

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»**  
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Ногинском районе,**  
**городах Балашиха, Железнодорожный, Реутов, Черноголовка, Электросталь**  
**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СГ85 от 26.02.2014 Действует до 26.02.2019

142412, Московская обл., г.Ногинск, ул.Климова, д.37. Телефон: 8(496)515-23-12 Факс: 8(496)515-23-12 E-mail: noginsk@cgemo.ru  
 ИНН 5029081629 КПП 503143001

**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 12567 от 4 декабря 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "СТРОЙ ПОСТАВКА"

2. Юридический адрес: г.Москва, Дмитровский пер., д.3, стр.3

3. Наименование образца (пробы): Песок формовочный

4. Место отбора: Московская область, Ногинский район, г.Электросталь, пос.Случайный, глубина отбора 7 м.

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 29.11.2017 09:00

Ф.И.О., должность: Плискунова О.Н., 8-903-101-46-06

Условия доставки: Автотранспортом

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.11.2017 10:00

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб

6. Дополнительные сведения:

Основание для проведения испытаний: Заявка на проведение лабораторных испытаний № 3518 от 29.11.2017

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

ОСПОРБ-99/2010. Приложение 3 "ОСПОРБ-99/2010. Приложение 3"

8. Код образца (пробы): 4.17.12567 /091

9. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора                     | Заводской номер | № свидетельства о поверке                | Срок действия |
|-------|---------------------------------|-----------------|--|---------------|
| 1     | Спектрометр МКС-01А "Мультирад" | 1021            | АА<br>3372192/0273<br>5 от<br>11.05.2017 | 10.05.2018    |

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

**Результаты испытаний**

| №№ п/п  | Определяемые показатели                                 | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|---|-------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| <b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>   |   |                   |                      |                             |                           |
| Образец поступил 29.11.2017 10:30<br>внутрилабораторный номер образца (пробы) 12567 - 142<br>дата начала испытаний 29.11.2017 10:30 дата выдачи результата 04.12.2017 11:58 |   |                   |                      |                             |                           |
| 1   | Калий-40  | Бк/кг             | 173±50               | не нормируется              | МР "Прогресс-гамма"       |
| 2   | Радий-226   | Бк/кг             | 12,1±3,7             | не нормируется              | МР "Прогресс-гамма"       |
| 3   | Торий-232   | Бк/кг             | 3,8±3,0              | не нормируется              | МР "Прогресс-гамма"       |
| 4   | Удельная эффективная активность природных радионуклидов | Бк/кг             | 32,6±7,0             | 370                         | МР "Прогресс-гамма"       |
| 5   | Цезий-137   | Бк/кг             | менее 2,3            | 100                         | МР "Прогресс-гамма"       |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Кожина Н.В. начальник отделения отбора, кодирования проб и выдачи результатов

И.о.руководителя (зам. руководителя) ИЛЦ Фитилёв С.С. (Александрова А.И.)

Протокол № 12567

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

стр. 1 из 1