



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 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@78cge.ru

Испытательный лабораторный центр

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

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного
лабораторного центра

/И.И.Теперина/

«13» сентября 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 № 4857Л

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, перед поступлением в распределительную сеть с населением в технологической зоне до 20 тыс. человек, 4857-1/Ф-2/Б-ПК-Л.

Дата отбора пробы (образца): 06 сентября 2023 г.

Номер и дата Акта отбора (протокола взятия проб): № 78-09-768Л от 06 сентября 2023 г.

Дата получения пробы (образца): 06 сентября 2023 г.

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

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): № 78-09-768Л от 05 сентября 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): 06.09.2023 г.

Дата начала исследований: 06.09.2023 г.

Дата окончания исследований: 07.09.2023г.


Условия проведения исследований: соответствуют установленным в НД


Средства измерений:

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Сведения о поверке (калибровке)
Спектрофотометр ПЭ-5400В	№ 54000199	№ С-СП/20-03-2023/232743402 до 19.03.2024г.
Весы лабораторные «ВЛТ-510-П»	№ 105639007	№ С-СП/03-11-2022/200809608 до 02.11.2023г.

Результаты:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Погрешность (неопределенность)	НД на метод исследования
4857-1/Ф-2/Б-ПК-Л / вода питьевая (артскважина)				
Цветность	градусы цветности	6,8	± 2,0	ГОСТ 31868-201, п.5 м.Б
Мутность	мг/дм ³	0,61	± 0,12	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
Хлориды	мг/дм ³	менее 10	-	ГОСТ 4245-72, п.2
Сульфат-ион	мг/дм ³	2,3	± 0,7	ГОСТ 31940-2012, п.6 м.3
Железо общее	мг/дм ³	0,29	± 0,07	ГОСТ 4011-72, п.2
Марганец	мг/дм ³	менее 0,01	-	ГОСТ 4974-2014, п.6.5 в.3
Нитрат-ион	мг/дм ³	0,42	± 0,08	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Фторид-ион	мг/дм ³	0,53	± 0,10	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
Барий	мг/дм ³	0,18	± 0,05	ПНД Ф 14.1:2:3:4.264-2011
Алюминий	мг/дм ³	менее 0,04	-	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000

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

Химик-эксперт медицинской организации		Смирнова Н.И.
---------------------------------------	---	---------------

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 Ленинградская область, Лужский район, город Луга, Ленинградское шоссе, д. 13

Дата доставки пробы (образца): 06.09.2023 г.

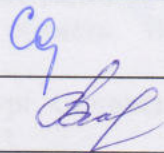
Дата начала исследований: 06.09.2023 г.


Дата окончания исследований: 08.09.2023г.

Условия проведения исследований: соответствуют установленным в НД

Результаты:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Погрешность (неопределенность)	НД на метод исследования
4857-1/Ф-2/Б-ПК-Л / вода питьевая (артскважина)				
Общее микробное число (ОМЧ) Т 37 ⁰ С	КОЕ в 1мл	0	-	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	-	не обнаружены	-	МУК 4.2.1018-01 с изменением № 2 п.8.3
Escherichia coli (E.coli)	-	не обнаружены	-	МУК 4.2.1884-04 с изменением № 3
Коли-фаги	-	не обнаружены	-	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
Сульфитредуцирующие клостридии	-	не обнаружены	-	МУК 4.2.1018-01 п.8.4

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

Заведующий бактериологической лабораторией, врач-бактериолог		Алексеев 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.



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 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@78cge.ru

Испытательный лабораторный центр

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

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного
лабораторного центра

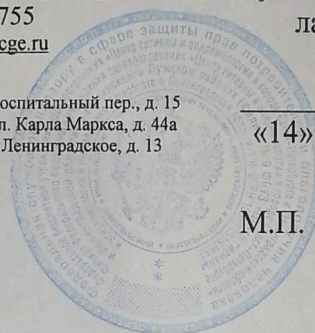
/И.И.Теперина/

«14» сентября 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



М.П.

ПРОТОКОЛ № 8813

Наименование заказчика: Государственное унитарное предприятие «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

Наименование и регистрационный номер пробы (образца): Питьевая вода из подземных источников перед её поступлением в распределительную сеть с населением в технологической зоне до 20 тыс. человек 8813-1/Ф-ПК

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

Дата отбора пробы (образца): 06 сентября 2023 г.

Номер и дата Акта отбора (протокола взятия проб): № 78-09-768Л от 06 сентября 2023 г.

Дата получения пробы (образца): 06 сентября 2023 г.

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

НД на метод отбора пробы (образца): ГОСТ Р 59024-2020

План-направление на отбор проб (образцов): № 78-09-768Л от 05.09.2023г.

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: 188300, Россия, Ленинградская область г. Гатчина, Госпитальный пер. д.15

Дата доставки пробы (образца): 06.09.2023г.

Дата начала исследований: 06.09.2023г.

Дата окончания исследований: 07.09.2023г.

Дополнительная информация: нет

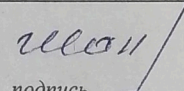
Условия проведения исследований: соответствуют установленным в НД

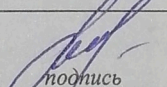
Средства измерений:

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Сведения о поверке (калибровке)
Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М»	5284	№ С-СП/20-12-2022/210320080 до 19.12.2023 г.
Термометр стеклянный, типа ТС-4М	111	№ С-СП/18-10-2021/107589308 до 17.10.2023 г.

Результаты:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Погрешность (неопределенность)	Нормативы качества воды	НД на метод исследования
8813-1/Ф-ПК, вода питьевая					
Запах (20 °С)	баллы	1	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Запах (60 °С)	баллы	1	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Привкус	баллы	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Бор	мг/л	1,9	±0,3	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95

Уполномоченный специалист: Фельдшер-лаборант <small>должность</small>	 <small>подпись</small>	Шапирова З.Х. <small>ФИО</small>
--	--	-------------------------------------

<i>Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией</i>	 <small>подпись</small>	Шевц Л.А. <small>ФИО</small>
--	---	---------------------------------

-----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.

Испытательный лабораторный центр
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.510704
ИНН 7816363890 ОГРН 1057810163652
Адреса мест осуществления деятельности:
188480, Ленинградская область, г. Кингисепп, ул. Воровского, д.20
(81375) 2-33-28, fkvsl@78cge.ru
198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 23, литер А.
8 (812) 423-49-48, fkvsl@78cge.ru



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ

Д. А. Рази

08.09.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 6030-К от 08.09.2023

Наименование пробы (образца):

Питьевая вода из подземных источников, перед её поступлением в распределительную сеть с населением в технологической зоне до 20 тыс. человек

Наименование заказчика, юридический адрес, фактический адрес, контактная информация

ГУП «Леноблводоканал» ИНН 4703144282
188800 Ленинградская область, Выборгский район, город Выборг, улица Куйбышева, дом 13
Договор № 32211742357 от 15.11.2022г

Дата и время отбора пробы (образца):

06.09.2023 12 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

06.09.2023 14 ч. 30 мин.

Цель отбора:

Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

ГУП «Леноблводоканал» ИНН 4703144282
188800 Ленинградская область, Выборгский район, город Выборг, улица Куйбышева, дом 13

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Лужский р-н, Ретюновское СП, п. Ретюнь, около коттеджей, артезианская скважина № 3672/2, модульная установка водоочистки, пробоотборный кран.

Код пробы (образца):

6030.2-К/2488

Акт отбора:

№768Л от 06.09.2023.

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб»
ГОСТ 31942-2012 «Отбор проб для микробиологического анализа»;
ГОСТ Р 56237-2014 «Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» раздел III.

Условия транспортировки:

Автотранспорт, изотермический контейнер с охлаждающими элементами (t +2...+8 град. С)

Дополнительные сведения:

ФИО и должность отобравшего пробу менеджер Иванова Е. В.
Условия проведения испытаний: температура воздуха в помещении +20...+24 °С, относительная влажность воздуха в помещении 30-75%, напряжение в сети 220 (±10) В, частота переменного тока 50(±0,5) Гц, атмосферное давление 90 (±15) кПа.

Дата и время начала исследования:

06.09.2023 14 ч. 40 мин.

Дата и время окончания исследования:

08.09.2023 16 ч 00 мин

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

Указания не требуются

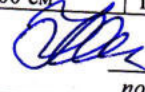
Лицо ответственное за составление данного протокола:

Инженер отделения приема, отбора и кодировки проб

Степаченко Ю.Н.

Степаченко Ю.Н.

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 (скопирован или перепечатан) без разрешения аккредитованного испытательного лабораторного центра
4. Протокол сгенерирован в информационной системе АС СГМ "КРИСТА"
5. Протокол составлен в 2х экземплярах
Ф-Е-00-120/ред. 3/18.05.2022.

		Код образца (пробы):		6030.2-К/2488	
Бактериологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Энтерококки	Не обнаружено	Не допускается	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-2021 п.10.1
Уполномоченный специалист: врач-бактериолог			Окунева Н.Н.		подпись
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 (скопирован или перепечатан) без разрешения аккредитованного испытательного лабораторного центра
4. Протокол сгенерирован в информационной системе АС СГМ "КРИСТА"
5. Протокол составлен в 2х экземплярах
Ф-Е-00-120/ред. 3/18.05.2022.