

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городах Электрогорск, Орехово-Зуево, Павлово-Посадском,
Орехово-Зуевском районах
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21HP82
 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 17.07.2019

142500 г. Павловский Посад, М.О., 2-й проезд М. Горького, д.2
 Тел. 2-10-30, 2-12-84 тел/ факс (496 43) 2-04-79 E-mail: pavlov_posad@cgemo.ru

УТВЕРЖДАЮ:
 Руководитель ИЛЦ

Е.Н.Введенская

11 мая 2022г.



М.П.

**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 9.963 от 11 мая 2022 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заказчик):** СНТ "Дубок - 2"

2. **Юридический адрес:** Московская область, Орехово-Зуевский район, Дороховское с/п, севернее п. Беливо

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Вода питьевая

4. **Место отбора:** СНТ "Дубок - 2", Московская область, Орехово-Зуевский район, Дороховское с/п, севернее п. Беливо, резервуар после хлорирования

5. **Условия отбора, доставки**
 Дата и время отбора: 25.04.2022 с 10:00 до 10:10
 Ф.И.О., должность: Мотюхин А.В.
 Условия доставки: автотранспорт, сумка-холодильник
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.04.2022 11:30
 НД на отбор проб: ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."
 ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб

6. **Дополнительные сведения:** Сопроводительный документ № 530
 Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 113-91/22 от 14.03.2022

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
 СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий",
 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. **Код образца (пробы):** 01.02.22.963 3

9. **Средства измерений:** НД не предусмотрено

Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|--|---------------------------|--------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Внутрилабораторный номер образца (пробы) 963 - 675 дата начала испытаний 25.04.2022 10:10 дата выдачи результата 26.04.2022 13:31 | | | | | |
| 1 | Хлор остаточный свободный | мг/дм ³ | 0,31±0,08 | 0,3 - 0,5 | ГОСТ 18190-72 (п.3) |

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|--|-------------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 25.04.2022 11:40 | | | | | |
| Внутрилабораторный номер образца (пробы) 963 - 1561 | | | | | |
| дата начала испытаний 25.04.2022 11:45 дата выдачи результата 28.04.2022 10:13 | | | | | |
| 1 | E. coli | КОЕ/100см ³ | 0 | отсутствие | ГОСТ 31955.1 (п.8.1, п.8.2, п.8.3) |
| 2 | Общее микробное число | КОЕ/см ³ | 15 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 (п.8.1.) |
| 3 | Общие колиформные бактерии | КОЕ/100см ³ | 0 | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 (п.8.2) |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Мохова И. И. Начальник отделения ОКПиВР 