



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»

Юридический адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д. 77. Телефон: (812) 570-38-11.

Адрес электронной почты: centr@78sege.ru ОГРН 1057810163652, ИНН 7816363890

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»
В ГАТЧИНСКОМ И ЛУЖСКОМ РАЙОНАХ**

Адрес местонахождения: 188300, Ленинградская область, г. Гатчина, ул. Карла Маркса, д. 44 а

Телефон: 7 (813-71) 222-31 Адрес эл. почты: fgl@78sege.ru

Испытательный лабораторный центр

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц RA.RU.511755

Тел. 8(81371)22231 Адрес эл. почты: fgl@78sege.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного
лабораторного центра

Теперина /И.И.Теперина/
« 22 » февраля 2023 г.

188300, Россия, Ленинградская область, Гатчинский район, г. Гатчина, Госпитальный пер., д. 15
188300, Россия, Ленинградская область, Гатчинский район, г. Гатчина, ул. Карла Маркса, д. 44а
188230, Россия, Ленинградская область, Лужский район, город Луга, ш. Ленинградское, д. 13



ПРОТОКОЛ № 839Л

Наименование заказчика: ГУП «Водоканал Ленинградской области»

Юридический адрес: 188800, Ленинградская область, Выборгский район, г.Выборг, ул.Куйбышева, д.13.

Фактический адрес: 191124, город Санкт-Петербург, Синопская наб., д. 74, литер А.

Контактная информация: тел. +7 (812) 403-00-53

Основание для проведения исследований (испытаний): Договор № 32211742357 от 15.11.2022 г.

Цель исследований (испытаний): СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Наименование и регистрационный номер пробы (образца): вода питьевая источника централизованного водоснабжения, 839-1/Ф-2/Б-ГК-Л.

Дата отбора пробы (образца): 16 февраля 2023 г.

Номер и дата Акта отбора (протокола взятия проб): № 106Л от 16 февраля 2023 г.

Дата получения пробы (образца): 16 февраля 2023 г.

Адрес места отбора проб (образцов): ГУП «Леноблводоканал», Ленинградская область, Лужский район, Ретюньское СП, п.Ретюнь - артезианская скважина № 3672/2, перед поступлением в распределительную сеть с населением в технологической зоне до 20 тыс. человек.

НД на метод отбора пробы (образца): ГОСТ Р 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

План-направление на отбор проб (образцов): № 106Л от 15 февраля 2023 г.

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу (образец), если она отобрана Заказчиком, который несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору.
2. Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.
3. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательного лабораторного центра.

Санитарно-гигиеническая лаборатория
наименование структурного подразделения ИЛЦ

Адрес места осуществления деятельности: 188230 Ленинградская область, Лужский район, город Луга, Ленинградское шоссе, д. 13

Дата доставки пробы (образца): 16.02.2023 г.

Дата начала исследований: 16.02.2023 г.

Дата окончания исследований: 20.02.2023 г.

Условия проведения исследований: соответствуют установленным в НД

Средства измерений:

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Сведения о поверке (калибровке)
Спектрофотометр ПЭ-5400В	№ 54000199	№ С-СП/23-03-2022/143105594 до 22.03.2023г.
pH-метр милливольтметр «pH-410»	№ ND11147	№ С-СП/24-03-2022/143105585 до 23.03.2023г.
Анализатор жидкости «Флюорат-02-2М»	№ 4279	№ С-СП/23-03-2022/143105587 до 22.03.2023г.
Весы лабораторные «В.Я-210»	№ А208	№ С-СП/03-11-2022/200809607 до 02.11.2023г.

Результаты:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Погрешность (неопределенность)	НД на метод исследования
839-1/Ф-2/Б-ПК-Л / вода питьевая (артскважина)				
Цветность	градусы цветности	7,1	± 2,1	ГОСТ 31868-2012, п. 5 метод Б
Мутность	мг/дм ³	0,65	± 0,13	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
Водородный показатель (pH)	единицы pH	7,5	± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	1,6	± 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сухой остаток	мг/дм ³	293	± 26	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
Жесткость общая	°Ж	8,2	± 1,2	ГОСТ 31954-2012, п. 4 метод А
Нефтепродукты	мг/дм ³	0,007	± 0,004	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
АПАВ	мг/дм ³	0,25	± 0,07	ПНД Ф 14.1:2:4.158-00

Уполномоченный специалист: Техник		Чирцова Е.Н.
--------------------------------------	--	--------------

Ответственный за организацию работы санитарно-гигиенической лаборатории, инженер		Бердугина И.С.
----------------------------------------------------------------------------------	--	----------------

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу (образец), если она отобрана Заказчиком, который несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору.
2. Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания
3. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательного лабораторного центра.

Адрес места осуществления деятельности: 188230 Ленинградская область, Лужский район, город Луга, Ленинградское шоссе, д. 13

Дата доставки пробы (образца): 16.02.2023 г.


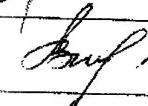
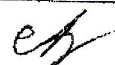
Дата начала исследований: 16.02.2023 г.

Дата окончания исследований: 18.02.2023 г.

Условия проведения исследований: соответствуют установленным в НД

Результаты:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Погрешность (неопределенность)	НД на метод исследования
839-1/Ф-2/Б-ПК-Л1 / вода питьевая (артскважина)				
Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	-	МУК 4.2.1018-01
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружены	-	МУК 4.2.1018-01 с изменением № 2
Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см ³	не обнаружены	-	МУК 4.2.1884-04 с изменением №3
Коли-фаги	-	не обнаружены	-	МУК 4.2.1018-01
Сульфитредуцирующие кластридии	-	не обнаружены	-	МУК 4.2.1018-01

Уполномоченный специалист: Врач-бактериолог		Самсонова О.Е.
Фельдшер-лаборант		Васильева В.А.
Врач-бактериолог		Андреева Н.П.

-----конец протокола-----

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу (образец), если она отобрана Заказчиком, который несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору.
2. Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания
3. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательного лабораторного центра.