



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@78cge.ru](mailto:centr@78cge.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 филиала: 188300, Ленинградская область, г. Гатчина, ул. Карла Маркса, д.44 а

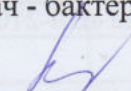
Телефон: +7 (813- 71) 22-231, Адрес эл.почты: [centr@78cge.ru](mailto:centr@78cge.ru)

Испытательный лабораторный центр  
Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц RA.RU.511755  
Тел.+7 (813-71) 22231 Адрес эл. почты: [fgl@78cge.ru](mailto:fgl@78cge.ru)

188300, РОССИЯ, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район,  
Гатчинское городское поселение, город Гатчина, переулок Госпитальный, дом15  
188300, РОССИЯ, Ленинградская область, г.Гатчина, ул. Карла Маркса, д.44а  
188230, РОССИЯ, Ленинградская область, Лужский район, г.Луга ш.Ленинградское, д.13  
188350, РОССИЯ, Ленинградская область, г.Гатчина, ул. Карла Маркса, д.44а. Помещение 3,  
(Реализация процессов, являющихся неотъемлемой частью функционирования системы  
менеджмента).

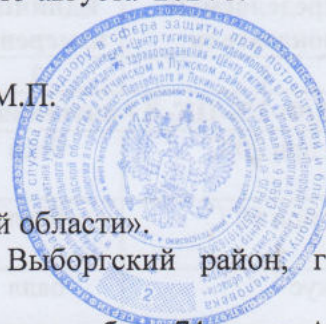
**УТВЕРЖДАЮ**

Врио заведующего Испытательного  
лабораторного центра -  
врач - бактериолог

 Л.М.Федорова

15 августа 2024 г.

М.П.



**ПРОТОКОЛ № 3663Л**

**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 № 32312767833 от 09.10.2023 г.

**Цель исследований (испытаний):** соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21.

**Наименование пробы (образца):** питьевая вода (питьевая вода из подземных источников, перед ее поступлением в распределительную сеть с населением в технологической зоне до 20 тыс. человек).

**Регистрационный номер пробы (образца):** 3663-1/Ф-2/Б-ПК-Л.

**Дата изготовления, номер партии (при наличии):** не требуется.

**Дата отбора пробы (образца):** 12 августа 2024 г.

**Номер и дата Акта отбора (протокола взятия проб):** № 78-09-1059Л от 12 августа 2024 г.


**Дата получения пробы (образца):** 12 августа 2024 г.

**Адрес места отбора проб (образцов):** Ленинградская область, Лужский район, Ретюньское СП, д.Ретюнь, около коттеджей - артезианская скважина № 3672/2, модульная установка водоочистки, пробоотборный кран.

**НД на метод отбора пробы (образца):** ГОСТ Р 59024, ГОСТ 31942.

**План-направление на отбор проб (образцов):** № 78-09-1059Л от 09 августа 2024 г.

Ответственный за оформление титульного листа протокола,

инженер Алексанян М.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, РОССИЯ, Ленинградская область, Лужский район, г. Луга, ш. Ленинградское, д.13

Дата доставки пробы (образца): 12.08.2024 г.

Дата начала исследований: 12.08.2024 г.

Дата окончания исследований: 14.08.2024 г.

Дополнительная информация: за результат измерений принято среднее арифметическое значение двух параллельных определений.

Условия проведения исследований: соответствуют установленным в НД

Средства измерений:

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Сведения о поверке (калибровке)
Спектрофотометр ПЭ-5400В	№ 54000199	№ С-СП/18-03-2024/324829942 до 17.03.2025
Термометр ТЛ-2	№ 6	№ С-СП/30-03-2023/234815111 до 29.03.2026
pH-метр милливольтметр «рН-410»	№ ND11147	№ С-СП/18-03-2024/325110108 до 17.03.2025
Анализатор жидкости «Флюорат-02-2М»	№ 4279	№ С-СП/18-03-2024/324829948 до 17.03.2025
Весы лабораторные «ВЛ-210»	№ А 208	№ С-СП/27-10-2023/290937363 до 26.10.2024


**Результаты:**

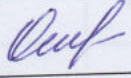
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Погрешность (неопределенность)	НД на метод исследования
1	2	3	4	5
<b>3663-1/Ф-2/Б-ПК-Л / питьевая вода (артскважина после модульной установки водоочистки)</b>				
Запах при 20°С	балл	0	-	ГОСТ Р 57164, п.5 (издание 2019 г)
Запах при 60°С	балл	1	-	ГОСТ Р 57164, п.5 (издание 2019 г)
Привкус	балл	0	-	ГОСТ Р 57164, п.5 (издание 2019 г)
Цветность	градус цветности	9,6	± 2,9	ГОСТ 31868, п.5 метод Б (издание 2019 г)
Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	1,8	± 0,4	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019 г)
Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,7	± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г)
Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	менее 10	-	ГОСТ 4245, п.2
Жесткость	°Ж	2,9	± 0,4	ГОСТ 31954, п.4 метод А (издание 2018 г)
Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	1,6	± 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г)
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	237	± 21	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (издание 2015 г)
Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,013	± 0,004	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012 г)
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм <sup>3</sup>	0,30	± 0,08	ПНД Ф 14.1:2:4.158-00 (издание 2014 г)
Железо (Fe) (общее)	мг/дм <sup>3</sup>	0,29	± 0,07	ГОСТ 4011, п.2

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.



1	2	3	4	5
Марганец (Mn)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	-	ГОСТ 4974, п.6.5 вариант 3 (издание 2019 г)
Алюминий (Al)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,04	-	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000 (издание 2004 г)
Барий (Ba)	мг/дм <sup>3</sup>	0,33	± 0,10	ПНД Ф 14.1:2:3:4.264-2011
Бор (В)	мг/дм <sup>3</sup>	0,44	± 0,09	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (издание 2010 г)
Нитрат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,87	± 0,16	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (издание 2011 г)
Сульфаты (сульфат-ионы)	мг/дм <sup>3</sup>	4,2	± 1,2	ГОСТ 31940, п.6 метод 3 (издание 2019 г)
Фториды (фторид-ионы)	мг/дм <sup>3</sup>	0,37	± 0,07	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002 (издание 2012 г)

Уполномоченный специалист: Инженер		Бердюгина И.С.
---------------------------------------	--	----------------

Инженер		Осипова Т.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.



**Бактериологическая лаборатория**  
наименование структурного подразделения ИЛЦ

Адрес места осуществления деятельности: 188230, РОССИЯ, Ленинградская область, Лужский район, г.Луга, ш.Ленинградское, д.13

Дата доставки пробы (образца): 12.08.2024 г.

Дата начала исследований: 12.08.2024 г.

Дата окончания исследований: 14.08.2024 г.



**Дополнительная информация:**

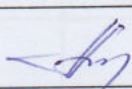
Определяемый показатель	Колифаги	Споры сульфитредуцирующих клостридий
Масса/ объем г(см <sup>3</sup> )	100	20

Условия проведения исследований: соответствуют установленным в НД

**Результаты:**

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Погрешность (неопределенность)	НД на метод исследования
<b>3663-1/Ф-2/Б-ПК-Л / питьевая вода (артскважина после модульной установки водоочистки)</b>				
Общее микробное число (ОМЧ) при 37° С	КОЕ /см <sup>3</sup>	0	-	ГОСТ 34786-2021 п. 7.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружены	-	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружены	-	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
Коли-фаги	-	не обнаружены	-	МУК 4.2.3963-2023 п.10.3.1
Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружены	-	ГОСТ 34786-2021 п.10.1
Споры сульфитредуцирующих клостридий	-	не обнаружены	-	МУК 4.2.3963-2023 п.12.1

<b>Уполномоченный специалист:</b> Врач-бактериолог		Самсонова О.Е.
Фельдшер-лаборант		Шинкарева Т.Н.

Заведующей бактериологической лабораторией, врач-бактериолог		Алексеева Л.И.
--	---	----------------

-----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.