

Товарищество с ограниченной ответственностью «Аналитик АФ»
г. Астана, ул. Брусиловского, 24/1



KZ.И.01.0896

Протокол испытаний № 2670

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № KZ. И. 01.0896 от 11.03.2015 г.
(Протокол испытаний является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

от «04» октября 2018 г.

Наименование продукции – Покрытие напольное поливинилхлоридное с ПВХ чипсами – линолеум ПВХ «Tarkett» тип «MODA» (МОДА).

Акт отбора №825 от «13» сентября 2018 г. (ОПС ТОО «Аналитик АФ»)

Дата начала испытаний - 13.09.2018 г. Дата завершения испытаний – 04.10.2018 г.

Предприятие – изготовитель – РФ, АО «ТАРКЕТТ», Самарская обл.,
г. Отрадный, Промзона, 1

Заявитель – ТОО «Tarkettkaz/Таркеттказ» г. Астана, ул. Туран, 18, БЦ Туран, 18, оф. 504-507

Вид испытаний – сертификационные, на соответствие ГОСТ 14632-79; ПП РК ТР №1202 от 17.11.2010 г. ГОСТ 12.1044-89; ГОСТ 30244-94; ГОСТ Р 51032-97

Объем партии – серийное производство
Количество образцов - 2 м.

Наименование показателей, ед. измерений	Обозначение НД на методы испытания	Норма по НД	Фактические показатели
1.	2.	3.	4.
Внешний вид	ГОСТ 14632-79	Напольное покрытие с лицевым слоем из прозрачной поливинилхлоридной пленки с печатным рисунком. На лицевой поверхности линолеума не допускается волнистость, царапины, пузыри, пятна, полосы, искажение рисунка.	Соответствует Лицевая поверхность не имеет волнистости, царапин, пузырей, пятен, полос и искажения рисунка
Отклонение от параллельности кромок на 1 м., мм	ГОСТ 11529-86	Не более $\pm 3,0$	1,0
Изменение линейных размеров, %	ГОСТ 14632-79	не более 0,5	0,006
Прочность связи между верхним и нижним слоями, кгс/см	ГОСТ 14632-79	не менее 1,0	Не расслаивается

*Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам!
Частичная перепечатка протокола испытаний без разрешения
ТОО «Аналитик АФ» воспрещается!*

Величина удельного объемного сопротивления, Ом·см	ГОСТ 14632-79	не более $5 \cdot 10^{13}$	$4 \cdot 10^{13}$
Пожарная безопасность			
Горючесть: -Температура дымовых газов, °С -Степень повреждения по длине, % -Степень повреждения по массе, % -Продолжительность самостоятельного горения, с	ГОСТ 30244-94	Не более 450 Не более 85 Не более 50 Не более 300	345 76 44 115
Группа горючести	ГОСТ 30244-94	Г1-Г4	Г3-нормальногорючие
Распространение пламени по поверхности: -критическая поверхностная плотность теплового потока, кВт/м ²	ГОСТ Р 51032-97	Не менее, но не более 11	9,6
Группа распространения пламени	ГОСТ Р 51032-97	РП1-РП4	РП2 (слабораспространяющие)
Дымообразующая способность: -коэффициент дымообразования, м ² /кг	ГОСТ 12.1.044-89	Более 500	512
Группа по дымообразующей способности	ГОСТ 12.1.044-89	Д1-Д3	Д3 (с высокой дымообразующей способностью)
Токсичность: -при времени экспозиции 5 мин., г/м ³	ГОСТ 12.1.044-89	70-210	123
Группа по токсичности	ГОСТ 12.1.044-89	Т1-Т4	Т2 (умеренно-опасные)

Условия проведения испытаний: температура 20 °С, влажность 72 %, давление 737 мм.рт.ст.

Ответственные исполнители-
Главный специалист:

Специалист:

**Зам.начальника ИЦ
эксперт-аудитор:**



Е. Жайлаубаев

Р. Бадертдинов

Е. Манакова

*Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам!
Частичная перепечатка протокола испытаний без разрешения
ТОО «Аналитик АФ» воспрещается!*