

Государственное унитарное предприятие «Водоканал Ленинградской области»  
(ГУП «Леноблводоканал»)

Адрес места нахождения юридического лица: 191124, Россия, город Санкт-Петербург,  
ул. Синопская набережная, д.74 литер А

Юридический адрес: 188800, Россия, Ленинградская область, город Выборг, ул. Куйбышева, д.13

Государственное унитарное предприятие «Водоканал Ленинградской области»

Производственное управление Киришского района город Кириши

(ГУП «Леноблводоканал» ПУ Киришского района)

Лаборатория водоочистных сооружений

Адрес места осуществления деятельности: 187112, Россия, Ленинградская область, Киришский район, город  
Кириши, ул. Волховская набережная, д.60, тел./факс: 8-(813-68) -237-90, почта: pu\_kir@vodokanal-lo.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.514989



**УТВЕРЖДАЮ:**

Начальник лаборатории ВОС

С.А. Полещенко

03 декабря 2021г.

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1054/21 от «03» декабря 2021г.

Наименование предприятия, организации (заказчик):	ГУП «Леноблводоканал»
Юридический адрес заказчика:	188800, Россия, Ленинградская область, Выборгский район, город Выборг, ул. Куйбышева, д.13
Фактический адрес заказчика:	191124, Россия, город Санкт-Петербург, Синопская набережная, д.74, литер А
Основание для проведения исследований:	производственный контроль
Описание и однозначная идентификация образца (пробы):	Вода подземных источников, проба питьевой воды
Место осуществления отбора образцов (проб):	Ленинградская область, Лужский район, д. Ретюнь, (артезианская скважина №3672/2)
Акт отбора образцов (проб):	от 03.12.2021г
Документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб):	ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
Сведения об условиях окружающей среды при отборе образцов (проб):	Указаниями не предусмотрено
Дата отбора образца (пробы):	03.12.2021 г.
Дата доставки образца (пробы) в лабораторию ВОС:	03.12.2021 г.
Цель отбора образца (пробы):	Санитарно-гигиенические и бактериологические исследования
Образец (пробу) отобрал и доставил (пробоотборщик):	Представитель ГУП «Леноблводоканал» ПУ Лужского района
Условия доставки образцов (проб):	автотранспорт
Сведения об условиях окружающей среды при проведении исследований:	Указаниями не предусмотрено
Документы, устанавливающие требования безопасности к объекту регулирования:	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно - эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"
Сведения об используемом оборудовании:	Указаниями не предусмотрено
Дополнительные сведения:	Результаты исследований распространяются на образец (пробу), представленный на исследования. Настоящий протокол не может быть воспроизведен частично.

## Результаты исследования

Дата проведения исследований (испытаний): начало 30.11.2021 окончание 02.12.2021

## Санитарно-гигиенические исследования

Регистрационный номер/ Время отбора образцов (проб) **10659 / 09 ч 30 мин**

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Погрешность метода $\pm\Delta/\pm\delta/$ (при $P=0,95$ )	Норматив ПДК, не более	Нормативные документы на методы исследований
1	Запах 20°C	балл	1	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах 60°C	балл	1	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	град.цв. Cr- Co	51,8	4,1	20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	ЕМФ	2,4	0,4	2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4:213-05
6	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,78	0,10	0,30	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
7	Жесткость	°Ж	5,64	0,73	7,0	ГОСТ 31954-2012

## Бактериологические исследования

Регистрационный номер/Время отбора образцов (проб) **10659а / 09 ч 30 мин**

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Норматив ПДК	Нормативные документы на методы исследований
1	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	4	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	БОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Лицо, ответственное за оформление протокола



М.А. Игнатьева

Относительная погрешность КХА не превышает нормы погрешности измерений, указанных в МВИ  
Перепечатка и копирование данного протокола без разрешения руководства ГУП "Леноблводоканал" запрещена

Конец протокола лабораторных исследований № 1054/21 от 03.12.2021г  
Протокол составлен в 2-х экземплярах

Страница 2 из 2