

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»
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»
Санкт-Петербурге и Ленинградской области" в Кингисеппском, Волосовском, Сланцевском и Ломоносовском районах

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области" в Кингисеппском, Волосовском, Сланцевском и Ломоносовском 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: 198412, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, г Ломоносов, ул Александровская, дом 23 литер А, пом. 2-Н, тел.: 8 (812) 423-49-48, e-mail: fkvsl@78cge.ru; 188480, Ленинградская обл, Кингисеппский р-н, Кингисепп г, ул Воровского, дом 20, тел.: 8 (81375) 2-33-28, e-mail: fkvsl@78cge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510704



УТВЕРЖДАЮ
Начальник Испытательного лабораторного центра

МП

М.Ю. Демина
25.11.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 78-20-11/03347-24 от 25.11.2024

- Заказчик: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОКАНАЛ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ" (ИНН 4703144282 ОГРН 1167847156300) тел. 8124090001
- Юридический адрес: Ленинградская область, Р-Н ВЫБОРГСКИЙ, Г. ВЫБОРГ, УЛ. КУЙБЫШЕВА, Д. 13
Фактический адрес: Ленинградская обл, р-н Выборгский, г Выборг, ул Куйбышева, д. 13
- Наименование образца испытаний: Вода питьевая систем централизованного водоснабжения (ХВС)
- Место отбора: Здание администрации, распределительная сеть, Ленинградская обл, м.р-н Ломоносовский, с.п. Русско-Высоцкое, с Русско-Высоцкое, д. 3
- Условия отбора:
Дата отбора: 13.11.2024
Ф.И.О., должность: Рышарева А. В. Врач по общей гигиене
Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима
Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.11.2024 16:00
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
- Цель исследований, основание: Договор №32312767833 от 9 октября 2023 г.
- Дополнительные сведения:
Акт отбора №4873-Л от 13 ноября 2024 г.
ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 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
- Код образца (пробы): 78-20-11/03347-05-01.05-02-24
- НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

Протокол испытаний № 78-20-11/03347-24 от 25.11.2024
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков;
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;
 МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометр, «ЮНИКО 1201»	WP 18071805015

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 198412, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, г Ломоносов, ул Александровская, дом 23 литер А, пом. 2-Н
 Санитарно-гигиеническая лаборатория
 Образец поступил 13.11.2024 16:00
 дата начала испытаний 13.11.2024 16:30, дата окончания испытаний 25.11.2024 14:58

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
2	Запах при 60 °С	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
3	Привкус	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	НД на методы исследований
4	Мутность	ЕМФ	Менее 1	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6 **
5	Цветность	градус цветности	1,0±0,3	ГОСТ 31868-2012 п. 5

Дополнительная информация: ** - измерения мутности проводились при длине волны падающего излучения 530 нм

Место осуществления деятельности: 198412, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, г Ломоносов, ул Александровская, дом 23 литер А, пом. 2-Н
 Бактериологическая лаборатория
 Образец поступил 11.11.2024 16:00
 дата начала испытаний 11.11.2024 16:30, дата окончания испытаний 13.11.2024 16:30

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п. 10.4
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см 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/100см ³	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.10.1

Ответственный за оформление протокола:
 М.П. Сырова, Менеджер



Конец протокола испытаний № 78-20-11/03347-24 от 25.11.2024