

А К Ц И О Н Е Р Н О Е О Б Щ Е С Т В О

• ЦНИИПРОМЗДАНИЙ •

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ
ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ — ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

127238, МОСКВА, ДМИТРОВСКОЕ ШОССЕ, Д. 46, КОРП. 2; ТЕЛ.: (495) 482 4506; ФАКС (495) 482 4306; E-MAIL: CNIIIPZ@CNIIIPZ.RU; WEB: WWW.CNIIIPZ.RU

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
АО «ЦНИИПромзданий»
канд. техн. наук

Н.Г. Келасев

«28» февраля 2022 г.



ПРОТОКОЛ № 15-22 от 28.02.2022 г.

*испытания рулонного пароизоляционного битумосодержащего материала
марки Технобарьер (СТО 72746455-3.1.9-2014)
по определению его паропроницаемости*

Основание для проведения испытаний:

по договору М 27.07/2021 от 27 июля 2021 г.
с ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы»

*Испытания проведены в Испытательной лаборатории
АО «ЦНИИПромзданий»
(аттестат аккредитации испытательной лаборатории
№ RU.MCC.AJ.839 от 16.11.2018 г.)*

Наименование продукции: рулонный пароизоляционный битумосодержащий материал
марки Технобарьер (СТО 72746455-3.1.9-2014)

Заявитель: ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы»

Сведения о поставленных образцах: 1 рулон материала

Цель испытаний: определение паропроницаемости

Дата поступления: 10.2021 г.

Дата испытаний: 26.10.2021 – 28.02.2022 г.



Методика испытаний: ГОСТ 32318-2012 (EN 1931:2000) Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения паропроницаемости

Дополнительные сведения: —

Условия окружающей среды при проведении испытаний:

испытаний: t = 23°, w = 75 %

Оборудование: весы лабораторные ВЛ-320С 53573-13 (свидетельство о поверке № ПК101/20), устройство для определения паропроницаемости (стеклянные стаканы d=50 мм, D = 80 мм) (сертификат о калибровке № К0006-2101/20)

Результаты испытаний

приведены в: таблице 1

Таблица 1

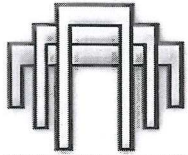
Наименование показателя, ед. измерения	Результаты испытаний рулонного пароизоляционного битумосодержащего материала марки Технобарьер
Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па)	0

Руководитель ИЛ «АО ЦНИИПромзданий»
канд. техн. наук

А.В. Пешкова

/ Ведущий инженер

Л.И. Митренко



А К Ц И О Н Е Р Н О Е О Б Щ Е С Т В О

• **ЦНИПРОМЗДАНИЙ** •

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ
ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ — ЦНИПРОМЗДАНИЙ

127238, МОСКВА, ДМИТРОВСКОЕ ШОССЕ, Д. 46, КОРП. 2; ТЕЛ.: (495) 482 4506; ФАКС (495) 482 4306; E-MAIL: CNIPZ@CNIPZ.RU; WEB: WWW.CNIPZ.RU

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полученные результаты, содержащиеся в Протоколе № 15-22 от 28.02.2022 г., относятся только к партиям продукции, из которых были взяты данные образцы.

Настоящий Протокол № 15-22 от 28.02.2022 г. предназначен только для использования Заказчиком.

Срок действия заключения по испытаниям 5 (пять) лет.