

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



KZ.И.01.0896

Протокол испытаний №1356

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № KZ. И. 01.0896 от 24.09.2013 г.

от «29» мая 2019 г.

Наименование продукции – Покрытие напольное поливинилхлоридное вспененное на основе – линолеум ПВХ на основе тип «COMFORT» .

Акт отбора от «20» мая 2019 г. (ОПС ТОО «Аналитик АФ»)

Адрес и место отбора: г. Астана, пр. Туран, д.18, БЦ «Туран 18», Блок Б, офис 504-507.

Дата начала испытаний - 20.05.2019 г. Дата завершения испытаний – 29.05.2019 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 7251-77.

Объем партии – серийное производство. Количество образцов - 2 м.

Наименование показателей	Обозначение, наименование 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
Отклонение от параллельности кромок на 1 м., мм	ГОСТ 11529-86	Не более $\pm 3,0$	0,1
Изменение линейных размеров, %	ГОСТ 11529-86	не более 0,5	0,12
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом	ГОСТ 11529-86	не более $5 \cdot 10^{13}$	$4 \cdot 10^{12}$

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

Пожарная безопасность			
Горючесть: -Температура дымовых газов, °С -Степень повреждения по длине, % -Степень повреждения по массе,% -Продолжительность самостоя- тельного горения, с	ГОСТ 30244-94	Не более 235 Не более 85 Не более 50 Не более 30	220 69 32 25
Группа горючести	ГОСТ 30244-94	Г1-Г4	Г2-умеренно го- рючие
Распространение пламени по по- верхности: -критическая поверхностная плотность теплового потока, кВт/м ²	ГОСТ Р 51032-97	Не менее 8, но не более 11,0	8,5
Группа распространения пламе- ни	ГОСТ Р 51032-97	РП1-РП4	РП2 (слаборасспро- страняющие)
Дымообразующая способность: -коэффициент дымообразования, м ² /кг	ГОСТ 12.1.044-89	более 500	521
Группа по дымообразующей спо- собности	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	119
Группа по токсичности	ГОСТ 12.1.044-89	Т1-Т4	Т2 (умеренно- опасные)

Условия проведения испытаний: температура 20 °С, влажность 68 %, давление 732 мм.рт.ст.

Ответственные исполнители-
специалист:

Специалист:

**Начальник ИЦ
эксперт-аудитор:**



А. Бакытбекова

Р. Бадертдинов

Е. Кондратчик

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