



**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>

ОКПО 76583151, ОГРН 1057717015400 ИНН/КПП 7717149663/ 771701001

Регистрационный № *0962-17*

Дата: *02.04.2015*

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам лабораторных и инструментальных
исследований, испытаний**

На основании: заявления № 25.03.5.0962.17 от 25.03.2015г.

Заявитель: ДНТ "Приозерские Дачи", 601144, РОССИЯ, Владимирская область, Петушинский р-н, МО Петушинское (сельское поселение), дер. Грибово.

На исследование представлены: вода из скважины, ДНТ "Приозерские Дачи", РОССИЯ, Владимирская обл., Петушинский р-н, МО Петушинское (сельское поселение), дер. Грибово, скв. № 24 Б 6.

Адрес места проведения исследований: ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве», Москва, пер Графский, д.4/9.

Цель обследования: Подтверждение соответствия/несоответствия радиологических показателей, а именно: удельной суммарной альфа- и бета-активности требованиям п.5.3.5 СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-09/2009).

Исследуемый фактор:

-удельная суммарная альфа- и бета- радиоактивность воды.

Исследования проведены: Испытательный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»

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.,

Сертификат аккредитации в Немецком органе по аккредитации DAKKS № D-P1-14246-01-00 от 20.07.2010 г. по 07.05.2015 г.

Нормативно-техническая и нормативно-методическая документация, в соответствии с которой проводились измерения и оценивались результаты:

1. СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)".
2. СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников".


Протоколы исследований: протоколы лабораторных испытаний № 2591 17 от 27 марта 2015 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 25.03.2015 11:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 2591 - 541 дата начала испытаний 26.03.2015 дата окончания исследований 27.03.2015 16:48					
1	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	0,08±0,07	0,2	^{1),2)} ГОСТ Р 51730-2001, ИСО 9696
2	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	0,29±0,04	1,0	^{1),2)} ИСО 9697

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: эксперт-физик отдела Федоров Ю.В.

Зав. лабораторным отделением _____  Будаква Л.А.

Зав. отделом _____  Румянцева А.И.

^{1),2)} Методы, аккредитованные в соответствующей Системе аккредитации