

196191, г. Санкт-Петербург, муниципальный округ Новоизмайловское вн.тер. г.,
Ленинский пр-кт д. 168, литера А, этаж 6, помещ. 21Н, ком.30
ОГРН 1167847210783, ИНН/КПП 7810440235/781001001
Тел./факс: +7(812) 635 05 05; mail: ekodar@ekodar-spb.ru; web: www.ekodar.ru



Мы создаем мир чистой воды

ГОСТ Р ИСО 9001
ГОСТ Р ИСО 14001

Лаборатория качества воды

Аттестат аккредитации
№ААС.А.00352

выдан органом по аккредитации ААЦ "Аналитика"
действителен до 31.03.2031

Адрес осуществления деятельности: г.
Санкт-Петербург, Ленинский проспект, д.
168, литера А



"УТВЕРЖДАЮ"

Заведующий лабораторией

А.И. Шелудняк

8 июня 2026 г.

ПРОТОКОЛ № Цп-1815-1/26 от 8 июня 2026 г. результатов анализа пробы централизованного водоснабжения

Заказчик:

Адрес заказчика:

Отбор пробы выполнил:

Адрес отбора пробы:

Место отбора пробы:

Водопровод городской

Объект исследования:

питьевая вода

Тип пробы:

разовая

Маркировка пробы:

до системы (проба № Цп-1815/1)

Дата и время отбора пробы:

05.06.2026 14:00

Дата и время поступления пробы: 08.06.2026 08:40

Дата и время начала анализа: 08.06.2026 09:25

Дата и время окончания анализа: 08.06.2026 12:00

В случае проведения отбора пробы без участия Лаборатории качества воды Заказчик или представитель ООО "ЭКОДАР-СПБ" уведомлен о необходимости соблюдения правил отбора проб и несет ответственность за их выполнение, при этом ответственность Лаборатории качества воды не распространяется на выполнение требований раздела "Подготовка посуды для отбора проб", "Отбор и хранение проб" методик, указанных в протоколе. Полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком или представителем ООО "ЭКОДАР-СПБ" образцу. Информация об образце предоставлена Заказчиком или представителем ООО "ЭКОДАР-СПБ"

Анализируемые показатели и нормативные документы:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Норматив СанПиН 1.2.3685-21 (Раздел III)	Результат анализа	Неопределенность, ±	Метод испытаний
1	Аммоний-ионы	мг/дм³	2,0	0,24	± 0,06	ФР.1.31.2013.16570 (п. 10.2)
2	рН (водородный показатель)	рН	в пред. 6,0-9,0	7,3	± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Изд. 2024г.)
3	Алюминий	мг/дм³	0,2	0,025	± 0,014	ФР.1.31.2013.16580 (п.10.5)
4	Железо общ.	мг/дм³	0,3	0,26	± 0,07	ФР.1.31.2013.16574 (п. 10.6)
5	Кальций	мг/дм³	не норм.	56	± 6	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97 (Издание 2016г.)
6	Медь	мг/дм³	1,0	<0,04	-	ФР.1.31.2013.16581 (п. 10.4)
7	Марганец	мг/дм³	0,1	0,020	± 0,008	ФР.1.31.2013.16579 (п. 10.3)
8	Магний	мг/дм³	50	61	± 12	ФР.1.31.2013.16578
9	Уд.электропроводность	мкСм/см	не норм.	763	± 60	Паспорт кондукт. HI 8733 (N)
10	Солесодержание	мг/дм³	не норм.	381	± 100	Рук-во по эксплуатации Dist HI 98301
11	Цветность	град. цветности	20	9,0	± 2,7	ГОСТ 31868-2012 (метод Б по Cr-Co шк.)
12	Мутность	ЕМФ	2,6	4,7	± 0,9	НДП 10.1:2:3.26-2003 Версия 2
13	Окисляемость перманг.	мгО/дм³	5	0,69	± 0,14	ГОСТ Р 55684-2013 (способ Б)
14	Жесткость	°Ж	7,0	7,7	± 1,2	ГОСТ 31954-2012 (Изд. 2018г.) (мет. А)
15	Сульфат-ионы	мг/дм³	500	45	± 22	ФР.1.31.2013.16584 (п. 10.3)
16	Хлорид-ионы	мг/дм³	350,0	<5,0	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 (Издание 2020г.)
17	Фосфат-ионы	мг/дм³	не норм.	0,06	± 0,02	ФР.1.31.2013.16586 (п. 10.3)
18	Фторид-ионы	мг/дм³	1,5	0,36	± 0,05	ФР.1.31.2013.15429 (п. 10.2)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Норматив СанПиН 1.2.3685-21 (Раздел III)	Результат анализа	Неопределенность, ±	Метод испытаний
19	Гидрокарбонат-ион (расчетная характеристика)	мг/дм ³	не норм.	494	± 59	ГОСТ 31957-2012 (п. 5.5.5)
20	Общая щелочность	ммоль/дм ³	не норм.	8,1	± 1,0	ГОСТ 31957-2012 (мет.А.2 спос.1)
21	Нитрат-ионы	мг/дм ³	45	<1,5	-	ФР.1.31.2013.16571 (п. 10.2)
22	Нитрит-ионы	мг/дм ³	3,0	0,062	± 0,011	ФР.1.31.2013.16572 (п. 10.3)
23	Свободная щелочность	ммоль/дм ³	не норм.	<0,1	-	ГОСТ 31957-2012 (метод А.2)
24	Карбонат-ион (расчетная характеристика)	мг/дм ³	не норм.	<6,0	-	ГОСТ 31957-2012 (п. 5.5.5)
25	Натрий	мг/дм ³	200,0	34	± 5	ФР.1.31.2007.03498
26	Железо (II)	мг/дм ³	не норм.	0,030	± 0,012	ФР.1.31.2013.16574 (п. 10.4)
27	Железо (III)	мг/дм ³	не норм.	<0,20	-	ФР.1.31.2013.16574 (п. 10.2.2)
28	Интенсивность запаха при 20 °С	балл	2	2	-	ГОСТ Р 57164-2016
29	Интенсивность запаха при 60 °С	балл	2	3	-	ГОСТ Р 57164-2016

Анализ проводил:

Инженер-химик

Инженер-химик

Инженер-химик



М. А. Езерская

П. С. Волюнец

К. С. Метус

Результаты анализа, изложенные в протоколе, относятся только к пробам воды, прошедшим испытания

Частичное воспроизведение протокола без разрешения Лаборатории качества воды запрещено

Конец протокола