



Государственное унитарное предприятие "Водоканал Ленинградской области"
(ГУП "Леноблводоканал")

юридический адрес: 188800, Ленинградская область, Выборгский район, г. Выборг, ул. Куйбышева, д. 13;
фактический адрес: 191124, Санкт-Петербург, Синопская наб., д. 74, литер А
тел. 8(812)403-00-53; E-mail: info@vodokanal-lo.ru

Лаборатория контроля качества вод

188760, Ленинградской область, г. Приозерск, шоссе Сортавальское, д. 22, канализац. очистные сооруж.

188760, Ленинградской область, г. Приозерск, ул. Бумажников, водоочистная станция

адреса места осуществления деятельности испытательной лаборатории

Аттестат аккредитации № RA.RU.21AC37 выдан 01.08.2017 г.

Протоколы № 1986.01.20-х от 02.07.20 г.
лабораторных исследований питьевой воды

Организация заказчик : ГУП "Леноблводоканал"

Адрес: Ленинградская область, Выборгский район, г. Выборг, ул. Куйбышева, д. 13,

Место отбора: п. Севастьяново, РЧВ, водопроводная распределительная сеть ХВС.

Акт приемки проб № 59.20-х от 02.07.20 г.

Дата отбора (направления) : 02.07.20 г.

Дата доставки: 02.07.20 г.

Дата проведения анализа: начало - 02.07.20 г.,

окончание - 02.07.20 г.

Наименование пробы: вода питьевая

Объем отобранной пробы: 2,0 дм³ (1,5 дм³ полистиленовая и 0,5 дм³ темная стеклянная посуда)

Цель исследования: соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода"

Используемые средства измерений:

спектрофотометр UNICO-S2100 зав. № А 0702013, свид. о поверке № 0042181 до 13.05.2021 г.,

рН метр " Эксперт- 001 -03", зав. № 4545 свид. о поверке № 0042705, до 08.06.2021 г.;

Условия проведения исследований: аналитическая комната №1: температура 23,7 °С, влажность 48 %

№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты анализов		Нормат. СанПиН 2.1.4.1074-01 не более	НД на методы исследования
			Значение	погрешность ± Δ		
1	2	3	4	5	6	7
1	рН (водородный показатель)	ед. рН	7,3	0,2	в пределах 6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Окисляемость перманган.	мгО/дм ³	7,8	0,8	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	Запах при 20 ⁰ С	балл	2		2	ГОСТ 3351-74
4	Запах при 60 ⁰ С	балл	2		2	ГОСТ 3351-74
5	Цветность (Сг-Со)	градусы	24	5	20	ГОСТ 31868-2012
6	Мутность	ЕМФ/дм ³	менее 1,0		2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213 -2005
		мг/дм ³	менее 0,6		1,5	
7	Железо общее	мг/дм ³	0,28	0,07	0,3	ПНДФ 14.1:2:4.50-96
8	Фосфат-ионы (PO ₄ ³⁻)	мг/дм ³	менее 0,10		3,5	ПНДФ 14.1:2:4.248-07
9	Сухой остаток	мг/дм ³	110	22	1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97

И.О. Начальника ЛККВ

Бобраков С.А.



- Результаты анализа распространяются на представленные пробы
- Перепечатка и копирование без разрешения ГУП "Леноблводоканал" запрещена

Протокол № 1986.01.20-х
страница 1 из 1
Экземпляр № 1 из 1



**Государственное унитарное предприятие "Водоканал Ленинградской области"
(ГУП "Леноблводоканал")**

юридический адрес: 188800, Ленинградская область, Выборгский район, г. Выборг, ул. Куйбышева, д.13;
фактический адрес: 191124, Санкт-Петербург, Синопская наб., д. 74, литер А
тел.8(812)403-00-53; E-mail: info@vodokanal-lo.ru

Лаборатория контроля качества вод

188760, Ленинградской область, г. Приозерск, шоссе Сортавальское, д. 22, канализац. очистные сооруж.
188760, Ленинградской область, г. Приозерск, ул. Бумажников, водоочистная станция

адреса места осуществления деятельности испытательной лаборатории

Аттестат аккредитации № RA.RU.21AC37 выдан 01.08.2017 г.

**Протоколы № 1987.01.20-х от 02.07.20 г.
лабораторных исследований питьевой воды**

Организация заказчик : ГУП "Леноблводоканал"

Адрес: Ленинградская область, Выборгский район, г. Выборг, ул. Куйбышева, д.13;

Место отбора: п. Севастьяново, ул. Новая, д. 3, водопроводная распределительная сеть ХВС.

Акт приемки проб № 59.20-х от 02.07.20 г.

Дата отбора (направления) : 02.07.20 г.

Дата доставки: 02.07.20 г.

Дата проведения анализа: начало - 02.07.20 г., окончание - 02.07.20 г.

Наименование пробы: вода питьевая

Объем отобранной пробы: 2,0 дм³ (1,5 дм³ полистиленовая и 0,5 дм³ темная стеклянная посуда)

Цель исследования: соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода"

Используемые средства измерений:

спектрофотометр UNICO-S2100 зав. № А 0702013, свид. о поверке № 0042181 до 13.05.2021 г.,

pH метр " Эксперт- 001 -03", зав. № 4545 свид. о поверке № 0042705, до 08.06.2021 г.;

Условия проведения исследований: аналитическая комната №1: температура 23,7 °С, влажность 48 %

№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты анализов		Нормат. СанПиН 2.1.4.1074-01 не более	НД на методы исследования
			Значение	погрешность ± Δ		
1	2	3	4	5	6	7
1	pH (водородный показатель)	ед.pH	7,2	0,2	в пределах 6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Окисляемость перманган.	мгО/дм ³	7,3	0,7	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	Запах при 20 ⁰ С	балл	2		2	ГОСТ 3351-74
4	Запах при 60 ⁰ С	балл	2		2	ГОСТ 3351-74
5	Цветность (Cr-Co)	градусы	22	4	20	ГОСТ 31868-2012
6	Мутность	ЕМФ/дм ³	менее 1,0		2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213 -2005
		мг/дм ³	менее 0,6		1,5	
7	Железо общее	мг/дм ³	0,27	0,06	0,3	ПНДФ 14.1:2:4.50-96
8	Фосфат-ионы (PO ₄ ³⁻)	мг/дм ³	менее 0,10		3,5	ПНДФ 14.1:2:4.248-07
9	Сухой остаток	мг/дм ³			1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97

И.О. Начальника ЛККВ



Бобраков С.А.

- Результаты анализа распространяются на представленную пробу
- Перепечатка и копирование без разрешения ГУП "Леноблводоканал" запрещена

Протокол № 1987.01.20-х
страница 1 из 1
Экземпляр № 1 из 1