

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

Юридический адрес: 188300, Россия, Ленинградская область, город Выборг, ул. Куйбышева, д.13
Адрес места нахождения юридического лица: 191124, Россия, город Санкт-Петербург,
ул. Синопская набережная, д.74 литер А

Государственное унитарное предприятие «Водоканал Ленинградской области»

Производственное управление Киришского района город Кириши

(ГУП «Леноблводоканал» ПУ Киришского района)

Лаборатория водоочистных сооружений МП «Управление ВКХ

м.о. «Киришское городское поселение Киришского муниципального района Ленинградской области»

Адрес места осуществления деятельности: 187112, Ленинградская область, Киришский район, город Кириши, ул. Волховская набережная, д.60, здание станции очистки воды водопроводных очистных сооружений, тел./факс: 8-(813-68)-237-90, почта: pu_kir@vodokanal-lo.ru

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



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 819/22 от «22» ноября 2022г.**

Наименование предприятия, организации (заказчик):	ГУП «Леноблводоканал»
Юридический адрес заказчика:	188300, Россия, Ленинградская область, Выборгский район, город Выборг, ул. Куйбышева, д.13
Фактический адрес заказчика:	187112, Россия, Ленинградская область, Киришский район, город Кириши, ул. Волховская набережная, д.60, почта: pu_kir@vodokanal-lo.ru, тел.: 8-(813-68)-237-90
Основание для проведения исследований (испытаний):	производственный контроль
Наименование образца (пробы) испытаний:	Вода питьевая-централизованного водоснабжения, из поверхностных источников после очистки, перед поступлением в распределительную сеть
Место осуществления отбора образца (пробы):	Ленинградская область, Киришский район, п. Печьяка, ул. Промышленная, д. 7, пробпоотборный кран на выходе в распределительную сеть (П в/п), координаты: 59.351037, 32.348902
Цель отбора образца (пробы):	Санитарно-гигиенические и микробиологические исследования
Акт отбора/присма образца (проб):	Без акта
Ссылка на применяемый метод отбора образца (пробы):	ДП «Правила отбора образцов (проб)» пп.7.2.3.
Ссылка на план отбора образца (пробы):	ДП «Правила отбора образцов (проб)» Приложение 8. План-график отбора образцов (проб) ПУ Киришского района на 2022 год (п.3)
НД на отбор образца (пробы):	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»
Дата отбора образца (пробы):	18.11.2022г
Дата доставки образца (пробы) в ИЛ ВРС:	18.11.2022г
Образец (пробу) отобрал и доставил:	Представитель ГУП «Леноблводоканал» ПУ Киришского района
Условия доставки образца (пробы):	автотранспорт, сумка - холодильник схладоэлементом t= +4°C; термометр: СП-29 (госреестр №1331-60) зав. №38, СВ-ВО в поверке № С-СП/10-11-2022/202414487 до 09.11.2025г
Условия проведения отбора образца (пробы):	соответствуют нормативным требованиям
Информация об особых условиях испытаний, таких как условия окружающей среды:	в соответствии с требованиями НД на методы исследований
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"
Дополнения, отклонения или исключения из метода:	
Приложение:	

Результаты исследований (испытаний)

Дата проведения исследований (испытаний): начало 18.11.2022г окончание 20.11.2022г

Санитарно-гигиенические исследования

Регистрационный номер/Время отбора образцов (проб): 7739 /09 ч:00 мин

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Единица измерения	Результат исследования (испытания), измерения	Погрешность при $P=0,95$; расширенная неопределенность при $k=2$	Норматив ПДК, не более	Документ, устанавливающий правила и методы исследования (испытания), измерения
1	Запах 20°C	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах 60°C	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	град. цветности	9,9	2,5	20	ГОСТ 31368-2012 п.5 метод Б
5	Мутность	ЕМФ	1,1	0,2	2,6	ФЕ.1.31.2019.34789 (ПНД Ф 14.К2.3.4.213-05)
6	Остаточный активный хлор	мг/дм ³	0,30	0,09	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72 п.3
7	Остаточный активный хлор	мг/дм ³	0,83	-	0,8-1,2	ГОСТ 18190-72 п.3 (расчетный)

Микробиологические исследования

Регистрационный номер/Время отбора образцов (проб): 7739а /09 ч:00 мин

№ п/п	Определяемый показатель	Единица измерения	Результат исследования	Норматив ПДК	Нормативный документ на метод исследования
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 с.изм. МУК 4.2.3690-21 от 10.03.2021 п.8.2
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
3	Колифаги	БОЕ/100мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.5

Примечание:

1. Результаты исследований распространяются на образец (пробу), представленный на исследования.
2. Настоящий протокол не может быть воспроизведен частично.
3. Относительная погрешность \bar{X}_A не превышает нормы погрешности измерений, указанных в МВИ.
4. Перепечатка и копирование данного протокола без разрешения руководства ГУП "Леноблводоканал" запрещена.
5. Перечень средств измерений и испытательного оборудования определен документами по оснащению ИЛ ВООС и предоставляется в виде отдельного приложения к протоколу испытаний по запросу заказчика.
6. За правильность отбора и сведения по процедуре отбора образцов (проб) предоставленных заказчиком в Лабораторию водочистных сооружений МУП «Управление ВКХ м.о. «Киришское городское поселение Киришского муниципального района Ленинградской области» ответственность не несет.

Протокол составлен в 2-х экземплярах

Конец Протокола лабораторных исследований (испытаний) № 819/22 от 22.11.2022г

Страница 2 из 2