



**Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Головной центр гигиены и эпидемиологии**

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6
телефон/факс: Тел. (499) 190-4861, Факс (499) 196-6277

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.710138

«08» 11 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководитель Органа инспекции

А.И.Петухов

экспертных
заключений

М.п.

№ 05/11-14-2016

Экспертное заключение
по результатам лабораторно-инструментальных исследований

Рассмотрен протокол № С 9256 от 28.10.2016 г.
Почва. «Грунт». Пробы 1. Гл.0,0-0,2 м.

Заключение:

Проведены исследования пробы:

- по микробиологическим и паразитологическим показателям на соответствие требованиям СанПиН 2.1.7.1287-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы». Исследованная проба относится к категории загрязнения почв «Чистая».
- по показателям количественного химического анализа по величине допустимого уровня ПДК (ГН 2.1.7.2041-06 ПДК химических веществ в почве, ГН 2.1.7.2511-09 ОДК химических веществ в почве) Исследованная проба соответствует требованиям СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»
- Эффективная удельная активность природных радионуклидов в исследованной пробе не превышает 370 Бк/кг (I класс) в соответствии с требованиями п.5.3.4 СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», п. 4.2.3. СанПиН 2.6.1.2800-10 «Требования радиационной безопасности при облучении населения природными источниками ионизирующего излучения». Удельная активность Cs¹³⁷ в исследуемой пробе не превышает регламентированное значение удельной активности, при котором допускается неограниченное использование материалов согласно Приложению № 3 к СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010). Рекомендации по использованию почв «СанПин 2.1.7 1287-03 Раздел 5, таблица № 3».

Артюшин В.Н. - врач по общей гигиене

(ФИО, должность, подпись)

Лунев В.В. - заведующий отделом гигиены труда

(ФИО, должность, подпись)