

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 водочистных 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



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1021/21 от «28» 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 питьевая – централизованного водоснабжения, проба питьевой воды
Место осуществления отбора образцов (проб):	Ленинградская область, Киришский район, г.п. Кириши, пробоотборный кран на выходе в распределительную сеть (П в/П)
Акт отбора образцов (проб):	Без акта
Документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб):	ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводах распределительных системах», 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):	18.11.2021 г.
Дата доставки образца (пробы) в лабораторию ВОС:	18.11.2021 г.
Цель отбора образца (пробы):	Санитарно-гигиенические и бактериологические исследования
Образец (пробу) отобрал и доставил (пробоотборщик):	Представитель ГУП «Леноблводоканал» ПУ Киришского 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 18.11.2021 окончание 22.11.2021

Санитарно-гигиенические исследования

Регистрационный номер/ Время отбора образцов (проб)	Нормативные документы на методы исследований											
	ГОСТ Р 57164-2016	ГОСТ Р 57164-2016	ГОСТ Р 57164-2016	ГОСТ 18190-72	ГОСТ 18190-72	ГОСТ 31868-2012	ПНДФ 14.132:4.114-97	ГОСТ 31954-2012	МД 01/09	ИВ.1.01.14-98 «А»	ПНДФ 14.132:4.213-05	ГОСТ 18165-2014
	Запах 20°C	Запах 60°C	Вкус	Свободный остаточный хлор	Связанный остаточный хлор	Цветность	Сухой остаток	Жесткость общая	ПНМГ-ГХ	Окисляемость перманганатная	Мутность	Алломний
	балл	балл	балл	мг/дм³	мг/дм³	град. Сг-Сб	мг/дм³	гЖ	мг/дм³	мг/дм³	ЕМФ	мг/дм³
10300/1ч				0,30	0,81							
10301/2ч				0,30	0,81							
10302/3ч				0,30	0,81							
10303/4ч				0,30	0,81							
10304/5ч				0,30	0,80							
10305/6ч				0,30	0,80							
10306/7ч				0,30	0,80							
10307/8ч				0,30	0,80							
10308/9ч	0	0	0	0,30	0,81	11,2	103,0	1,33	0,006	4,98	2,3	0,19
10312/10ч				0,30	0,81							
10313/11ч				0,30	0,82							
10314/12ч				0,30	0,82							
10315/13ч				0,30	0,82							
10316/14ч				0,30	0,82							
10317/15ч				0,30	0,83							
10318/16ч				0,30	0,83							
10319/17ч				0,30	0,82							
10320/18ч				0,30	0,82							
10321/19ч				0,30	0,82							
10322/20ч				0,30	0,81							
10323/21ч				0,30	0,80							
10324/22ч				0,30	0,80							
10325/23ч				0,30	0,80							
10326/24ч				0,30	0,80							
Норматив ПДК, не более	2	2	2	0,5	1,2	20	1000	7,0	0,1	5,0	2,6	0,2

Бактериологические исследования

Регистрационный номер/Время отбора образцов (проб) 10308а/ 09 ч 00 мин

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Норматив ПДК	Нормативные документы на методы исследований
1	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	КОЕ/см³	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	БОЕ/100см³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
5	Споры сульфит-редуцирующих клостридий	Число спор в 20 см³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

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 № 1021/21 от 28.12.2021г.
 Протокол составлен в 2-х экземплярах