

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 городе Дубна, Дмитровском, Талдомском районах.  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
(Испытательная лаборатория)

141800, М.О., г. Дмитров, ул. Профессиональная, д.1  
тел.993-91-12  
ОКПО 01934868 ОГРН 1055005109147  
ИНН/КПП 5029081629/500702001

Аттестат аккредитации  
№ 0002417 от «13» марта 2014 г.  
Зарегистрирован в Госреестре:  
№ РОСС RU.0001.512221 от «13» марта 2014 г.  
Действителен до «13» марта 2019 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2512.Б**

от 28 ноября 2017 г.

**Наименование пробы (образца):** Изделия бетонные декоративно-облицовочные для навесных фасадных систем (НФС) WHITE HILLS

**Заявитель:** АО «Монолитстрой»

**Цель отбора:** на соответствие «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», Глава II, Раздел 11, п. 12

**Основание:** заявка № 909-з/л от 23.11.2017г.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 23.11.2017 г в 10-00

**Дата и время доставки пробы (образца):** 23.11.2017 г в 16-00

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** АО «Монолитстрой», Московская область, Дмитровский район, с. Рогачёво, ул. Советская, владение № 36, стр. 9 «Б»

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** АО «Монолитстрой», Московская область, Дмитровский район, с. Рогачёво, ул. Советская, владение № 36, стр. 9 «Б», склад готовой продукции.

**Код пробы (образца):**

2512.Б.3.17.12-11

**Изготовитель:** АО «Монолитстрой», Московская область, Дмитровский район, с. Рогачёво, ул. Советская, владение № 36, стр. 9 «Б»

**Дата и время изготовления:** 07.10.2017г.

**Объем партии:** 100 кв. м., номер партии № 4W10324F37490

**Тара, упаковка:** транспортная упаковка заказчика

**НД на методику отбора:** ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов»

**Условия транспортировки:** автотранспорт

**Дополнительные сведения:** Срок годности: не ограничен, изготовлено по ТУ 5746-006-75244702-2013.

**Объем пробы:** 8 кг. Проба отобрана начальником лаборатории АО «Монолитстрой» Павлюченко В.С.

в присутствии директора ТИК Романова Р.В.

АИЛЦ не несет ответственности за отбор проб

**Лицо, ответственное за оформление  
данного протокола:**

**Руководитель (заместитель) ИЛЦ:**

Техник лабораторного отдела Монахов А.Н. подпись ФИО  
Л.П. Кашицына подпись ФИО



Общее количество страниц 2: страница 1

**ПРОТОКОЛ**  
**радиологических исследований № 2512.Б**  
от 28.11.17

Код пробы (образца)

2512.Б.3.17.12-11

Дата поступления пробы в лабораторию – 23.11.17

Дата проведения исследования – 28.11.17

Объект исследования – изделия бетонные декоративно-облицовочные для навесных фасадных систем (НФС) WHITE HILLS

Цель исследования – на соответствие «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», Глава II, Раздел 11, п.12

Средства измерений:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке		Поверено до
			Номер	Дата	
1.	Комплекс универсальный спектрометрический УСК «ГАММА ПЛЮС»	0056-Ар-Б-Г	АА-3363883/00958	28.02.17	28.02.18
2.	Весы циферблатные РН-10Ц13У	36475	Голографическая наклейка 16002022107	05.12.16	05.12.17

Результаты исследований:

№	Определяемый показатель	Результат исследования	Норматив (ПДК), не более	Единица измерения	НД на методы исследования
1	Цезий-137	0,00±1,85	-	Бк/кг	МИ ГНМЦ ВНИИФТРИ
2	Радий-226	21,68±5,28	-	Бк/кг	МИ ГНМЦ ВНИИФТРИ
3	Торий-232	11,25±4,20	-	Бк/кг	МИ ГНМЦ ВНИИФТРИ
4	Калий-40	165,50±50,10	-	Бк/кг	МИ ГНМЦ ВНИИФТРИ
5	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	51±9	Не более 370	Бк/кг	МИ ГНМЦ ВНИИФТРИ

Стр. 2 из 2 стр.

Верно  
ГОРКИ ВЛ

*Шомахов*