

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
«КОНТРОЛЬ»

Аттестат аккредитации РОСС RU.32468.04ЛЕГО.ИЛ.009

105118, город Москва, Ул. Буракова 27 Б.

e-mail: il.oc.kontrol@inbox.ru, тел.: +7 (932) 236-44-69

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ КЛС-005-0238 от 07.05.2024 г



Утвердил Руководитель ИЛ	
Испытал	
Количество страниц	2
Наименование образца продукции	<i>Клеенка термопластичная поливинилхлоридная компрессионная тип PE/артикул C090</i>
Наименование и адрес заявителя	<i>Общество с ограниченной ответственностью «АМС-Мед». Юридический адрес и фактический адрес места нахождения: 109147, г. Москва, Вн. Тер. Г. Муниципальный округ Таганский, ул. Рогожский Вал, д.10, Этаж 12, Пом.182. ОГРН: 1077763998597</i>
Наименование и адрес изготовителя	<i>Hoshin Medical Instrument co., Ltd. Юридический адрес и адрес места осуществления деятельности: Kumaй, 88# Tongjiang Middle Avenue, Changzhou, Jiangsu province, China</i>
Испытания на соответствие	<i>По спецификации производителя</i>
Дата получения образцов	<i>18.04.2024</i>
Количество пробы/образцов	<i>3 шт.</i>

Частичная или полная перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.
Воспроизведение данного протокола испытаний разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.
Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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 1 кв.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

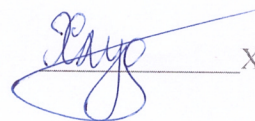
Таблица 2

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы соответствуют требованиям спецификации производителя

Ответственный:



Хлудок С.К.