



ОАО • ЦНИИПРОМЗДАНИЙ •

127238, Москва, Дмитровское шоссе, дом 46, корпус 2 Тел.: (495) 482-4506; факс: (495) 482-4306

E-mail: cniipz@cniipz.ru, http://www.cniipz.ru

УТВЕРЖДАЮ

Зам. генерального директора

ОАО "ЦНИИПромзданий"

проф. канд. техн. наук



С.М. Гликин

2014 г.

ПРОТОКОЛ № 38-14 от 25.12.2014 г.

**испытаний материала Паробарьер СФ 1000
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 СФ 1000 (самоклеющийся рулонный материал с фольгированной основой толщиной 1,0 мм, выпускаемый по СТО 72746455-3.1.9-2014) для испытаний паропроницаемости (д, 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. Образцы испытывались фольгированной основой в сторону пара.

Плотность потока водяного пара g (кг/(м²·с)) определена 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
2	Плотность потока водяного пара, г, кг/(м ² ·с)	0

Руководитель отдела,
канд. техн. наук,
Почетный строитель России

А.М. Воронин

Зам. руководителя отдела,
канд. техн. наук

А.В. Пешкова