Испытательная лаборатория физико-механических и химико-аналитических испытаний эластомерных композиционных материалов и изделий из них ООО «КИЕВГУМА»

07403, г.Бровары, Киевская обл., ул. Олега Оникиенка (Кутузова), 127 тел. (044) 364-56-01

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории ООО «КИЕВГУМА»

А.С. Буткевич 2023 г.

ПРОТОКОЛ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ № 851

от 13 октября 2023 г.

клеенки подкладной резинотканевой на соответствие требованиям ГОСТ 3251-91 «Клеенка подкладная резинотканевая»

Аттестат аккредитации № 20500 от 25.11.2022 г. (срок действия до 24.11.2027 г.)

Полная или частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ запрещена.

1. ОБЪЕКТ ИСПЫТАНИЙ

Образцы клеенки подкладной резинотканевой вида A – изготовлена на основе хлопчатобумажной ткани (дальше по тексту «клеенка») согласно акту отбора и идентификации от 09.11.2023 г.

2. ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «КИЕВГУМА»,

Адрес: 07403, г. Бровары, Киевская обл, ул. Олега Оникиенка (Кутузова), 127

3. ПРЕДПРИЯТИЕ-ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «КИЕВГУМА»,

Адрес: 07403, г. Бровары, Киевская обл, ул. Олега Оникиенка (Кутузова), 127

4. ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЙ

Проверка соответствия образцов клеенки подкладной резинотканевой требованиям ГОСТ 3251-91 «Клеенка подкладная резинотканевая. Технические условия»

5. МЕСТО И ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Испытательная лаборатория физико-механических и химико-аналитических испытаний эластомерных композиционных материалов и изделий из них ООО «КИЕВГУМА» 09 - 13 октября 2023 г.

6. СРЕДСТВА ИСПЫТАНИЙ – приведены в табл.1, принадлежат ООО «КИЕВГУМА» Таблица 1

Наименование средств испытаний	Тип, марка, обозначение	Заводской номер	Дата очередной калибровки
1	2	3	4
Толщиномер	TH-10	9101	11.2025
Линейка измерительная металлическая	ДСТУ ГОСТ 427	11	11.2025
Разрывная машина	ZMGI-250	41/75	09.2025
Прибор для определения жесткости и упругости клеенки	ПЖУ –12М	709	12.2024
Весы лабораторные	WAA-210	138832	10.2024
Стержень призматический треугольный	ГОСТ 3251	1	04.2025
Ролик для испытания клеенки на липкость	ГОСТ 3251	б/н	04.2025
Прибор для определения			
водопроницаемости клеенки	ΓΟCT 413	1	12.2024
Стерилизатор паровой	СП ВК-75	54810404	10.2025
Секундомер	СОПпр-2а-2-010	6332	02.2025
Посуда мерная	-	-	Поверяется при выпуске
Психрометр аспирационный	M-34	12055	01.2025

7. УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЙ

Состояние окружающей среды: температура 22 °C, влажность 61 %

8. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ ΓΟCT 3251-91

9. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Приведены в табл.2.

10. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Образцы клеенки подкладной резинотканевой соответствуют требованиям ГОСТ 3251-91.

Ответственные исполнители:

Инженер-лаборант сектора ФМИ

ИЛ ООО «КИЕВГУМА»

Инженер-лаборант сектора ХАИ

ИЛ ООО «КИЕВГУМА»

Н.Л.Мартынюк С.Э.Розовик

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

	ГОСТ 3251-91	JIBTATBI MCIBITAHM		T
Номер пункта НД требований/м етодов	Наименование показателя и единицы измерения	Нормы или технические требования	Результаты испытаний	Выводы о соответ- ствии НД
1 0 0 /0 0	2	3	4	5
1.2.2/3.2	Размеры клеенки:			
101/	Ширина, м	не менее 0,75	не менее 0,85	Соотв.
1.3.1/	Физико-механические			Соотв.
2.2	показатели клеенки вида А:			
3.3	1. Разрывная нагрузка на			
	полоску клеенки размером			
- по ос	50х200 мм, кгс,:			
	- по основе	не менее 30	37,4	
2.4	- по утку	не менее 19	19,5	
3.4	2. Жесткость, гс	не более 5	не более 3,6	
3.5	3. Macca 1 м ² , кг	не более 0,65	не более 0,57	
1.3.2/3.6	Эластичность,	Клеенка должна	Клеенка эластична и	Соотв.
3.7	липкость,	быть эластичной,	водонепроницаема.	
3.8	водонепроницаемость	нелипкой и	Липкость	
100/		водонепроницаемой	отсутствует.	
1.3.3/	Стойкость к многократной	После испытаний	Требования	Соотв.
	дезинфекции 1% раствором	клеенка должна	выполнены.	
0.11	хлорамина	быть эластичной и	После дезинфекции	
	и многократной стерилизации	нелипкой	и стерилизации	
	паром с предварительной		клеенка эластичная	
1 2 1/2 2	предстерилизационной очисткой		и нелипкая	
1.3.4/3.2	Внешневидовые показатели:	Любой цвет светлого	Клеенка оранжевого	Соотв.
1 2 5 /2 2	Цвет	тона.	цвета	
1.3.5/3.2 Поверхность клеенки	Поверхность клеенки	Должна быть ровной,	Поверхность клеенки	
		без складок, оголений	ровная, без складок,	
		и шероховатостей, механических	оголений и шероховатостей, механические	
		повреждений,	повреждения,	
		отверстий, загрязне-	отверстия, загрязне-	
		ний, отслоений резины	ния, отслоения резины	
		от ткани.	от ткани отсутствуют.	
1.3.6/3.2	Ширина выпрессовки резины по			Соотв.
	краям клеенки	не более 5 мм	менее 4 мм	
Дополни	- Максимальная плотность			
тельные испытания	клеенки, г/м ²	не более 650	580	Соотв.
	- прочность на разрыв, кN/м	3,8-6,0	4,0	Соотв.