



**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  
(ЛККВ)**

188760, Ленинградской область, г. Приозерск, шоссе Сортавальское, д. 22, здание производственного блока с административным помещением и встроенной трансформаторной станцией, литера В

188760, Ленинградской область, г. Приозерск, ул. Бумажников, здание водоочистой станции, литера А

тел.8-(813-79)-36-531; E-mail: [laboratoriy2013@yandex.ru](mailto:laboratoriy2013@yandex.ru)

адреса лаборатории

---

188760, Ленинградской область, г. Приозерск, ул. Бумажников, здание водоочистой станции, литера А

адреса места осуществления деятельности испытательной лаборатории

---

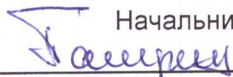
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

№ RA.RU.21AC37 дата внесения сведений 01.08.2017 г.



Утверждаю

Начальник ЛККВ

  
Л.И. Патринец

Патринец Л.И.

2022 г

**Протокол № 369.01.22-м от 22.07.2022 г.**

**Наименование заказчика и его контактные данные:** ГУП "Леноблводоканал", тел.8(812)403-00-53

**Адрес заказчика:**

**юридический адрес:** 188800, Ленинградская область, Выборгский район, г. Выборг, ул. Куйбышева, д.13

**фактический адрес:** 191124, Санкт-Петербург, Синопская наб., д. 74, литер А

**Место отбора:** Приозерский район, п. Запорожское, ул. Механизаторов, дом 2, администрация, сеть ХВС

**Акт отбора проб № 106.22-м от 18.07.22 г.**

**Дата отбора (направления):** 18.07.22 г.

**Дата доставки:** 18.07.22 г.

**Дата проведения анализа:** начало - 18.07.22 г.; окончание - 20.07.22 г.

**Наименование образца испытаний:** вода питьевая

**Вид источника водоснабжения:** артезианская скважина

**Объем отобранной пробы:** 0,5 дм<sup>3</sup> (стерильная стеклянная посуда)

**Цель испытаний:** соответствие СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21

**Основание для исследований:** Программа производственного контроля качества воды.

**Используемое оборудование:**

Термостат электрический суховоздушный ТС-80М (зав. № 6735, аттестат № 457-0161-2022 до 07.2024 г.);

Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ (зав.№ 27052, аттестат № 457-0163-2022 до 07.2024 г.);

Электрошкаф сушильный лабораторный СНОЛ 3,5.3,5.3,5/3,5-И1 (зав. №01481, аттестат № 457-0166-2022 до 07.2024 г.);

**В журнале микробиологических исследований РЖ-03-01 проба:** № 359

Протокол № 369.01.22-м

страница 1 из 2

Экземпляр № 1 из 1

**Условия проведения микробиологических исследований:**

18.07.22 г.: температура 21,0 °С, влажность 61 %, давление 100,3 кПа

19.07.22 г.: температура 21,6 °С, влажность 60 %, давление 101,2 кПа

20.07.22 г.: температура 21,2 °С, влажность 59 %, давление 100,2 кПа

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты анализов	Нормативы СанПиН 1.2.3685-21	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ в 1 см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	БОЕ в 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Инженер - лаборант



Сибирякова Е.А.

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

Протокол № 369.01.22-м

страница 2 из 2

Экземпляр № 1 из 1

Конец протокола № 369.01.22-х от 22.07.2022 г. в 1 экземпляре на 2 листах