



**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

адреса лаборатории

188760, Ленинградской область, г. Приозерск, ул. Бумажников, здание водоочистой станции, литера А
адреса места осуществления деятельности испытательной лаборатории

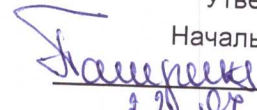
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

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



Утверждаю

Начальник ЛККВ


Патринец Л.И.
22.07.2022 г.

Протокол № 370.02.22-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. Пятиречье, ул. Школьная, скважина № 3025

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 природная

Вид источника водоснабжения: артезианская скважина

Объем отобранной пробы: 0,5 дм³ (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: № 360

Протокол № 370.02.22-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 ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ в 1 см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	БОЕ в 100 см ³	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 № 370.02.22-м
страница 2 из 2
Экземпляр № 1 из 1

Конец протокола № 370.02.22-х от 22.07.2022 г. в 1 экземпляре на 2 листах