



УТВЕРЖДАЮ

Зам. генерального директора  
ОАО "ЦНИИПромзданий"  
проф., канд. техн. наук

 С.М. Гликин

“ ” 2014 г.



**ПРОТОКОЛ № 29-14 от 15.08.2014 г.  
испытаний материала Паробарьер СА  
по определению паропроницаемости**

*Основание для проведения испытаний:*  
договор № М27.12/14 от 16.06.2014 г.

Компанией ООО "ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы" были представлены образцы материала Паробарьер СА (самоклеющийся рулонный материал с фольгированной основой толщиной 0,38 мм, выпускаемый по СТО 72746455-3.1.9-2014) для испытаний паропроницаемости (μ, мг/(м·ч·Па)).

Испытания были проведены по ГОСТ 26589-94 «Мастики кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний» с использованием в качестве осушающего средства кальция хлористый с размером гранул 1,5 – 3,0 мм.

Плотность потока водяного пара  $g$  (кг/(м<sup>2</sup>·с)) определяли по ГОСТ 32318-2012 «Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения паропроницаемости».

Результаты испытаний приведены в таблице.

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Результаты испытаний
1	Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па)	0,0000055
2	Плотность потока водяного пара, g, кг/(м <sup>2</sup> ·с)	0,394 · 10 <sup>-8</sup>

Руководитель отдела,  
канд. техн. наук



А.М. Воронин

Ведущий инженер,  
канд. техн. наук



А.А. Шитов