

**Протокол испытаний № 4**  
от 06.02.23

1. Наименование изделия: Мембрана ПВХ кровельная, гидроизоляционная, армированная, толщ. 1.5мм производства «JIANGSU CANLON BUILDING MATERIALS CO., LTD», Китай.
2. Цель испытаний:
  - I. Определение морозостойкости при различных температурах путем выдержки их в холодильной камере по методике ГОСТ EN 495-5-2012 «Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные) Метод определения гибкости при пониженных температурах».
  - II. Определение термостойкости при температуре 120°C по методике ГОСТ 30673-2013 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков.»
3. Заказчик испытаний:

ООО «Карлайл», 101000, г.Москва, переулок Подсосенский д.26 стр.3,  
ЭТ/ПОМ/КОМ 1/1/7
4. Дата поступления на испытание: 31.01.23
5. Дата окончания испытания: 03.02.23
6. Результаты испытаний приведены в таблицах 1-2.

Общее количество листов: 2

Результаты выдержки при температуре  $-40^{\circ}\text{C}$  в течение 1 часа с последующим изгибом представлены в таблице №1

**Таблица 1**

Обозначение образца	№ партии	Результат испытания
		Минус 40
Мембрана ПВХ кровельная, гидроизоляционная, армированная (Китай)	1	После изгиба повреждения отсутствуют
	2	После изгиба повреждения отсутствуют

Результат выдержки образцов в течении 30 минут при  $120^{\circ}\text{C}$  приведены в таблице 2.

**Таблица 2**

Обозначение образца	№ партии	Результат испытания
Мембрана ПВХ кровельная, гидроизоляционная, армированная (Китай)	1	Видимых дефектов не обнаружено
	2	Видимых дефектов не обнаружено

Начальник Центральной Лаборатории \_\_\_\_\_



А.В. Чулков