

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



KZ.И.01.0896

Протокол испытаний № 2962

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № KZ. И. 01.0896 от 11.03.2015 г.

(Протокол испытаний является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

от «06» ноября 2017 г.

Наименование продукции – Паркетная доска «SALSA» Дуб натуральный 2272x192x14 мм.

Акт отбора № 920 от «06» октября 2017 г. (ОПС ТОО «Аналитик АФ»)

Дата начала испытаний - 10.10.2017 г. Дата завершения испытаний - 06.11.2017 г.

Предприятие – изготовитель - Сербия, г. Бачка Паланка «TARKETT DOO»

Заявитель – ТОО «Tarkettkaz/Таркеттказ», г. Астана, ул. Туран, 18, БЦ «Туран», оф. 505-507

Вид испытаний – сертификационные, на соответствие: ПП РК ТР №1202; ПП РК ТР

№1265; ПП РК ТР 14; ГОСТ 862.3-86, СТ РК ГОСТ Р 50801-2008

Объем партии – серийное производство

количество образцов – 10 шт.

Наименование показателей	Обозначение, наименование НД на методы испытания	Норма по НД	Фактические показатели
1.	2.	3.	4.
Маркировка	ТР №724, глава 2	.8 Информация должна наноситься четким легко читаемым способом на казахском и русских языках (на этикетке, ярлыке, лист-вкладыш)	Информация расположена в удобном для чтения месте
		п.9 Информацию для потребителя располагают непосредственно на каждой единице продукции, у удобном для чтения месте	Информация четко и легко читаемая Информация полная и достоверная
		Дата изготовления	2017
		Срок годности	12 месяцев
Внешний вид	ГОСТ 862.3-86	Паркетная доска состоит из паркетных планок, которые наклеены с определенным рисунком на основании. На кромках и пазах расположены гребни и пазы, для соединения паркетных досок между собой. Лицевая сторона паркетных досок покрыта прозрачным паркетным лаком.	

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам!

Частичная перепечатка протокола испытаний без разрешения

ТОО «Аналитик АФ» воспрещается

Линейные размеры, мм -Длина (L) -Ширина (B) -Толщина (S)	ГОСТ 862.3-86	2272±2,0 192±0,3 14,0±0,2	2272 192 14,0
Отклонение от параллельности пластей и кромок, мм -отклонение от перпендикуляр- ности -отклонение от прямолинейно- сти: -продольной по лицевой сторо- не -по кромке -поперечной	ГОСТ 862.3-86	Не более 0,3 Не более 5,0 Не более 0,5 Не более 1,0	0 1,0 0 0,5
Зазоры между планками, мм	ГОСТ 862.3-86	Не более 0,3	0,1
Наименование порока древеси- ны: здоровые светлые и темные сучки, мм сросшиеся частично сросшиеся: лицевая сторона оборотная сторона наклон волокон, %	ГОСТ 2140-81	Не более 10 Не допускается Не более 10 Не более 10	8 Не обнаружено 7 6
Влажность, %	ГОСТ 16588-91	8±2	8,5
Предел прочности клеевого со- единения при испытании на от- рыв паркетных планок, МПа	ГОСТ 862.3-86	не менее 0,6	0,64
Шероховатость, мкм -на лицевой стороне -на продольных поперечных кромках и на оборотной сторо- не	ГОСТ 15612- 2013	Не более 80 Не более 320	70 269
Толщина лаковой пленки, мкм	ГОСТ 13639-82	Менее 60	50
Адгезия лакового покрытия, баллы	ГОСТ 15140-78	Не ниже 3	3
Допустимая удельная актив- ность радионуклидов, Бк/кг Стронций Цезий	СТ РК ГОСТ Р 50801-2008	не более 520 не более 190	39,6 21,4
Пожарная безопасность			
Горючесть: -Температура дымовых газов, °С -Степень повреждения по дли- не, % -Степень повреждения по мас- се, % -Продолжительность самостоя- тельного горения, с	ГОСТ 30244-94	Более 450 Более 85 Более 50 Более 300	470 91 53 310
Группа горючести	ГОСТ 30244-94	Г1-Г4	Г4- сильногорючие
Распространение пламени по	ГОСТ Р 51032-		

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

