



KZ.И.01.0210

Испытательная лаборатория
Астанинский филиал
АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»
Аттестат КЗ.И.01.0210 от 08.07.2016г. до 14.06.2018г.
010000, г. Астана, ул. М. Ауэзова, 48/1
т/факс: 31-08-71 (31-08-17)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 673С от «21» мая 2018 г.**

страница 1
всего страниц 1

Образца (ов) продукции, поступившего (их) с актом отбора от «03» апреля 2018 г.

Наименование образца Покрытие напольное поливинилхлоридное вспененное-линолеум ПВХ «CAPRICE» («КАПРИЗ») выпускается по ТУ 22.23.15-059-54031669-2016

Наименование и адрес заявителя ТОО «Tarkett kaz/Таркетт каз» г. Астана, пр. Туран, д. 18, БЦ «Туран 18» блок «Б», офис 504-507.

Изготовитель Фирма «Tarkett d.o.o.», Сербия, BASKA PALANKA, Industrijska zona 14.

Дата изготовления 03.2018 г.

Срок годности 12 мес.

Дата поступления образцов 03 апреля 2018 г.

Дата проведения испытания 03 апреля – 21 мая 2018 г.

Вид испытаний Сертификационные испытания

Нормативный документ (НД) на продукцию ТР «Общие требования к пожарной безопасности» утв. Пр. МВД РК от 23 июня 2017 года № 439; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, № 299 от 28.05.2010 г., гл. II, разд.6, п. 6.1, п.п.1; ГОСТ 14632-79-80 (п. 2.3, п.1 таблицы)

Условия проведения испытаний температура окружающей среды- 21°C
относительная влажность- 64%

Размер партии Серийное производство

Результат испытаний:

№ п/п	Наименование показателей	НД на метод испытания	Норма по НД на продукцию	Фактические данные
1	Воспламеняемость: -величина критической поверхностной плотности теплового потока, кВт/м ²	ГОСТ 30402-96	менее 20	16
2	Группа воспламеняемости	ГОСТ 30402-96	В1, В2, В3	В3 (легковоспламеняемые)
3	Истираемость; мкм, не более	ГОСТ 11529-86	60	15
4	Запах	Инструкция № 880-71 Сб. 2/2, № 7.04.003.97	Не более 2 баллов	0
Химическая и санитарно-гигиеническая безопасность:				
Выделение в окружающую среду летучих химических веществ: мг/м ³ :				
1	-дибутилфталат	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007 ГОСТ 26150-84	0,10	Не обнаружено
2	-диоктилфталат	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007 ГОСТ 26150-84	0,02	Не обнаружено
3	-формальдегид	ГОСТ 30255-95РД 52.04.186-89	0,01	Не обнаружено
4	-хлористый водород	РД 52.04.186-89, п. 5.2.3.5	0,10	Не обнаружено

Главный специалист  Казиева М.И.

Ф.И.О

Заведующий сектором  Жакиян А.С.

Ф.И.О

М.П.

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без разрешения ИЛ