

Испытательный Центр "КАРБЭКОТЕСТ"
ОАО "КОМПОЗИТ"

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22АЯ18

Срок действия аттестата с 03.10.2011г. до 03.10.2016г.

141070, г.Королев Московской обл., ул.Пионерская,д.4

Тел. (495) 513-23-65, т/ф (495) 516-06-17, e-mail: info@kompozit-mv.ru



Руководитель ИЦ "КАРБЭКОТЕСТ"

к.х.н. Молева Л.К.

" 21 " 06 2016г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 203-61/5-16 " 21 " 06 2016г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ: Полипропиленовые амортизационные мешки (пневмооболочки) для крепления грузов торговой марки "INTERNATIONAL DUNNAGE"

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ф. "INTERNATIONAL DUNNAGE VE TIC.A.Ş." Турция

ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: г/п № 51 от 30.05.2016г.

ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ: стойкость в химических средах в соответствии с требованиями ГОСТ 12020-72.

ПРЕДЪЯВИТЕЛЬ ОБРАЗЦОВ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ: ООО "Торговый Дом «ЗПУ»",
129347, г. Москва, ул. Лосевская, д.18, акт отбора от 30.05.2016г.

НАЧАЛО ИСПЫТАНИЙ: 14.06.2016г.

ОКОНЧАНИЕ ИСПЫТАНИЙ: 21.06.2016г.

СВЕДЕНИЯ О НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТАХ, ПО КОТОРЫМ ПРОВОДИЛИСЬ ИСПЫТАНИЯ:

ГОСТ 12020-72

СВЕДЕНИЯ ОБ АППАРАТУРЕ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ПРИ ИСПЫТАНИЯХ:

- весы электронные "Libror-160" (Япония), свидетельство № АА 6151443 от 03.07.2015г.,
- линейка измерительная, свидетельство № АА 6219824 от 17.08.2015г.,
- посуда и оборудование лабораторные стеклянные по ГОСТ 1770 и ГОСТ 25336

ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТЫВАЕМОГО ОБРАЗЦА:

На испытание представлен образец: мешок полипропиленовый двухуровневый (пневмооболочка), размер – 1830 x 910 мм, 1 шт.

Химические среды в соответствии с требованием Заказчика:

среда № 1 – концентрированная соляная кислота (HCl)

среда № 2 – концентрированный раствор гидроокиси натрия (NaOH)..

Подготовка образцов к испытанию и условия проведения испытаний в соответствии с требованиями ГОСТ 12020-72:

стойкость к действию сред определялась по изменению внешнего вида, массы и линейных размеров образцов после их выдержки в химических средах в течение 7 суток при температуре (23 ± 2) °С.

Результаты испытаний приведены в таблицах 1,2.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1

Химическая среда - кислота соляная концентрированная.

Наименование показателя по ГОСТ 12020-72	НД на методы испытаний	До испытания*)	После испытания*)	Изменение показателя
Внешний вид образца	П.1.4.8а ГОСТ 12020	Поверхность образцов рифленая, глянцевая, белого цвета.	Изменения цвета и блеска не произошло. Дефекты поверхности - трещины, пузыри отсутствуют.	Без изменений
Масса образца, г	П.1.4.1 ГОСТ 12020	0,3558	0,3558	Без изменений
Линейные размеры, мм	П.1.4.3 ГОСТ 12020	50 x 50	50 x 50	Без изменений

*) В таблице приведены среднеарифметические значения испытаний пяти образцов.

Таблица 2.

Химическая среда - гидроокись натрия концентрированная.

Наименование показателя по ГОСТ 12020-72	НД на методы испытаний	До испытания*)	После испытания*)	Изменение показателя
Внешний вид образца	П.1.4.8а ГОСТ 12020	Поверхность образцов рифленая, глянцевая, белого цвета.	Изменения цвета и блеска не произошло. Дефекты поверхности - трещины, пузыри отсутствуют.	Без изменений
Масса образца, г	П.1.4.1 ГОСТ 12020	0,3466	0,3466	Без изменений
Линейные размеры, мм	П.1.4.3 ГОСТ 12020	50 x 50	50 x 50	Без изменений

*) В таблице приведены среднеарифметические значения испытаний пяти образцов

Полная или частичная перепечатка без разрешения ИЦ не допускается.
 Протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых испытаниям.

Начальник группы



Бобышева Т.Ю.

Ответственный исполнитель,



Курбатова Г.Г.