

**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/КПП7731027963/773101001 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
«19» сентября 2022г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№09/76-636/ПР-22

1. Наименование предприятия, организации (заявитель):	ООО «Сертификация продукции» (г. Владимир, мкр Коммунар, ул. Песочная, д. 4) для ООО "АЛЬТЕР СТОУН" (ИНН: 9726000737. Юридический адрес: 117587, г. Москва г, ул. Днепронепетровская, дом 2, этаж 2, помещение XV, комната 12Е, Российская Федерация)
2. Место отбора:	143900, г. Балашиха, мкр Гагарина, ул. Проектная, дом № 14, Российская Федерация Точка (место) отбора: Складское помещение. Заявка № 636/22 от 12 августа 2022 г.
3. Наименование продукции, состав и область применения:	Панели отделочные из кварцевого камня на связующем из полиэфирных смол, толщиной от 6 мм до 30 мм, торговой марки «Caesarstone®» Состав: Кварцевый песок, кристобалит, полево шпат, стекло и зеркало, смесь полиэфирных смол, диоксид титана, смесь неорганических пигментов Область применения: Для изготовления кухонных столешниц, столешниц в ванных комнатах, для внутренней и внешней отделки всех типов зданий и сооружений, в том числе школьных, дошкольных учреждений
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), адрес:	Caesarstone Ltd, адрес: Kibbutz Sdot-Yam, Mр Menashe, 3780400, Israel, Израиль
5. Наименование испытуемой продукции (образца, пробы):	Типовой представитель: Фрагмент панели
6. Дополнительная информация	Пробы отобраны заказчиком. Испытательный лабораторный центр не несет ответственность за отбор и доставку проб.
7. Дата получения образца на испытания:	19 августа 2022 г.
8. Дата проведения испытаний:	22 августа - 19 сентября 2022 г.
9. Код образца (пробы):	.09-76.636.07.01.Д-22
10. 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 полимеросодержащим строительным материалам и мебели и раздел 11. Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества

*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)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец: Фрагмент панели				
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели				
Модельная среда – воздушная среда Насыщенность 1,0 м ² образца на 1 м ³ климатической камеры. Время экспозиции-48 часов. Температура в камере 24 ⁰ С. Относительная влажность 45%.				
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.186-89	не более 0,01	менее 0,004
Акрилонитрил	мг/м ³	МУК 4.1.1044а-01	не более 0,03	менее 0,01
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
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 0,01
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	не более 0,002	менее 0,001
Этиленгликоль	мг/м ³	МУ 3130-84	не более 0,30	менее 0,001
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МР 01.018-07	70-120	82
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	15,0	Менее 3,0

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый Уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец: Фрагмент панели			
Радиологические показатели			
Активность 40К, Бк/кг		215±77	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		17± 11	
Активность 226Ra, Бк/кг		14±9	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), Бк/кг	Не более 370	69±23	

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
---------------	--------------	---------