

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ
В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»

192029, г. Санкт-Петербург, ул. Ольминского, дом 27


ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ В ВОЛХОВСКОМ, ЛОДЕЙНОПОЛЬСКОМ И ПОДПОРОЖСКОМ РАЙОНАХ»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510385

187400, Ленинградская область, Волховский район, г. Волхов, пр-кт Волховский, дом 28, тел. 8 (81363) 23032, E-mail: volhov@ege47.ru



УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ


Н.А. Пальчикова
2022г.

Протокол лабораторных испытаний (исследований)
№ 953 от 22 апреля 2022 г.

Наименование и контактные данные
заказчика:

ГУП «Леноблводоканал»
188800, Ленинградская область, Выборгский район, г. Выборг,
ул. Куйбышева, д. 13 д.1, ИНН 4703144282
Договор № 32110683167 от 27.10.2021

Основание для проведения испытания
(исследования):

Наименование (идентификация) образца
(пробы):

Питьевая вода в распределительной сети

Место отбора образца, адрес:

Водоразборная колонка
Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП,
с. Винницы, ул.Советская, д. 118

Акт отбора (протокол отбора):

Акт отбора проб от 12.04.2022 № 425

Дата отбора образца (пробы):

12.04.2022

Дата получения образца (пробы):

12.04.2022

Нормативные документы,
регламентирующие объём 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»

Код образца (пробы):

953.04.22.01.02

Дополнительные сведения:

Проба отобрана специалистом филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Ленинградской области в Волховском,
Лодейнопольском и Подпорожском районах» в присутствии мастера
участка ООО ГУП «Леноблводоканал», доставлена автотранспортом
в термосумке с охлаждающими элементами при температуре +4°C,
температура при доставке +5°C

Бактериологические испытания (исследования)

Дата проведения испытания (исследования) : начало 12.04.2022 окончание 14.04.2022

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерений | Результаты испытаний (исследований) | Границы абсолютной погрешности ±Δ | Величина допустимого уровня | Нормативные документы на методы испытаний (исследований) |
|-------|---|-------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--|
| 1 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | Не обнаружено | - | Отсутствие | МУ 4.2.1018-01 п.8.2 |
| 2 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ/мл | 0 | - | Не более 50 | МУ 4.2.1018-01 п.8.1 |
| 3 | Колифаги | БОЕ/100мл | Не обнаружено | - | Отсутствие | МУ 4.2.1018-01 п.8.5.3 |
| 4 | Escherichia coli (E.coli) | КОЕ/100 мл | Не обнаружено | - | Отсутствие | МУК 4.2.1884-04 пр.4 |

И.о. заведующей бактериологической лаборатории


Т.И. Манушина

Протокол № 953 от 22 апреля 2022г., страница 1 из 2-х

Настоящий протокол не может быть воспроизведен частично или полностью без письменного разрешения испытательного лабораторного центра филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области в Волховском, Лодейнопольском и Подпорожском районах»

Органолептические испытания (исследования)

Дата проведения испытаний (исследований): начало 12.04.2022 окончание 12.04.2022

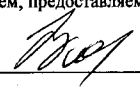
| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерений | Результаты испытаний (исследований) | Величина допустимого уровня | Нормативные документы на методы испытаний (исследований) |
|-------|-------------------------|-------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--|
| 1 | Запах при 20°C | баллы | 2 | не более 2 | ГОСТ Р 57164 -2016 |
| 2 | Запах при 60°C | баллы | 2 | не более 2 | ГОСТ Р 57164 -2016 |
| 3 | Привкус | баллы | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164 -2016 |


Санитарно-химические испытания (исследования)

Дата проведения испытаний (исследований): начало 12.04.2022 окончание 13.04.2022

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерений | Результаты испытаний (исследований) | Границы абсолютной погрешности $\pm \Delta$ | Величина допустимого уровня | Нормативные документы на методы испытаний (исследований) |
|-------|-------------------------|-------------------|-------------------------------------|---|-----------------------------|--|
| 1 | Цветность | Градус | 13 | 3 | не более 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| 2 | Мутность (по формазину) | ЕМФ | 4,31 | 0,86 | не более 2,6 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019г.) |

Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией. В случае отбора образца Заказчиком информация в протоколе об образце, месте отбора, времени отбора предоставляется Заказчиком в акте отбора проб, ИЛЦ за стадию отбора ответственности не несет. Результаты испытаний (исследований) распространяются на образец, предоставленный на исследования. Используемое оборудование определено документами по оснащенности ИЛЦ средствами измерений, испытательным оборудованием, предоставляемыми по требованию.

Химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории _____  В.В. Короткова

Ответственный за оформление протокола _____  Н. В. Кудрявкина

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА