

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»
Управления делами Президента Российской Федерации**
Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23
ИНН/КПП 7731027963/773101001 Р/счет 40501810600002000079
в отделении I Москва УФК по г. Москве
Испытательный лабораторный центр
Место осуществления лабораторной деятельности
121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23
Телефон/факс: (495)970-97-74; (499)141- 85-23; (499)149-76- 49
e-mail ИЛЦ: kreml-org@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре
аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510440



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель испытательного
лабораторного центра
О.М. Чекмарев
Дата утверждения и выдачи протокола
«29» декабря 2022г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№12/187-А129/ПР-22**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель):	ООО «Сертификация продукции» (г. Владимир, мкр Коммунар, ул. Песочная, д.4) для ООО «Архетип» (ИНН: 5001120691. Юридический адрес: 143900, Московская обл., г. Балашиха, мкр Гагарина, ул. Проектная, дом № 15, офис 2, Российская Федерация)
2. Место отбора:	143700, Московская обл., Г.О. Шаховская, р.п. Шаховская, шоссе Волочановское, д.16, Российская Федерация. Точка (место) отбора: Складское помещение. Заявка № А129/22 от 16 декабря 2022 г.
3. Наименование продукции, состав и область применения:	Плиты отделочные из искусственного камня Состав: ненасыщенная полиэфирная смола, тонкодисперсный кварцевый песок, гидроксид алюминия, пигменты Область применения: для отделки стен, потолков помещений, в том числе, для: изготовления столешниц для кухонной, офисной, лабораторной мебели и барных стоек, подоконников, деталей напольного покрытия (плитка), деталей нового покрытия (плитка, панели), ступеней и других деталей лестниц.
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), адрес:	Общество с ограниченной ответственностью «Шаховская» Адрес производства: 143700, Московская обл., Г.О. Шаховская, р.п. Шаховская, шоссе Волочановское, д.16, Российская Федерация
5. Наименование испытуемой продукции (образца, пробы):	Типовой представитель: Плита отделочная из искусственного камня 30 см*30 см-3 шт.
6. Дополнительная информация	Пробы отобраны заказчиком. Испытательный лабораторный центр не несет ответственность за отбор и доставку проб.
7. Дата получения образца на испытания:	19 декабря 2022 г.
8. Дата проведения испытаний:	20 – 29 декабря 2022 г.
9. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010. Глава II. Раздел 6. Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели. Раздел 11. Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества.
10. Код образца (пробы):	12-187.А129.07.01.Д-22

*Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения
Испытательного лабораторного центра
Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания*

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 6)


Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец 1: Плита отделочная из искусственного камня				
Органолептические показатели				
Запах	балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели				
Модельная среда – воздушная среда				
Время экспозиции-48 часа. Температура в камере 23 ⁰ С				
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУ 1631-77	Не более 0,05	Менее 0,02
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4.1.2471-09	Не более 0,05	Менее 0,01
Фталевый ангидрид	мг/м ³	ГОСТ32532-2013	Не более 0,02	Менее 0,004
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,002	Менее 0,001
Этиленгликоль	мг/м ³	МУ 3130-84	Не более 0,3	Менее 0,1
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,002
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,10	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,002
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	77
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля, не более	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15	Менее 3

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод Испытаний
Образец 2: Плита отделочная из искусственного камня			
Радиологические показатели			
Активность 40К, Бк/кг		208 ± 81	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		17 ± 11	
Активность 226Ra, Бк/кг		12 ± 8	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), Бк/кг	Не более 370	67±30	

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения Испытательного лабораторного центра
2. Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания

Эксперт-химик	О.Е. Волкова	Подпись	
----------------------	---------------------	---------	---