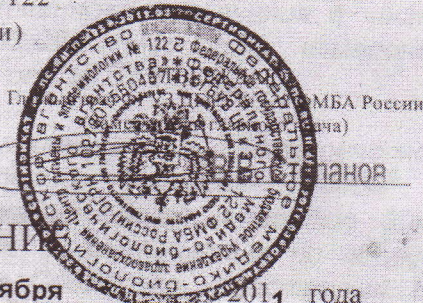




УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФГУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России
от 17.11.2008 № 78

Министерство здравоохранения и социального развития России
Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное учреждение здравоохранения
Центр гигиены и эпидемиологии № 122
(ФГУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России)



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.22. 1121/16-62 " 09 " ноября 2011 года

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы
протокола лабораторных и инструментальных
исследований

Организация – заявитель (юридический адрес): ООО «Ленстрой», 195027, Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская, д. 51.

Организация-заказчик (юридический адрес): ООО «Ленстрой», 195027, Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская, д. 51.

Адрес (место) проведения измерения: Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. им. Свердлова, кадастровый № 47:07:06-02-006:0028.

Основание для проведения экспертизы: Договор, заявка №979/16-62 от 08.11.2011г

Состав экспертных материалов: протокол № 1107т радиологических измерений от 04.11.2011 года Лаборатории радиационного контроля ООО «АТЛАНТ», (Аттестат аккредитации CAPK RU.0001.442106, действителен до 31.12.2015 года) на 2 стр.

Установлено: ФГБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии № 122 ФМБА России» проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза протокола радиологических измерений №1107т от 04.11.2011г. Радиологические измерения проведены специалистами Лаборатории радиационного контроля ООО «АТЛАНТ», (Аттестат аккредитации ЛРК № CAPK RU.0001.442106, действителен до 31.12.2015 г).

КОПИЯ
ВЕРНА

АЕ № 000337

продолжение на 1 листах
с серийными №№

ФГУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России
194291, Россия, Санкт-Петербург, пр. Луначарского, д. 47
тел./факс (812) 559-23-48, e-mail: cge122@mail.ru
www.cge122finba.spb.ru

Измерения выполнены по аттестованной «Методике выполнения измерений мощности амбиентной дозы гамма-излучения». Свидетельство об аттестации № 540/07 от 20.05.07г, МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности», от 02.09.08г, «Методике измерения плотности потока радона с поверхности земли» от 16.03.93.

Согласно представленного протокола, радиационное и радиометрическое обследование проведено на участке территории площадью 29300м² с находящимися на нем семью деревянными домиками, общей площадью 30м² подлежащими сносу, предназначенном под жилищное строительство по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. им. Свердлова, кадастровый № 47:07:06-02-006:0028.

По результатам проведенного радиационного и радиометрического обследования участка территории установлено:

- мощность дозы гамма-излучения на территории участка, соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)». При проведении радиационного обследования радиационных аномалий и техногенных радиоактивных загрязнений не обнаружено.
- плотность потока радона с поверхности грунта в пределах территории участка, соответствует требованиям СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)».

Использованная для проведения измерений аппаратура по техническим параметрам соответствует виду и характеру ионизирующего излучения. Исследования проведены в объеме, предусмотренном методиками радиационного контроля.

Заключение:

На основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы: результаты исследований по всем показателям соответствуют нормативным значениям, регламентированным СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)».

Эксперт: (сертификат № 0804000214 от 27.03.2008 г)

Ершов И.Ю.

КОПИЯ
ВЕРНА

АЕ № 001183

ФГУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России
194291, Россия, Санкт-Петербург, пр. Луначарского, д. 47
тел./факс (812) 559-23-48, e-mail: cge122@mail.ru
www.cge122fmbspb.ru