

**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 7816363890/781601001  
Радиологическая лаборатория, Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, д. 6, лит. А

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.510151,  
дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 27.10.2016

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель главного врача  
по организации лабораторного  
дела ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в городе  
Санкт-Петербург»

  
Т.А. Гречанинова

«14» сентября 2017 г.

**ПРОТОКОЛ РАДИОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ №12837-1/W-156/17**

от «14» сентября 2017 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):** Проба воды из скважины.

**Сведения о пробе (образце):** Проба воды из скважины №1.

**Место отбора:** Лен. обл., Всеволожский район, СНТ "Дружное-3".

**Дата отбора пробы (образца):** Акт отбора проб б/н от 07.09.2017.

**Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб:** Течуши М.Е.

**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)".

**Основание для проведения:** договор

**Ответственный за оформление протокола:**



(Романовский В.В.)

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

РАДИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, д. 6, лит. А

Код пробы (образца) КБВЕР-17-12238-1

1. **Объект испытаний:** вода из скважины
2. **Регистрационный номер по лабораторному журналу:** 156
3. **Дата доставки образцов (проб):** 07.09.2017г.
4. **Дата получения счетного образца:** 08.09.2017г, 12.09.2017г
5. **Дата измерений:** 08.09.2017г, 12.09.2017г.
6. **Техническое задание:** определение суммарной альфа и бета активности и радона в воде.
7. **Средства измерения:**

Тип, марка	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Кем выдано свидетельство
Альфа-бета-радиометр LB770	№45923-10	св-во № 210-1321/15 до 21.12.2017г	ВНИИМ
МКГБ-01"Радэк"	115/1994	св-во № 210-1367/15 до 22.12.2017г	ВНИИМ

8. **Обозначение НД:** МВИ ЦВ.1.10.36-2009 «А» «Методика выполнения измерений суммарной объемной (удельной) активности альфа-излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водоисточника и природных водах на альфа-бета-радиометре LB-770», МВИ ЦВ.1.10.37-2009 «А» «Методика выполнения измерений суммарной объемной (удельной) активности бета-излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водоисточника и природных водах на альфа-бета-радиометре LB-770, МВИ №40090.6К818.

9. **Результаты исследований:**

Табл.1

№ п/п	Показатели безопасности	Дата измерения	Результат измерения
1	Суммарная <i>альфа</i> - активность, Бк/кг	12.09.17	менее 0,05
2	Суммарная <i>бета</i> - активность, Бк/кг	12.09.17	0,57±0,18
3	Удельная активность <i>Rn-222</i> , Бк/кг	08.09.17	14±5

**Примечание:**

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

Зав. радиологической лабораторией  
\_\_\_\_\_

должность

Эксперт-физик  
\_\_\_\_\_

должность

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

подпись

В.В.Шапилов

\_\_\_\_\_

фамилия

Т.Н.Короткова

\_\_\_\_\_

фамилия