

Костанайский филиал
АО «Национальный центр экспертизы
и сертификации»
110000, г. Костанай, ул. Гоголя, 79а
тел. 54-74-73, 54-29-08
факс (8-714-2) 54-45-16
e-mail: kostanay@naceks.kz
<http://www.naceks.kz>



KZ.T.11.0840

Испытательный центр
Костанайского филиала
АО «Национальный центр
экспертизы и сертификации»
Аттестат аккредитации
испытательного центра
№ KZ.T.11.0840

от 22.05.2015 до 22.05.2020
110000, г. Костанай, ул. Гоголя, 79а
тел. 54-29-37, 57-05-64,
52-20-66 (вн. 7706, 7715, 7761)

Всего страниц: две

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1474 от «15» мая 2019 года

Заявитель: Товарищество с ограниченной ответственностью «Система СМ»,

Костанайская область, город Костанай, улица Гоголя, 120

Наименование продукции: Покрытия ковровые Bell, артикул 77 (состав: 100%-ная синтетика)

Изготовитель: Нидерланды, 8281 JH Genemuiden, De Blokmat 29, Betap Nonwovens B.V.

Поставщик: Нидерланды, 8281 JH Genemuiden, De Blokmat 29, Betap Nonwovens B.V.

Основание для испытаний: заявка-договор № 1086-д от 06.05.2019

Нормативный документ на продукцию: ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» (статья 4, 8, 9, приложение 2, 3)

Дата изготовления: апрель 2019 года

Дата поступления: 06.05.2019

Дата начала испытаний: 06.05.2019, дата окончания испытаний: 15.05.2019

Объем партии: 480 кв. м.

Вид испытаний: на соответствие ТР ТС 017/2011 (статья 4, 8, 9, приложение 2, 3)

Условия проведения испытаний: $t = 23^{\circ}\text{C}$, влажность 74%

№ п/п	Показатели	НД на методы испытаний	Нормы по НД	Фактическое значение
1	2	3	4	5
1	БИОЛОГИЧЕСКИЕ			
	Устойчивость окраски к воздействию стирки 1, <i>балл, не менее:</i> закрашивание белого (смежного) материала	ГОСТ 9733.4-83	3 ПК (тон темный)	3 ПК (тон темный)
	Устойчивость окраски к воздействию сухого трения, <i>балл, не менее:</i> закрашивание белого (смежного) материала	ГОСТ 9733.27-83	3 ПК (тон темный)	3 ПК (тон темный)
	Напряженность электростатического поля, <i>кВ/м, не более:</i>	МУК 4.1/4.3.1485-03	15	1,33
2	ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ			
	Интенсивность запаха образца, <i>балл, не бо- лее:</i>	Инструкция 1.1.10-12-96-2005	2	0
3	ХИМИЧЕСКИЕ			
	Содержание свободного формальдегида, <i>мкг/г, не более:</i>	ГОСТ 25617-2014	300	14
	Ацетальдегид, <i>мг/м³, не более:</i>	МР 01.022-07	0,01	менее 0,005
	Формальдегид, <i>мг/м³, не более:</i>	РД 52.04.186-89	0,1	не обнаружено