стеклянные керосиновые, СП-2, регистр №СИ 4657-12, зав. №455, инв. №16645, свид. №С-СП/07-06-2024/345467765 до 06.06.2026 г.
	Цилиндры, 100, исполнение 1,3, регистр №СИ24176-07, зав. №01 12182, инв. №01060, свид. №С-БЕ/25-01-2023/221830403 от 25.01.2023 г.
	Колбы 250, исполнение 1,2,2а,3,4,4а, регистр №СИ25280-08, зав. №09 04630, инв. №10211, свид. №С-БЕ/14-09-2023/280427504 от 14.09.2023 г.
	Пипетки 1-го и 2-го классов точности, 1-2-2-1, регистр №СИ 7577-02, вместимостью 1см ³ , зав. №329521, инв. №00911, свид. №С-АНФ/22-11-2022/20367107 от 22.11.2022 г.
	Пипетки градуированные тип 2, 2-1-2-2, регистр №СИ 7577-02, вместимостью 2см ³ , инв. №00900, первичная поверка при выпуске
	Пипетки 1-го и 2-го классов точности, 1-1-2-5, регистр №СИ 55939-13, вместимостью 5см ³ , инв. №00921, первичная поверка при выпуске
	Пипетки градуированные без установленного времени ожидания 1-го и 2-го класса точности, тип 1, 1-2-2-10, регистр №СИ 74743-10, вместимостью 10см ³ , зав. №21-047858, инв. №00950, свид. №С-БД/27-08-2021/94591017 от 27.08.2021 г.
	Бюретки без установленного времени ожидания, 1-2-2-5-0,02, регистр №70637-18, вместимостью 5см ³ , зав. №21-008852, инв. №00700, свид. №С-ВА/31-08-2021/100635077 от 31.08.2021 г.
	Бюретки без установленного времени ожидания, 1-2-2-10-0,05, регистр №70637-18, вместимостью 10см ³ , инв. №00701, первичная поверка при выпуске
	Бюретки без установленного времени ожидания, 2 класс, регистр №70637-18, вместимостью 25см ³ , зав. №20-003672, инв. №00703, первичная поверка при выпуске
	Шкаф сушильный электрический 2В-151, зав. №21261, инв. №10518, аттестат №460-4-0112-2023 от 11.10.2023 г., действителен до 11.10.2025 г. Протокол аттестации №112 от 11.10.2023 г.
	Центрифуга Таглер СМ-12, зав. №1763, инв. №42603, аттестат №460-1543-2024 от 02.04.2024 г., действителен до 02.04.2025 г. Протокол аттестации №460-1543-2024 от 02.04.2024 г.

15. Результаты испытаний протокол № 3579/п от 11.11.2024 г.

№ п/п	Наименование определяемых показателей, единицы измерений	Результат испытаний	Расширенная неопределенность при $k=2$, $\pm U$, мг/дм ³	Величина допустимого уровня по СанПиН 1.2.3685-21	НД на методы испытаний
1.	Температура, °С	6,6	0,2	не норм.	РД 52.24.496-2018 «Методика измерений температуры, прозрачности и определение запаха воды»
2.	Интенсивность запаха при температуре 20 °С, балл	0		2	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1.3 «Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности»
3.	Вкус и привкус, балл	0		2	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.2 «Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности»
4.	Цветность, градус	16,0	3,2	20	ГОСТ 31868-2012, метод Б «Вода. Методы определения цветности»
5.	Мутность, ЕМФ	<1		2,6	ПНД Ф 14.1.2.4.213-05 «Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по коллиму и по формазину»
6.	Водородный показатель (рН), единицы рН	7,5	0,2	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97 «Методика выполнения измерений рН проб потенциометрическим методом»
7.	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	3,68	0,37	5	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99 «Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом»
8.	Жесткость, °Ж	3,9	0,6	7	ГОСТ 31954-2012, метод А «Вода питьевая. Методы определения жесткости»
9.	Массовая концентрация сухого остатка, мг/дм ³	240	22	1000	ПНД Ф 14.1.2.4.261-10 «Методика выполнения измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатка в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом»
10.	Массовая концентрация ионов железа валового, мг/дм ³	0,25	0,06	0,3	ПНД Ф 14.1.2.3.4.50-2023 «Методика измерений массовой концентрации ионов железа (III), железа общего и железа валового в пробах питьевых, горячих и сточных вод, а также в пробах вод природных (поверхностных и подземных) фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой»
11.	Марганец, мг/дм ³	0,046	0,012	0,1	ГОСТ 4974-2014, метод А, вариант 3 «Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическим методом»
12.	Массовая концентрация ионов меди, мг/дм ³	0,003	0,001	1	ПНД Ф 14.1.2.3.4.48-2022 «Методика измерений массовой концентрации ионов меди в пробах питьевых, горячих и сточных вод, а также в пробах природных (поверхностных и подземных) водных объектов фотометрическим методом с дитионитомкарбаматом свинца»
13.	Массовая концентрация хлорид-ионов, мг/дм ³	<5		350	ПНД Ф 14.1.2.3.4.111-97 «Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод меркуриметрическим методом»
14.	Сульфаты (сульфат-ионы), мг/дм ³	9,6	1,9	500	ГОСТ 31940-2012 метод 3 «Вода. Методы определения содержания сульфатов»
15.	Аммиак и ионы аммония (суммарно), мг/дм ³	0,21	0,04	2	ГОСТ 33045-2014, метод А «Вода. Методы определения азотсодержащих веществ»
16.	Нитриты, мг/дм ³	<0,003		3	ГОСТ 33045-2014, метод Б «Вода. Методы определения азотсодержащих веществ»
17.	Нитраты, мг/дм ³	0,97	0,19	45	ГОСТ 33045-2014, метод Д «Вода. Методы определения азотсодержащих веществ»
18.	Массовая концентрация фосфат-ионов, мг/дм ³	<0,05		3,5	ПНД Ф 14.1.2.3.4.112-2023 «Методика измерений массовой концентрации фосфат-ионов (в том числе с пересчетом на массовую концентрацию фосфора фосфатов) в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод фотометрическим методом с моллибдатом аммония»
19.	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов), мг/дм ³	0,072	0,022	1,5	ГОСТ 4386-89, вариант Б «Методы определения массовой концентрации фторидов»
20.	Алюминий, мг/дм ³	0,079	0,028	0,2	ГОСТ 18165-2014, метод Б «Вода. Методы определения содержания алюминия»
21.	Массовая концентрация бора, мг/дм ³	<0,1		0,5	РД 52.24.389-2011 «Массовая концентрация бора в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с Азотметром-АШ»
22.	Щелочность, ммоль/дм ³	4,2	0,5	не норм.	ГОСТ 31957-2012, метод А «Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов»

Примечание: 1. Результаты испытаний относятся к образцу, прошедшему испытание в ИЛКВ

2. Субординированные организации к испытаниям не привлекались

< - значение определяемого показателя находится за пределами нижней границы диапазона метода измерения

16. План (программа, график) отбора проб: Рабочая программа МУП «Боровичский ВОДОКАНАЛ»

17. Метод отбора проб: ГОСТ Р 56237-2014; ГОСТ Р 59024-2020

18. Условия окружающей среды при отборе проб: 3,8 °С; 85,6 %

19. 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

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

21. Дополнительная информация: -

22. Исполнители:

Инженер-химик Никандрова Т.Е.

Лаборант химического анализа 4 разряда Иксанова О.Е.

Лаборант химического анализа 4 разряда Евгина Л.Ю.

Лаборант химического анализа 4 разряда Прохорова О.Б.

Начальник ИЛКВ  Г.Ю.Алексеева

Конец протокола

Страница 3 из 3

Запрещается частичная перепечатка или копирование настоящего документа без разрешения ИЛКВ

Муниципальное унитарное предприятие «Боровичский ВОДОКАНАЛ»
(МУП «Боровичский ВОДОКАНАЛ»)

Аккредитованная Испытательная лаборатория качества вод (ИЛКВ)

Юридический адрес: 174406, Новгородская область, г. Боровичи, ул. Парковая, д. 2, 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

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AE02 дата внесения в реестр аккредитованных лиц: 20.05.2014 г.

АКТ

отбора проб питьевой воды № 2/П,М
от «06» ноября 2024 г.

Наименование и адрес Заказчика: МУП «Боровичский ВОДОКАНАЛ»

(наименование, фактический и юридический адрес организации, ИНН, или ФИО и адрес проживания для физического лица)

174406, Новгородская область, г. Боровичи, ул. Парковая, д. 2

ИНН 53200245446

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

Место отбора пробы: Новгородская обл., 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-го подъезда, насос 53

Уникальная идентификация выбранного образца: вода питьевая централизованного водоснабжения

План (программа, график) отбора проб: Рабочая программа производственного контроля качества и безопасности питьевой воды МУП «Боровичский ВОДОКАНАЛ» на 2024-2028 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: 06.11.2024г. 8⁵⁵

Дата и время доставки проб в лабораторию: 06.11.2024г. 9¹⁵

Тип пробы: точечная

(точечная, составная и т.д.)

Номер пломбы: _____

№ п/п	Определяемые показатели, НД на метод испытаний	Шифры (номера), канстр. 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	<u>2/П</u>	Стекло, 0,3 дм ³	Не применялась
2.	Вкус и привкус, ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.2	<u>2/П</u>	Стекло, 0,3 дм ³	Не применялась
3.	Цветность, ГОСТ 31868-2012, метод Б	<u>2/П</u>	Стекло, 0,2 дм ³	Не применялась
4.	Мутность, ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	<u>2/П</u>	Стекло, 0,3 дм ³	Не применялась
5.	Водородный показатель (рН), ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	<u>2/П</u>	Полимерный материал, 0,1 дм ³	Не применялась
6.	Окисляемость перманганатная, ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	<u>2/П</u>	Стекло, 0,2 дм ³	Не применялась
7.	Жесткость, ГОСТ 31954-2012, метод А	<u>2/П</u>	Стекло, 0,4 дм ³	Не применялась
8.	Массовая концентрация сухого остатка, ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	<u>2/П</u>	Стекло, 1,0 дм ³	Не применялась
9.	Массовая концентрация ионов железа валового, ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023	<u>2/П</u>	Полимерный материал, 0,5 дм ³	Не применялась
10.	Марганец, ГОСТ 4974-2014, метод А, вариант 3	<u>2/П</u>	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)
11.	Массовая концентрация ионов меди, ПНД Ф 14.1:2:3:4.48-2022	2/п	Полимерный материал, 1,5 дм ³	Не применялась
12.	Массовая концентрация хлорид-ионов, ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97	2/п	Полимерный материал, 0,3 дм ³	Не применялась
13.	Сульфаты (сульфат-ионы), ГОСТ 31940-2012, метод 3	2/п	Полимерный материал, 0,5 дм ³	Не применялась
14.	Аммиак и ионы аммония (суммарно), ГОСТ 33045-2014, метод А	2/п	Полимерный материал, 0,5 дм ³	Не применялась
15.	Нитриты, ГОСТ 33045-2014, метод Б	2/п	Полимерный материал, 0,5 дм ³	Не применялась
16.	Нитраты, ГОСТ 33045-2014, метод Д	2/п	Полимерный материал, 0,5 дм ³	Не применялась
17.	Массовая концентрация фосфат-ионов, ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023	2/п	Полимерный материал, 0,2 дм ³	Не применялась
18.	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов), ГОСТ 4386-89, вариант Б	2/п	Полимерный материал, 0,2 дм ³	Не применялась
19.	Алюминий, ГОСТ 18165-2014, метод Б	2/п	Полимерный материал, 0,1 дм ³	Не применялась
20.	Щелочность, ГОСТ 31957-2012, метод А	2/п	Полимерный материал, 0,2 дм ³	Не применялась
21.	Свободный остаточный хлор, ГОСТ 18190-72, метод 3	2/п	Стекло, 0,5 дм ³	Не применялась
22.	Обобщенные колиформные бактерии, МУК 4.2.3963-23, 7.3, 7.4	2/м	Стекло, 0,5 дм ³	Не применялась
23.	Escherichia coli (E. coli), МУК 4.2.3963-23, 6.3	2/м	Стекло, 0,5 дм ³	Не применялась
24.	Энтерококки, МУК 4.2.3963-23, 12.4	2/м	Стекло, 0,5 дм ³	Не применялась
25.	Общее микробное число, МУК 4.2.3963-23, 10.4	2/м	Стекло, 0,5 дм ³	Не применялась
26.	Колифаги, МУК 4.2.3963-23, 5.2	2/м	Стекло, 0,5 дм ³	Не применялась

Условия отбора проб: температура окружающей среды 3,8 °C
(температура окружающей среды, влажность воздуха, температура воды, наличие атмосферных осадков)

Влажность воздуха 85,6 %

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
Артюхова О.В. 

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

инженер по ООС МУП «Боровичский ВОДОКАНАЛ» Аверьянова Ирина Владимировна И.А.

Замечания от представителя: нет

Срок транспортирования пробы: 20 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