

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 городах Дубна, Лобня, Долгопрудный, Дмитровском, Талдомском районах
Аккредитованный испытательный лабораторный центр (АИЛЦ)
Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № РОСС RU.0001.512221
дата внесения в реестр аккредитованных лиц 30 июля 2015 г.

141800, Московская область, г. Дмитров, ул. Профессиональная, д.1. Тел./факс (495)993-91-12.
ОКПО 05177418 ИНН/КПП 5029081629/500702001 ОГРН 1055005109147



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, начальник ОЛИ
Приказ № 031/1229-1 от 29.12.2023 г.
Фадеева Е.Н.
21.02.2024г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2-671.А от 21.02.2024 г.

Наименование пробы (образца): Строительный материал

Заявитель: АО «Монолитстрой»; Московская обл., г.о. Дмитровский, с. Рогачево, ул. Советская, д. 36, стр. 9Б;
ИНН 5044046682 ОГРН 1055008701285 КПП 500701001, телефон: 8(495)788-83-06.

Цель отбора: на соответствие требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»

Основание: заявка № 86-з/л от 25.01.2024 г.

Дата и время отбора пробы (образца): 12.02.2024 г в 15-30

Дата и время доставки пробы (образца): 13.02.2024 г в 09-15

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): АО «Монолитстрой»; Московская обл., г.о. Дмитровский, с. Рогачево, ул. Советская, д. 36, стр. 9Б.

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца): АО «Монолитстрой»; Московская обл., г.о. Дмитровский, с. Рогачево, ул. Советская, д. 36, стр. 9Б, склад № 2.

Код пробы (образца):

671.А.3.24.17-12

Изготовитель: АО «Монолитстрой»; Московская обл., г.о. Дмитровский, с. Рогачево, ул. Советская, д. 36, стр. 9Б.

Дата изготовления: 26.12.2023 г в 13:00ч.

Объем партии: 110 м², номер партии № 3.360.376-40.0032.

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: Изделия бетонные декоративно-облицовочные WHITE HILLS. Изготовлено по ТУ 23.61.11-012-75244702-2020. Срок годности: 15 лет. Объем пробы: 2 кг. Проба отобрана инженером по метрологии АО «Монолитстрой» Зосич Н.И. в присутствии лаборанта 4 разряда Грохольской О.С.

Сопроводительные документы:

1. Акт отбора от 13.02.2024 г.

2. Заявка № 86-з/л от 25.01.2024 г.

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб

Лицо, ответственное за оформление

данного протокола:

Инженер испытательной лаборатории Монолит Монахов А.Н.

подпись ФИО

Общее количество страниц 2: страница 1

ПРОТОКОЛ № 2-671.А
радиологических исследований
от 15 февраля 2024г.

Код пробы: 671.А.3.24.17-12

Объект исследования: Строительный материал

Дата поступления пробы в лабораторию: 13.02.2024

Дата проведения исследований: 14.02.2024

Цель исследования: на соответствие СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»

Средства измерений, оборудование:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	Сведения о поверке		Срок действия
			Номер	Дата	
1.	Комплекс универсальный спектрометрический УСК «ГАММА ПЛЮС»	0056-Ар-Б-Г	С-ТТ/27-02-2023/228010163	27.02.2023	26.02.2024
2.	Весы циферблатные РН-10Ц13У	36475	С-ТТ/02-11-2023/293220464	02.11.2023	01.11.2024

Результаты исследований:

№ п/п	Определяемый показатель	Результат исследования	Неопределенность измерения	Норматив (ПДК)	Единица измерения	НД на методы исследования
1.	Цезий-137	менее 3,0**	-	-	Бк/кг	МР ГНМЦ ВНИИФТРИ
2.	Радий-226	15,08	3,24	-	Бк/кг	МР ГНМЦ ВНИИФТРИ
3.	Торий-232	13,09	3,22	-	Бк/кг	МР ГНМЦ ВНИИФТРИ
4.	Калий-40	206,37	38,18	-	Бк/кг	МР ГНМЦ ВНИИФТРИ
5.	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	50	6	≤370*	Бк/кг	МР ГНМЦ ВНИИФТРИ

Мнения и интерпретации:

*для материалов, используемых в строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданиях (1 класс)

**Нижний предел количественного определения НД на метод исследования

Начальник ОЛИ _____
Должность

Подпись

Фадеева Е.Н.
Ф.И.О.