

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № РОСС RU.0001.510107 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 29 декабря 2016

141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д.2. Тел: (495) 586-12-11 Факс: (495) 586-43-24 E-mail: centr@cgemo.ru, oli@cgemo.ru
ИНН 5029081629 КПП 502901001 ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1004 /П от 1 июня 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): СНТ "Дубок - 2"
2. Юридический адрес: Орехово-Зуевский район, д.Беливо, Дороховское с/п
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Вода питьевая из артезианской скважины
4. Место отбора: СНТ "Дубок - 2", Скважина на территории СНТ " Дубок-2"
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 23.05.2018 с 09:20 до 09:30
Ф.И.О., должность: Першина С.В. техник
Условия доставки: автотранспорт, сумка-холодильник
Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.05.2018 10:05
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб "

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 603
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 113-104/18 от 06.04.2018

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

8. Код образца (пробы): 03.18.1004 /П

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Комплекс спектрометрический для измерения активности альфа-, бета- и гамма-излучающих нуклидов "Прогресс"	0782-Ар-Б-Г	АА 3396127/00019	23.01.2019

10. Место осуществления деятельности: Московская область, г. Павловский Посад, 2-й проезд М. Горького, д.2.

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.05.2018 10:35 Регистрационный номер пробы в журнале 1004 дата начала испытаний 23.05.2018 12:00 дата выдачи результата 31.05.2018 15:35					
1	Cs-137	Бк/л	менее 2,2089	11,0	МИА гамма-"Прогресс" от 20.10.1997
2	Rn-222	Бк/л	3,6±3,1	60	МИ Гамма Прогресс от 22.12.2003г (МВИ №40090.3Н700)

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

Зам. руководителя ИЛЦ



М.П.

Введенская Е.Н.