



Техностандарт

Утверждаю
Руководитель
ИЛ «Техностандарт»

Ерёменко А.И.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№7119-04-2020

Изделие:

Картон макулатурный, многослойный, мелованный для изготовления упаковки: пищевой продукции, фармацевтической продукции и товаров народного потребления, торговая марка Hansol HI-Q SC (Хансоль с серым оборотом)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 7119-04-2020

Наименование продукции	Картон макулатурный, многослойный, мелованный для изготовления упаковки: пищевой продукции, фармацевтической продукции и товаров народного потребления, торговая марка Hansol HI-Q SC (Хансоль с серым оборотом)
Изготовитель	Hansol Paper Co. Ltd Место нахождения: Корея, Республика, 24th Fl, B-Pine avenue bldg, Eulji street 100, Jung-gu, Seoul
Заказчик	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛЕВЕР" Место нахождения: 690091, Россия, край Приморский, город Владивосток, улица Суханова, Дом 3, Корпус А, Офис 406
Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания	НД производителя
Результаты испытаний	См. стр. 3-4



1. Процедура испытаний

Таблица 1

1.1. Идентификация изделия	Наименование, тип, маркировка, функциональные показатели образца соответствуют технической и эксплуатационной документации		
1.2. Условия проведения испытаний	Температура окружающего воздуха	20-22 °С	
	Относительная влажность воздуха	55...68 %	
	Атмосферное давление	744...748 мм рт. ст.	

2. Методы испытаний

Испытания проведены в соответствии с НД производителя

3. Результаты испытаний

3.1. Результаты испытаний представлены в таблице 2.

Табл.2

Наименование показателя	Единица измерения	Нормы НД	Результаты испытаний	Заключение о соответствии
Сопrotивление изоляции	МОм	не менее 100	более 100	Соответствует
Стойкость к удару	Дж	не менее 49	после удара в 49 Дж на поверхности отсутствуют трещины и сквозные отверстия	Соответствует
Разрушающее напряжение при сжатии	МПа	не менее 6	8	Соответствует
Стойкость к испытательным нагрузкам	кН	для КР.4-(1/4.Ф×2/0×3/4.Ф×4/0)-КП: 5	на образце после снятия нагрузки нет трещин и разрушений	Соответствует
		для КР.4-(1/4.Ф×2/0×3/4.Ф×4/0)-КЧ: 50	на образце после снятия нагрузки нет трещин и разрушений	Соответствует
Внешний вид	-	Картон имеют поверхность без недоливов, вздутий, расслоений, сквозных отверстий, трещин, сколов. Допускаются на поверхности картона посторонние включения размером не более 5 мм, неоднородность окраски, следы от соприкосновения с формой, необрезанный	поверхность картона без недоливов, вздутий, расслоений, сквозных отверстий, трещин, сколов. На поверхности картона посторонние включения размером менее 1,5 мм, неоднородность окраски отсутствует, следы от соприкосновения с формой отсутствуют,	Соответствует

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 7119-04-2020

		облой высотой менее 2 мм, царапины, а также неровности поверхности, не ухудшающие эксплуатацион-ные свойства картона	необрезанный облой высотой менее 1,2 мм, царапины отсутствуют, неровности поверхности отсутствуют	
--	--	--	---	--

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Образец изделия, Картон макулатурный, многослойный, мелованный для изготовления упаковки: пищевой продукции, фармацевтической продукции и товаров народного потребления, торговая марка Hansol HI-Q SC (Хансоль с серым оборотом), изготовитель Hansol Paper Co. Ltd Место нахождения: Корея, Республика, 24th Fl, B-Pine avenue bldg, Eulji street 100, Jung-gu, Seoul, **соответствует** требованиям НД производителя