

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

Юридический адрес: 188800, 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 2 этаж (ком. №№ 1,2,5), 3 этаж (ком. №№2,3,5,6,8,10), Производственная база ВОС 1 этаж (ком. №№7,8,9,13,25,33); 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* С.А. Полещенко

«11» июля 2023г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)  
№ 1099/23 от «11» июля 2023г.**

Наименование предприятия, организации (заказчик):	ГУП «Леноблводоканал»
Юридический адрес заказчика:	188800, 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 на распределительной сети
Место осуществления отбора образца (пробы):	Ленинградская область, Киришский район, Кусинское сельское поселение, п. Кузино, ул. Центральная, д. 21, детский сад, в/п кран на кухне, схема №8, координаты: 59.377078, 31.807914
Цель отбора образца (пробы):	Санитарно-гигиенические и микробиологические исследования
Акт отбора/приема образцов (проб):	Акт отбора образцов (проб) № 268-1/23 от 03.07.2023г
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 2023 год (п.4)
НД на отбор образца (пробы):	ГОСТ Р 59024-2020 «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):	03.07.2023г
Дата доставки образца (пробы) в ИЛ ВОС:	03.07.2023г
Образец (пробу) отобрал и доставил:	Представитель ГУП «Леноблводоканал» ПУ Киришского района
Условия доставки образца (пробы):	автотранспорт, сумка - холодильник с хладоэлементом t = +4 <sup>0</sup> С; термометр СП-29 (госреестр №1331-60) зав. №38, СВ-ВО о 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 03.07.2023г окончание 05.07.2023г

Адрес места осуществления деятельности: 187112, Ленинградская область, Киришский район, город Кириши, ул. Волховская набережная, д.60, Здание станции очистки воды водопроводных очистных сооружений 2 этаж (ком. №№ 1,2,5)

Регистрационный номер образца (пробы): 729/23

Время отбора образцов (проб): 09 ч 15 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	4,2	1,1	20	ГОСТ 31868-2012 п.5 метод Б
5	Мутность	ЕМФ	1,0	0,2	2,6	ФР.1.31.2019.34789 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05)

Лаборант химического анализа 4 разряда

С.С. Калашник

## Микробиологические исследования

Адрес места осуществления деятельности: 187112, Ленинградская область, Киришский район, город Кириши, ул. Волховская набережная, д.60, Здание станции очистки воды водопроводных очистных сооружений 3 этаж (ком. №№2,3,5,6,8,10)

Регистрационный номер образца (пробы): 729а /23

Время отбора образцов (проб): 09 ч 15 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	3	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

Лаборант-микробиолог 4 разряда

М.А. Игнатьева

Лицо, ответственное за оформление протокола

Т.Ю. Каплунова,  
Лаборант химического анализа 4 разряда

### Примечание:

1. Результаты исследований распространяются на образец (пробу), представленный на исследования.
2. Настоящий протокол не может быть воспроизведен частично.
3. Относительная погрешность ХА 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 оснащенности ИЛ ВОС и предоставляется в виде отдельного приложения к протоколу испытаний по запросу заказчика.
6. Лаборатория водоочистных сооружений МП «Управление ВКХ м.о. «Киришское городское поселение Киришского муниципального района Ленинградской области» за правильность отбора и сведения по процедуре отбора образцов (проб) предоставленных заказчиком ответственность не несет.

Протокол составлен в 2-х экземплярах

Конец Протокола лабораторных исследований (испытаний) № 1099/23 от 11.07.2023г

Страница 2 из 2

Приложение к Протоколу лабораторных исследований (испытаний) № 1099/23 от «11» июля 2023г

Сведения об оборудовании

№ п/п	СИ, ИО	Идентификатор записи во ФГИС	Наименование и тип прибора	Заводской номер	СВ-ВО о поверке/Аттестат	Действителен до
1	СИ	1162831	Весы лабораторные ВЛ-224В-С	Л152-016	С-СП/19-10-2022/196856643	18.10.2023г
2	СИ	504821	Весы лабораторные квадрантные ВЛКТ-500г-М	322	С-СП/10-05-2023/245198511	09.05.2024г
3	СИ	2149931	Термометр лабораторный ртутный КШ 14/23	245	С-СП/10-11-2022/201250023	09.11.2025г
4	ИО	505644	Термостат электрический суховоздушный ТС – 80	2585	Аттестат № 459205	23.10.2024г
5	ИО	350035	Термостат электрический суховоздушный ТС – 1/20 СПУ	53940	Аттестат № 459071	24.03.2024г
6	ИО	2149863	Баня водяная STEGLER WB-2	201904022238	Аттестат № 459108	11.05.2024г
7	СИ	768990	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ2012	С-СП/22-09-2022/188711119	21.09.2023г
8	СИ	504634	Спектрофотометр LEKI SS 1207	11-34017	С-СП/27-03-2023/236643583	26.03.2024г
9	ИО	2150042	Баня водяная STEGLER WB-2	20210111260284	Аттестат № 459143	26.06.2024г

Лицо, ответственное за эксплуатацию и ТО \_\_\_\_\_



А.В. Панютина