

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Санкт-Петербург, Волковский пр., дом. 77; тел: 570-38-11; тел/факс: 571-14-47  
ОКПО 76204627, ОГРН 1057810163652, ИНН/КПП 7116363890/781601001

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU. 0001.510151 от «15» февраля 2013 г.  
Действителен до «15» февраля 2018 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель главного врача

ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в городе Санкт-  
Петербург»

Руководитель ИЛЦ

Т.А. Гречанинова

«26» августа 2015 г.

М.П.



**ПРОТОКОЛ РАДИОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ № 5561/W-134/15**

от «26» августа 2015 г.

**Наименование предприятия, организации (заявителя):** ООО «БМГ-Недра».

**Юридический адрес:** 188480, Лен. обл., г. Кингисепп, ул. Заводская, д. 1.

**Код пробы (образца)**

**Наименование пробы (образца):** вода из скважины.

**Сведения о пробе (образце):** Вода из скважины №1, отобранная по адресу: Лен. обл., Всеволожский район, ДНП "Дружное 3".

**Дата и время отбора пробы (образца):** Акт отбора проб б/н от 19.08.2015 г. ООО «БМГ-Недра».

**Цель отбора:** санитарно-эпидемиологическая экспертиза на соответствие СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)" и СанПиН 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)".

**Ответственный за оформление протокола:**  (Давидюк Л.Г.)

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»**

РАДИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОТДЕЛА РАДИАЦИОННОЙ ГИГИЕНЫ

Код пробы (образца) КБЕР-15-4588

**Объект испытаний:** вода из скважины

**Регистрационный номер по лабораторному журналу:** 134

**Дата отбора образцов (проб):** 19.08.2015 г.

**Дата получения счетного образца:** 19.08.2015 г, 24.08.2015 г.

**Дата измерений:** 19.08.2015 г, 24.08.2015 г.

**Техническое задание:** определение суммарной альфа- и бета- активности радионуклидов и содержание радона в воде.

**Средства измерения:**

Тип, марка	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Кем выдано свидетельство
Альфа-бета-радиометр LB770	№45923-10	св-во № 210-1447/13 до 13.12.2015г	ВНИИМ
"Камера-01"	МК-4 №417	св-во № 210-542/15 до 17.06.2016г	ВНИИМ

**Обозначение НД:** МВИ ЦВ.1.10.36-2009 «А», МВИ ЦВ.1.10.37-2009 «А», МВИ №40090.6К818.

**Результаты исследований:**

№ п/п	Показатели безопасности	Дата измерения	Результат измерения
1	Суммарная <i>альфа</i> - активность, Бк/кг	24.08	менее 0,05
2	Суммарная <i>бета</i> - активность, Бк/кг	24.08	0,22±0,06
3	Удельная активность <i>Rn-222</i> , Бк/кг	19.08	17±4

**Примечание:**

1. Погрешность указана для P=0.95
2. Результаты измерений относятся только к подвергнутым испытаниям счетным образцам.

Зав. отделом радиационной гигиены

должность

Эксперт-физик

должность

Эксперт-физик

должность

подпись

подпись

подпись

А.В. Еремин

фамилия

Н.В. Череватов

фамилия

Т.Н.Короткова

фамилия