



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
“МЕГАПОЛИС”

Аттестат аккредитации

РОСС RU.32067.04ОЛГ0.ИЛ.001

127349, город Москва, улица Лескова, дом 9а.

e-mail : ilmtest@mail.ru. тел.:+7(965)295-97-37

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ МПИ-001-4138 от 02.09.2021 г.

Утвердил Руководитель ИЛ		
Испытал		
Количество страниц		2
Наименование образца продукции	<i>травертин Light Travertine Cross Cut, плита</i>	
Наименование и адрес заявителя	<i>Общество с ограниченной ответственностью «Пьетра» (ООО «Пьетра»), Юридический адрес: 109542, г. Москва, Рязанский проспект, дом 91, корпус 1, эт/п/к/оф 1/11/3/45</i>	
Наименование и адрес изготовителя	<i>ALIMOGLU MERMER SANAYI ve. TICARET A.S., Elektrik Santral Yani №59, AFYONKARAHISAR – TÜRKİYE</i>	
Испытания на соответствие	<i>ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов</i>	
Нормативный документ	<i>СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"</i>	
Дата получения образцов	<i>20.08.2021</i>	
Количество пробы/образцов	<i>1 шт.</i>	
Даты проведения испытаний	<i>20.08.2021 – 02.09.2021</i>	
ТНВЭД	<i>6802910000</i>	
Условия хранения	<i>----</i>	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№	Активность 40K, Бк/кг	Активность 226Ra, Бк/кг	Активность 232Th, Бк/кг	Аэфф, Бк/кг
1	133,8±17	119,4±12	84,7±8,5	256,9±16,2
2	133,0±18	112,1±11	93,2±9,3	
3	127,6±16	117,6±12	88,3±8,8	
4	123,9±15	110,3±11	87,6±8,8	
5	126,4±16	113,9±11	85,1±8,5	

ВЫВОДЫ

Эффективная удельная активность естественных радионуклидов (Аэфф) не более 370 Бк/кг. Травертин Light Travertine Cross Cut, плита соответствует СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)".

Ответственный :



Фролов С.М.