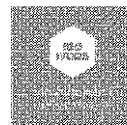




РОСС RU.0001510151



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, пр-кт Волковский, д. 77. Телефон: (812) 570-38-11.

Адрес электронной почты: centr@78cge.ru. ОГРН 1057810163652, ИНН 7816363890

Опорный лабораторный центр

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510151

Тел.: (812) 389-33-88 (доб.7). Адрес эл. почты: ooi@78cge.ru

192102, Россия, г. Санкт-Петербург, пр-кт Волковский, дом 77 литер А, 1Н, 2Н, 3Н, 4Н, 5Н;
198035, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6 литер А, 1-Н, пом. 38-52, 57, 59-65;
191028, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Моховая, дом 11 литер А, 9Н, пом. 10, 11;
195027, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Мюндагуловой, дом 5 литер А, 2Н, пом. 3, 4, 5 (архив);
192029, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Ольминского, дом 27 литер А, 5-Н, 6-Н, 7-Н, 8-Н.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом организации испытаний (исследований) Опорного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»

/В.В. Романовский/

«03» мая 2023г.

М.П.

ПРОТОКОЛ № 10481

ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Наименование заказчика: АО «ИЭК».

Юридический адрес: 188502, Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Горбунки, д. 29.

Фактический адрес: 188502, Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Горбунки, д. 29.

Контактный телефон: 8-812-365-18-00.

Основание для проведения исследований (испытаний): договор.

Цель исследований (испытаний): определение РНК астровирусов, РНК норовируса, РНК ротавируса, антигена вируса гепатита А.

Наименование и регистрационный номер пробы (образца):

Вода питьевая (водонасосная станция, перед поступлением в сеть) / Г-23-10481.

Номер и дата Акта отбора (протокола взятия проб): б/н от 19.04.2023 (Отобрано и представлено заказчиком).

Дата отбора пробы (образца): 19.04.2023.

Дата получения пробы (образца): 19.04.2023.

Адрес места отбора проб (образцов): АО «ИЭК», Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Оржицы.

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 Опорного лабораторного центра.

Протокол № 10481 от 03.05.2023

Распечатан в 3 экз.

Общее количество страниц 2, страница 1

ЛАБОРАТОРИЯ ОСОБО ОПАСНЫХ И ВИРУСОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
наименование структурного подразделения ОЛЦ

Адрес места осуществления деятельности: 192029, Россия, город Санкт-Петербург,
улица Ольминского, дом 27 литер А, 5-Н, 6-Н, 7-Н, 8-Н

Дата доставки пробы (образца): 19.04.2023 г.

Дата начала исследований: 19.04.2023 г.

Дата окончания исследований: 20.04.2023 г.


Условия проведения исследований: в соответствии с требованиями НД


Средства измерений:

| Наименование, тип, марка | Заводской номер | Сведения о поверке (калибровке) |
|---|-----------------|--|
| Прибор для проведения полимеразной цепной реакции Rotor-Gene 6000 | R 110830 | Свидетельство № С-ВЧО/20-06-2022/164770923 Действительно до 19.06.2023 г. |
| Фотометр для микропланшет Bio-Rad модель 680 | 21431 | Свидетельство № С-СП/29-03-2023/234423009 Действительно до 28.03.2024 г. |

Результаты:

| Определяемые показатели | Результаты | НД на метод исследования |
|----------------------------------|---------------|--|
| Г-23-10481/вода питьевая. | | |
| РНК астровирусов | не обнаружено | МУК 4.2.2029-05, Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации РНК ротавирусов группы А (Rotavirus A), норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) и астровирусов (Astrovirus) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс Rotavirus / Norovirus / Astrovirus-FL» // ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора |
| РНК норовируса | не обнаружено | |
| РНК ротавируса | не обнаружено | |
| Антиген вируса гепатита А | не обнаружено | МУК 4.2.2029-05 |

| | | |
|--|--|-----------------|
| Уполномоченный специалист: врач-вирусолог |  | Валдайцева Н.В. |
|--|--|-----------------|

| | | |
|---|---|--------------|
| Заведующий лабораторией особо опасных и вирусологических исследований |  | Агапов К. А. |
|---|---|--------------|

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 Опорного лабораторного центра.

Данные производственного контроля за качеством питьевой воды д. Оржицы, за 2023 год.

| № п/п | Лабораторный номер | Усредненные данные за 2023г. | | | Единица измерения | Нормы по НД |
|-------|-----------------------------|------------------------------|-----------|-----------|----------------------|--------------------|
| | Дата исследования | 1-квартал | 2-квартал | 3-квартал | | |
| | Место изъятия пробы | д. Оржицы | д. Оржицы | д. Оржицы | | |
| | Виды исследований | ХВС | ХВС | ХВС | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Запах (20 град) | 0 | 0 | 0 | Баллы | Не более 2 |
| 2. | Запах (60 град) | 0 | 0 | 0 | Баллы | Не более 2 |
| 3 | Щелочность | 7,1 | 7,0 | 6,9 | ммоль/куб дм | |
| 4 | Хлориды | 8,2 | 7,8 | 8,5 | мг/ дм ³ | Не более 350,0 |
| 5 | Жесткость общая | 7,1 | 7,2 | 7,0 | °Ж | Не более 7,0 |
| 6 | Окисляемость перманганатная | 0,73 | 0,64 | 0,93 | мгО/ дм ³ | Не более 5,0 |
| 7 | Мутность | <1,0 | <1,0 | <1,0 | ЕМФ | Не более 2,6 |
| 8 | Цветность | 1 | 1 | 1 | градусы | Не более 20 |
| 9 | РН- среды | 7,4 | 7,3 | 7,4 | Ед рН | Не более 6-9 |
| 10 | Аммиак и ионы аммония | | <0,1 | | мг/ дм ³ | Не более 1,5 |
| 11 | Нитриты | | <0,003 | | мг/ дм ³ | Не более 3,3 |
| 12 | Нитраты | | 12,5 | | мг/ дм ³ | Не более 45,0 |
| 13 | Железо общее | | <0,1 | | мг/ дм ³ | Не более 0,3 |
| 14 | Сульфаты | | 19,3 | | мг/ дм ³ | Не более 500,0 |
| 15 | Сухой остаток | 390 | 380 | 360 | мг/ дм ³ | Не более 1000 |
| 16 | Нефтепродукты | <0,05 | <0,05 | <0,05 | мг/ дм ³ | Не более 0,1 |
| 17 | Фенолы | <0,25 | <0,25 | <0,25 | мг/ дм ³ | Не более 0,25 |
| 18 | АПав | <0,015 | <0,015 | <0,015 | мг/ дм ³ | Не более 0,5 |
| 19 | Остаточный хлор | 0,28 | 0,35 | 0,42 | мг/ дм ³ | В пределах 0,3-0,5 |
| 20 | ОМЧ | 0 | 1 | 0 | КОЕ в 1 мл | Не более 50 |
| 21 | ОКБ | н/о | н/о | н/о | КОЕ в 100 мл | Не допускается |
| 22 | Энтерококи | н/о | н/о | н/о | КОЕ в 100 мл | Не допускается |
| 23 | E.coli | н/о | н/о | н/о | КОЕ в 100 мл | Не допускается |

Начальник лаборатории: Бушмелева О.Ю. 