



Международный  
стандарт

Испытательная лаборатория  
«Международный стандарт»  
Общества с ограниченной ответственностью  
«Международный стандарт»  
РОСС RU.32509.04СНО.ИЛ01  
127030, город Москва, ул. Новослободская д. 20,  
этаж 2, пом. 1 ком. 15, офис 88к  
ИНН 7707454795; ОГРН 1217700308430

Утверждаю  
Руководитель  
ИЛ «Международный стандарт»

Ситников Е.Н.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 13287-МС-2022 от 14.09.2022

<b>1. Опытный образец</b>	Клеенка термопластичная поливинилхлоридная компрессная Тип PE ; Арт: C090 Длина 100м; Ширина 140см .
<b>2. Изготовитель</b>	Hoshin Medical Instrument co., Ltd. Место нахождения: Китай, 88# Tongjiang Middle Avenue, Changzhou, Jiangsu province, China
<b>3. Заявитель</b>	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АМС-МЕД". Место нахождения: Россия, 109544, г. Москва, ул. Рогожский Вал, д.10, Этаж 12, Помещ. 182, Адрес места осуществления деятельности: Россия, 140501, Московская область, г. Луховицы, ул. Куйбышева, д. 9а
<b>4. Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания</b>	ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки"
<b>5. Условия окружающей среды при проведении испытаний</b>	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 55...68 % Атмосферное давление 744...748 мм рт. ст.
<b>6. Идентификация изделия</b>	Наименование, тип, маркировка, функциональные показатели образца соответствуют технической и эксплуатационной документации
<b>7. Результаты испытаний</b>	Стр. 2

**Результаты испытаний**

Таблица 1

Наименование контролируемого параметра	Значение	Требования нормативного документа
Размеры: Толщина, мм Ширина, м Длина в 1 рулоне, м	0,100 (+-0,015) 1,400 100	0,100 1,400 100
Внешний вид: Поверхность	Соответствует	Гладкая однородная поверхность с ровнообрезанными краями. Допускается незначительная шероховатость, помятость в начале намотки на шпулю, мелкие пузыри.
Внешний вид: цвет	Соответствует	Натуральный / неокрашенный
Внешний вид: Количество прозрачных точек «рыбий глаз» в 1см.куб шт, не более	Соответствует	20
Внешний вид: Количество посторонних включений диаметром до 0,5мм на 1кв.м. шт, не более	Соответствует	15
Прочность при растяжении Мпа (кг на кв.см), н менее	Соответствует	12,8(130)
Относительное удлинение при разрыве, % не менее	Соответствует	100
Гигроскопичность %, не более	Соответствует	0,35
Испытания на устойчивость клеенки к дезинфекции	Выдержала	Не допускаются изменения внешнего вида клеенки

Таблица 2

Наименование контролируемого показателя	Значения параметра		НД на методы испытаний
	По НД	Фактически	
<b>Санитарно-гигиенические показатели</b>			
<b>Выделение вредных веществ в модельную среду – Дистиллированная вода, время экспозиции, 2 часа, температура (20±2)°С .</b>			
Формальдегид, мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,100	0,02	ГОСТ 33446-2015
Этилацетат, мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,100	0,030	ГОСТ 34174-2017
Ацетон, мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,100	0,02	ГОСТ 34174-2017
Гексан, мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,100	0,020	ГОСТ 34174-2017
Гептан, Спирт мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,100	0,020	ГОСТ 34174-2017
Спирт пропиловый, мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,100	0,020	ГОСТ 34174-2017
Спирт изопропиловый, мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,100	0,020	ГОСТ 34174-2017
Спирт метиловый, мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,200	0,10	ГОСТ 34174-2017
Спирт бутиловый, мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,500	0,20	ГОСТ 34174-2017
Спирт изобутиловый, мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,500	0. 01	ГОСТ 34174-2017

**Заключение:**

**Опытный образец соответствует нормативному документу, на соответствие которого проводились испытания.**