



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 филиала: 188300, Ленинградская область, г. Гатчина, ул. Карла Маркса, д.44 а
Телефон: +7 (813- 71) 22-231, Адрес эл.почты: centr@78cge.ru

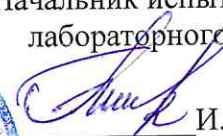
Испытательный лабораторный центр

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

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

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательного
лабораторного центра

 И.И.Теперина

27 февраля 2024 г.



ПРОТОКОЛ № 1637

Наименование заказчика: ООО Управляющая компания «Новоантропшино»

Юридический адрес: 188320, Ленинградская обл., Гатчинский р-н, г. Коммунар, Ленинградское шоссе, д.25, литер. А

Фактический адрес: 188320, Ленинградская обл., Гатчинский р-н, г. Коммунар, Ленинградское шоссе, д.25, литер. А

Контактная информация: 188322, Ленинградская область, Гатчинский р-н, г. Коммунар пер. Малый, д.1, офис 20

Основание для проведения исследований (испытаний): договор № Л-140/48 от 29.01.2020 г.

Цель исследований (испытаний): на соответствие СанПиН 1.2.3685-21

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

Регистрационный номер пробы (образца): 1637-1/Ф-2/Б-ПК

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

Дата отбора пробы (образца): 16 февраля 2024 г.

Номер и дата Акта отбора (протокола взятия проб): б/н от 16 февраля 2024 г. отобрано и представлено заказчиком

Дата получения пробы (образца): 16 февраля 2024 г.

Адрес места отбора проб (образцов): Ленинградская область, Коммунар, территория МО «Сусанинское сельское поселение», Гатчинского муниципального района, Ленинградской области, кадастровый № земельного участка 47:23:0328004:126 – скважина водозаборная №1831/14, после УФ- стерилизатора на стадии водоподготовки

НД на метод отбора пробы (образца): ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)

План-направление на отбор проб (образцов): не требуется

Ответственный за оформление титульного листа протокола: менеджер Рычина Ю.А.

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): 16.02.2024г.

Дата начала исследований: 16.02.2024г.

Дата окончания исследований: 19.02.2024г.

Дополнительная информация: нет


Условия проведения исследований: соответствуют установленным в НД

Средства измерений:

| Наименование, тип, марка | Заводской номер | Сведения о поверке (калибровке) |
|--------------------------------------|-----------------|--|
| Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5400УФ | UEC 0911015 | № С-СП/19-05-2023/247940739 до 18.05.2024 г. |
| Термометр стеклянный, типа ТС-4М | 111 | № С-СП/30-10-2023/290498979 до 29.10.2025 г. |

Результаты:

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты | Погрешность (неопределенность) | НД на метод исследования |
|---------------------------------------|--------------------|------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| 1637-1/Ф-2/Б-ПК, вода питьевая | | | | |
| Железо общее | мг/дм ³ | 0,10 | ±0,02 | ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (изд. 2011 г.) |
| Мутность (по каолину) | мг/дм ³ | 0,40 | ±0,08 | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 (изд. 2019 г.) |
| Цветность | ° цветности | 5,0 | ±2,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.) |
| Жесткость | °Ж | 5,8 | ±0,9 | ГОСТ 31954-2012 п.4 |
| Запах | баллы | 0 | - | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| Привкус | баллы | 0 | - | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |

| | | |
|---|--|-----------------------|
| Уполномоченный специалист: Инженер должность |  подпись | Горлачева О.С. ФИО |
|---|--|-----------------------|

| | | |
|--|--|--------------------------|
| Начальник санитарно-гигиенической лаборатории |  подпись | Астраханцева П.Е. ФИО |
|--|--|--------------------------|

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: 188300 г. Гатчина улица Карла Маркса д.44а

Дата доставки пробы (образца): 16.02.2024г.

Дата начала исследований: 16.02.2024г.


Дата окончания исследований: 18.02.2024г.

Условия проведения исследований: соответствуют установленным в НД

Результат

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты | Погрешность (неопределенность) | НД на метод исследования |
|--|------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| регистрационный номер /наименование пробы 1637-1/Ф-2/Б - ПК /вода питьевая | | | | |
| Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C | КОЕ /см ³ | 0 | - | ГОСТ 34786-2021 п.7.1 |
| Обобщенные колиформные бактерии | - | не обнаружены в 100см ³ | - | МУК 4.2.3963-23 п.6.7 |
| Escherichia coli (E.coli) | КОЕ/100см ³ | не обнаружены | - | ГОСТ 34786-2021 п.9 |
| Энтерококки | - | не обнаружены в 100см ³ | - | ГОСТ 34786-2021 п.10 |
| Колифаги | - | не обнаружены в 100см ³ | - | МУК 4.2.3963-23 п.10.3 |

| | | |
|---|---|-----------------------------|
| Исследования проводил: <i>врач бактериолог</i> |  подпись | <u>Постнова И.А.</u> ФИО |
|---|---|-----------------------------|

| | | |
|--|--|-----------------------------|
| Заведующий бактериологической лабораторией: <i>врач бактериолог</i> |  подпись | <u>Алексеев Л.И.</u> ФИО |
|--|--|-----------------------------|

-----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.

Протокол № 1637 от 27 февраля 2024 г. Распечатан в 2 экз. Общее количество страниц 3 страница 3

