

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



KZ.T.01.0896
TESTING

Протокол испытаний № 696

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № KZ.T.01.0896 от 16.07.2020 г.

(Протокол испытаний является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

от «27» апреля 2022 г.

Наименование продукции – Покрытие напольное поливинилхлоридное модульное – плитки и планки
ART VINUL тип: «NEW AGE»

Акт отбора № 132 от «11» апреля 2022 г. По заявкам № 209-217 от «06» апреля 2022 г.
(ОПС ТОО «Аналитик АФ»)

Адрес и место отбора: РФ, АО «ТАРКЕТТ», Самарская обл, г.Отрадный, Промзона, 1.

По факту место отбора: ТОО "Tarkett kaz/Таркетт каз", г.Нур-Султан, пр. Туран, д. 18, БЦ «Туран 18»,
блок «Б», офис 504-507.

Дата начала испытаний - 11.04.2022 г. Дата завершения испытаний – 27.04.2022 г.

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

Заявитель – ТОО «Tarkett kaz/Таркетт каз», г. Нур-Султан, пр. Туран, д.18, БЦ «Туран 18», блок «Б»,
офис 504-507.

Вид испытаний – сертификационные, на соответствие требований ГОСТ 14632-79

(п.п. 2.3, 2.6, 2.9, 2.14), ЕСЭГТ № 299 от 28.05.2010 г. гл. II, р.б. п.б.1, п.п.1

ГОСТ 12.1.044-2018

Объем партии – серийное производство.

Количество образцов - 3 обр.

Наименование показателей, единицы измерений	Обозначение НД на методы испытания	Норма по НД	Фактические показатели
1.	2.	3.	4.
Внешний вид	ГОСТ 11529-86	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
Деформативность при вдавлении, мм.: - абсолютная деформация - абсолютная остаточная деформация	ГОСТ 11529-86	не более 0,40 не более 0,15	0,13 0,06
Изменение линейных размеров, %	ГОСТ 11529-86	не более 0,5	0,07

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам!

Частичная перепечатка протокола испытаний без разрешения

ТОО «Аналитик АФ» воспрещается!

Прочность между слоями, кгс/см	ГОСТ 11529-86	не менее 1,0	8,2
Отклонение от параллельности кромок на 1 м., мм	ГОСТ 11529-86	не более $\pm 3,0$	0,7
Химическая и санитарно-гигиеническая безопасность, мг/м³:			
-дибутилфталат	ГОСТ 30255-2014	не более 0,10	не обнаружено
-диоктилфталат		не более 0,02	не обнаружено
-формальдегид		не более 0,01	не обнаружено
-хлористый водород		не более 0,10	не обнаружено
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом	ГОСТ 11529-86	не более $5 \cdot 10^{13}$	$2 \cdot 10^{13}$
Пожарная безопасность:			
Горючесть:	ГОСТ 30244-94		
-Температура дымовых газов, °С		не более 235	196
-Степень повреждения по длине, %		не более 85	69
-Степень повреждения по массе, %		не более 50	27
-Продолжительность самостоятельного горения, с		не более 30	24
Группа горючести	ГОСТ 30244-94	Г1-Г4	Г4- умеренногорючие
Распространение пламени по поверхности:	ГОСТ Р 51032-97		
-критическая поверхностная плотность теплового потока, кВт/м ²		8,0-11,0	9,7
Группа распространения пламени	ГОСТ Р 51032-97	РП1-РП4	РП2 (слабораспространяющие)
Дымообразующая способность:	ГОСТ 12.1.044-2018		
-коэффициент дымообразования, м ² /кг		более 500	574
Группа по дымообразующей способности	ГОСТ 12.1.044-2018	Д1-Д3	Д3 (с высокой дымообразующей способностью)
Токсичность:	ГОСТ 12.1.044-2018		
-при времени экспозиции 5 мин., г/м ³		70-120	106
Группа по токсичности	ГОСТ 12.1.044-2018	Т1-Т4	Т2 (умеренноопасные)

Условия проведения испытаний: температура 20 °С, влажность 65 %, давление 735 мм.рт.ст.

Ответственный исполнитель
главный специалист:

Е. Жайлаубаев

Начальник ИЦ
эксперт-аудитор:



Е. Кондратчик

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