



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Москва, 129626, Графский переулок, 4/9, тел. (495) 687 40 35, факс (495) 687 40 67
E-mail: fguz@mossanepid.ru, http://www.mossanexpert.ru

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Отдел гигиены источников низирующих излучений**


УТВЕРЖДАЮ

1) Аттестат аккредитации в Системе аккредитации лабораторий, осуществляющих санитарно-эпидемиологические исследования, испытания № ГСЭН.RU.ЦОА.021 от 28.10.2011 г. по 28.10.2016 г.

Руководитель (заместитель руководителя) испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»



* 2) Сертификат аккредитации в Немецком органе по аккредитации DAkkS № D-PI-14246-01-00 от 20.07.2010 г. по 07.05.2015 г.


С.Г. Сафонкина
Пр.64 от 10.04.2013г. А.И. Румянцева

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№ 2591 17 от 27 марта 2015 г.

1. Код образца (пробы): 15.2591 33 1/м

2. Цель исследований, основание: Разовая заявка, заявка № 25.03.5.0962.17 от 25.03.2015

3. Наименование предприятия, организации (заявитель): ДНТ "Приозерские Дачи"

4. Юридический адрес: 601144, РОССИЯ, Владимирская область, Петушинский р-н, МО Петушинское (сельское поселение), дер. Грибово

5. Наименование образца (пробы): Вода из скважины

6. Место отбора: ДНТ "Приозерские Дачи", РОССИЯ, Владимирская обл., Петушинский р-н, МО Петушинское (сельское поселение), дер. Грибово, скв. № 24 Б 6.

7. Время и дата отбора: 24.03.2015 14:30

Ф.И.О., должность: Поляков М.Ю. Представитель ДНТ "Приозерские Дачи"

Доставлен в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»: 25.03.2015 11:00

8. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Альфа- бета радиометр УМФ-2000	833	01-МС 14 7739	30.09.2015

9. Дополнительные сведения:

10. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции:
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)", СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников"

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

По результатам проведенных исследований образца воды, превышения по удельной суммарной альфа- и бета- радиоактивности **не выявлено**. Данный образец соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-09/2009) п.5.3.5.

Экспертиза проведена экспертом-физиком: Федоровым Ю.В.

Цель выдачи экспертного заключения: по заявлению № 25.03.5.0962.17 от 25.03.2015г.

Главный врач
(заместитель главного врача)



А.В. Иваненко

Зав. отделом ГИИИ



Румянцева А.И.

Эксперт-физик ОГИИИ

Федоров Ю.В.