

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

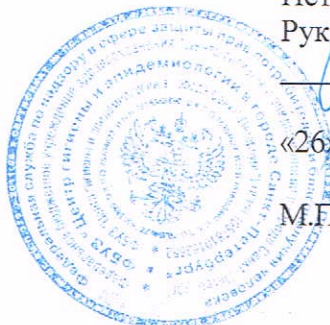
Аттестат аккредитации
№ РОСС RU. 0001.510151 от «15» февраля 2013 г.
Действителен до «15» февраля 2018 г.

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 № 5562/W-135/15

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 №2, 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

Код пробы (образца) КБЕР-15-4589

Объект испытаний: вода из скважины

Регистрационный номер по лабораторному журналу: 135

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	0,42±0,12
3	Удельная активность <i>Rn-222</i> , Бк/кг	19.08	6±2

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