

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»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» в Гатчинском и Лужском районах

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» в Гатчинском и Лужском районах

Юридический адрес: 192102, Санкт-Петербург г, Волковский пр-кт, дом 77, тел.: +7 (812) 570-38-11

e-mail: centr@78cge.ru

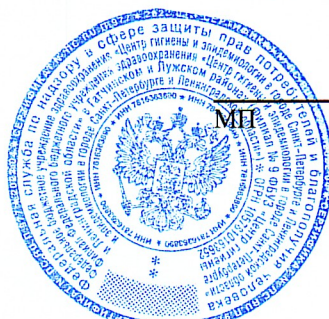
ОГРН 1057810163652 ИНН 7816363890

Адреса мест осуществления деятельности: 188300, РОССИЯ, Ленинградская обл, г.Гатчина, ул.Карла Маркса, д.44а, тел.: 8 (813-71) 2-22-31, e-mail: fgl@78cge.ru; 188230, РОССИЯ, Ленинградская обл, Лужский район, г. Луга, ш. Ленинградское, д. 13, тел.: 8 (813-71) 2-22-31, e-mail: fgl@78cge.ru; 188300, РОССИЯ, Ленинградская обл, Гатчинский муниципальный район, Гатчинское городское поселение, город Гатчина, переулок Госпитальный, дом 15, тел.: 8 (813-71) 2-22-31, e-mail: fgl@78cge.ru; 188350, РОССИЯ, Ленинградская обл, г.Гатчина, ул.Карла Маркса, д.44а. Помещение 3, (Реализация процессов, являющихся неотъемлемой частью функционирования системы менеджмента), тел.: 8 (813-71) 2-22-31, e-mail: fgl@78cge.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Испытательного лабораторного
центра — врач по общей гигиене



И.И.Теперина

05.06.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 78-20-09/09851-26 от 05.06.2026

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "НОВОАНТРОПШИНО" (ИНН 4705063960 ОГРН 1144705000571)тел.: +7 9811996836

2. Юридический адрес: ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГАТЧИНСКИЙ, Г КОММУНАР, ПЕР МАЛЫЙ, Д. 1, ОФИС 20

Фактический адрес: Ленинградская обл, м.о. Гатчинский, г Коммунар, пер Малый, д. 1, офис 20

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая

4. Место отбора: скважина № 1831/14 после УФ стерилизатора на станции водоподготовки, Ленинградская обл, м.о. Гатчинский, г Коммунар, территория МО "Сусанинское сельское поселение" Гатчинского муниципального района Ленинградской обл, кадастровый № земельного участка 47:23:0328004:126

5. Условия отбора:

Дата отбора: 26.05.2026

Ф.И.О., должность: Данилов П. С. Специалист ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "НОВОАНТРОПШИНО"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.05.2026 10:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб, НД на отбор: Образец представлен Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственность на этапе отбора проб

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №Л-140/48 от 29 января 2020 г.

7. Дополнительные сведения:

Протокол испытаний № 78-20-09/09851-26 от 05.06.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

Протокол распечатан в 2-х экземплярах Акт отбора № б/н от 26 мая 2026 г.
 Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. **Код образца (пробы):** 78-20-09/09851-04-01.04-02-26

10. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 18190-72 Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;

ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

М 01-36-2006 (издание 2011 года), ФР.1.31.2012.11857 Методика измерений мутности проб природных, питьевых вод и вод источников хозяйственно-питьевого водоснабжения нефелометрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02-3М»;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом

11. **Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализатор жидкости, Флюорат-02-3М	5284
2	Спектрофотометры, ПромЭкоЛаб ПЭ-5400УФ	УЕС 0911015
3	Термометры стеклянные, ТС-4М	111

12. **Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 188300, РОССИЯ, Ленинградская обл, Гатчинский муниципальный район, Гатчинское городское поселение, город Гатчина, переулок Госпитальный, дом 15
 Санитарно-гигиеническая лаборатория
 Образец поступил 26.05.2026 10:30
 дата начала испытаний 26.05.2026 10:30, дата окончания испытаний 28.05.2026 10:09

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Запах при 60 °С	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Привкус	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	НД на методы исследований
4	Железо (Fe) (общее)	мг/дм ³	0,180±0,045	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Жесткость	°Ж	6,50±0,98	ГОСТ 31954-2012 п.4
6	Свободный остаточный хлор	мг/дм ³	0,35±0,11	ГОСТ 18190-72 п.3
7	Цветность	градус цветности	7,0±2,8	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (издание 2004 г.)
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2, Р=0,95	НД на методы исследований
8	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,70±0,34	М 01-36-2006 (издание 2011 года), ФР.1.31.2012.11857

Дополнительная информация: Лицо (лица), проводившее (проводившие) испытания: инженер Горлачева О.С.; инженер Тимофеева Е.К.

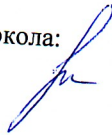
Место осуществления деятельности: 188300, РОССИЯ, Ленинградская обл, г.Гатчина, ул.Карла Маркса, д.44а
 Бактериологическая лаборатория
 Образец поступил 26.05.2026 10:10
 дата начала испытаний 26.05.2026 10:20, дата окончания испытаний 28.05.2026 15:02

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п. 9.2
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п. 10.3

3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см ³	0	ГОСТ 34786-2021 п. 7.1
5	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1

Дополнительная информация: Лицо (лица), проводившее (проводившие) испытания: А.В. Яковюк, лаборант; Т.О. Мацкевич, врач-бактериолог, В. А. Бекетов, врач-бактериолог.

Ответственный за оформление протокола:
Ю.А. Рычина, Менеджер



Конец протокола испытаний № 78-20-09/09851-26 от 05.06.2026

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»)
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» в Гатчинском и Лужском районах

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области" в Гатчинском и
Лужском районах

Юридический адрес: 192102, Санкт-Петербург г, Волковский пр-кт, дом 77, тел.: +7 (812) 570-38-11
e-mail: centr@78cge.ru
ОГРН 1057810163652 ИНН 7816363890

Адреса мест осуществления деятельности: 188300, РОССИЯ, Ленинградская обл, г.Гатчина, ул.Карла Маркса, д.44а,
тел.: 8 (813-71) 2-22-31, e-mail: fgl@78cge.ru; 188230, РОССИЯ, Ленинградская обл, Лужский район, г. Луга, ш.
Ленинградское, д. 13, тел.: 8 (813-71) 2-22-31, e-mail: fgl@78cge.ru; 188300, РОССИЯ, Ленинградская обл, Гатчинский
муниципальный район, Гатчинское городское поселение, город Гатчина, переулок Госпитальный, дом 15, тел.: 8 (813-
71) 2-22-31, e-mail: fgl@78cge.ru; 188350, РОССИЯ, Ленинградская обл, г.Гатчина, ул.Карла Маркса, д.44а.
Помещение 3, (Реализация процессов, являющихся неотъемлемой частью функционирования системы менеджмента),
тел.: 8 (813-71) 2-22-31, e-mail: fgl@78cge.ru

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

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий Испытательного лабораторного
центра — врач по общей гигиене



И.И.Теперина

05.06.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 78-20-09/09861-26 от 05.06.2026

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ
"НОВОАНТРОПШИНО" (ИНН 4705063960 ОГРН 1144705000571)тел: +7 9811996836

2. **Юридический адрес:** ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГАТЧИНСКИЙ, Г КОММУНАР, ПЕР МАЛЫЙ, Д. 1,
ОФИС 20

Фактический адрес: Ленинградская обл, м.о. Гатчинский, г Коммунар, пер Малый, д. 1, офис 20

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая

4. **Место отбора:** скважина №1830/14 после УФ-стерилизатора на станции водоподготовки, Ленинградская обл,
м.о. Гатчинский, г Коммунар, территория МО "Сусанинское сельское поселение" Гатчинского муниципального
района Ленинградской области, кадастровый № земельного участка 47:23:0328004126

5. **Условия отбора:**

Дата отбора: 26.05.2026

Ф.И.О., должность: Данилов П. С. Специалист ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "НОВОАНТРОПШИНО"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.05.2026 10:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для
микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб, НД на отбор:
Образец представлен Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственность на этапе отбора проб

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №Л-140/48 от 29 января 2020 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Протокол распечатан в 2-х экземплярах Акт отбора № б/н от 26 мая 2026 г.
 Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 78-20-09/09861-04-01.04-02-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18190-72 Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;

ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

М 01-36-2006 (издание 2011 года), ФР.1.31.2012.11857 Методика измерений мутности проб природных, питьевых вод и вод источников хозяйственно-питьевого водоснабжения нефелометрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02-3М»;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализатор жидкости, Флюорат-02-3М	
2	Спектрофотометры, ПромЭкоЛаб ПЭ-5400УФ	5284
3	Термометры стеклянные, ТС-4М	УЕС 0911015 111

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 188300, РОССИЯ, Ленинградская обл, Гатчинский муниципальный район, Гатчинское городское поселение, город Гатчина, переулок Госпитальный, дом 15
 Санитарно-гигиеническая лаборатория
 Образец поступил 26.05.2026 10:30
 дата начала испытаний 26.05.2026 10:30, дата окончания испытаний 28.05.2026 10:19

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Запах при 60 °С	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	НД на методы исследований
4	Железо (Fe) (общее)	мг/дм ³	0,160±0,040	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Жесткость	°Ж	7,7±1,2	ГОСТ 31954-2012 п.4
6	Свободный остаточный хлор	мг/дм ³	Менее 0,05	ГОСТ 18190-72 п.3
7	Цветность	градус цветности	7,0±2,8	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (издание 2004 г.)
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2, Р=0,95	НД на методы исследований
8	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,70±0,34	М 01-36-2006 (издание 2011 года), ФР.1.31.2012.11857

Дополнительная информация: Лицо (лица), проводившее (проводившие) испытания: инженер Горлачева О.С.; инженер Тимофеева Е.К.

Место осуществления деятельности: 188300, РОССИЯ, Ленинградская обл, г.Гатчина, ул.Карла Маркса, д.44а
 Бактериологическая лаборатория
 Образец поступил 26.05.2026 10:10
 дата начала испытаний 26.05.2026 10:20, дата окончания испытаний 28.05.2026 10:11

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п. 9.2
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п. 10.3

Протокол испытаний № 78-20-09/09861-26 от 05.06.2026

стр. 2 из 3

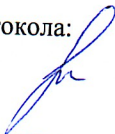
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см ³	0	ГОСТ 34786-2021 п. 7.1
5	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1

Дополнительная информация: Лицо (лица), проводившее (проводившие) испытания: А.В. Яковюк, лаборант; Т.О. Мацкевич, врач-бактериолог, В. А. Бекетов, врач-бактериолог.

Ответственный за оформление протокола:
Ю.А. Рычина, Менеджер



Конец протокола испытаний № 78-20-09/09861-26 от 05.06.2026