

**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**

142500 г. Павловский Посад, М.О., 2-й проезд М. Горького, д. 3  
 Тел. 2-10-30, 2-12-84 тел/ факс (496 43) 2-04-79 E-mail: pavlov\_posad@cgemo.ru



УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач  
Е.Н.Введенская

27 мая 2021г.

М.П.

**ПРОТОКОЛ  
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 9.1222/1 от 27 мая 2021 г.

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

---

2. **Юридический адрес:** Московская область, Орехово-Зуевский г.о., севернее п. Беливо

---

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

---

4. **Место отбора:** СНТ "Дубок 2", Московская область, Орехово-Зуевский г.о., севернее п. Беливо, Скважина на территории СНТ "Дубок 2" после хлорирования

---

5. **Условия отбора, доставки**  
 Дата и время отбора: 26.04.2021 с 10:20 до 10:30  
 Ф.И.О., должность: Матюхин Д.В.  
 Условия доставки: автотранспорт, сумка-холодильник  
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.04.2021 12:00  
 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 № 592  
 Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 113-64/20 от 10.02.2020  
 Заказчик ознакомлен и согласен с отклонением от методики отбора и выполнения хлора остаточного свободного.

---

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):** 01.02.21.1222 3

---

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

**Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 26.04.2021 12:00					
Внутрилабораторный номер образца (пробы) 1222 - 714					
дата начала испытаний 26.04.2021 12:05 дата выдачи результата 21.05.2021 11:40					
1	Хлор остаточный свободный	мг/дм <sup>3</sup>	0,32±0,05	0,3 - 0,5*	ГОСТ Р 55683-2013
<i>Мнения и интерпритации:</i> величина допустимого уровня хлора остаточного свободного нормируется только на момент определения показателя непосредственно во время взятия пробы из скважины в соответствии ГОСТ Р 55683-2013.					

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