

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ООО «Дока Плюс», 220055, г. Минск, ул. Каменногорская, 47, помещение 137

код УНП 192742023 номер телефона 316-00-38/316-00-38 адрес электронной почты \_\_\_\_\_

в лице управляющего Гришкевича Андрея Вячеславовича

заявляет, что материалы (мембраны) рулонные ветро пароизоляционные: «GEOBOND ОПТИМА В55», «GEOBOND ОПТИМА С70», материал рулонный гидро- пароизоляционный (пленка) «GEOBOND ОПТИМА D85», материал рулонный ветро- и влагозащитный паропропускаемый (мембраны) «GEOBOND ОПТИМА А75», код ТН ВЭД ЕАЭС 5407201100, код ОКП РБ 25.24.21. Изготовитель: ООО «Щекиноазот», 301212 Тульская область, Щекинский р-н, р.п. Первомайский, ул. Симферопольская, д.7. Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность».

Декларация о соответствии принята на основании:

- Технического свидетельства Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь ТС 05.3297.20 от 13.07.2020, выданного РУП «Институт БелНИИС»;

- Свидетельства о государственной регистрации юридического лица с регистрационным номером 192742023;

- протоколов испытаний от 09.07.2020 №2133, от 05.06.2020 №1751, выданных НИИЛ БиСМ Филиала БНТУ «НИПИ», аттестат аккредитации №ВУ/112 1.0024;

- протокол испытания от 09.07.2020 №462 выданный НИИЛ БиСМ Филиала БНТУ «НИПИ»;

- протоколов испытаний от 14.05.2018 №274-6, от 14.05.2018 №275-6 выданных

ИЦ «БелСтройТест» РУП «Институт БелНИИС», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0290;

- технического заключения от 15.05.2018 №30-6, выданного ИЦ «БелСтройТест» РУП «Институт БелНИИС».

- Договора-поручения №1/2020 от 19 мая 2020 г.

Дата и место принятия декларации о соответствии: 13.07.2020, г. Минск

Декларация о соответствии действительна до: 05.06.2021

  
(подпись)

управляющий А.В. Гришкевич

(должность, инициалы и фамилия руководителя (уполномоченного руководителем должностного лица) или индивидуального предпринимателя, принявшего декларацию о соответствии)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Аккредитованный орган по сертификации материалов, изделий, работ и услуг в строительстве РУП «Институт БелНИИС», 220076, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 15Б, тел. 343-90-94, 272-35-31. Аттестат аккредитации № ВУ/112 088.01 от 08.09.2008.

(полное наименование, место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае если адреса различаются) органа по регистрации декларации и номер аттестата аккредитации органа по сертификации (с указанием даты регистрации), зарегистрировавшего декларацию о соответствии)

Регистрационный номер декларации о соответствии ВУ/112 11.01. ТР013 088 20087

Дата регистрации декларации о соответствии 14.07.2020

  
подпись

начальник сертификационного центра А.В. Милошевский

(должность, инициалы и фамилия руководителя (уполномоченного руководителем должностного лица) органа по регистрации декларации, зарегистрировавшего декларацию о соответствии)

  
подпись

А.С. Минютко

(инициалы, фамилия эксперта-аудитора по качеству, зарегистрировавшего декларацию о соответствии)

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РУП «Институт БелНИИС», 220076, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 15Б  
тел. + 375 17 343-90-94, + 375 17 272-98-24

# ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

пригодности материалов и изделий  
для применения в строительстве

ТС 05.3297.20

Дата регистрации	13	*	июля	2020	г.
Действительно до	05	*	июня	2021	г.
Продлено до	*	*			г.
Продлено до	*	*			г.

Настоящим техническим свидетельством удостоверяется  
пригодность материалов и изделий для применения в строительстве  
на территории Республики Беларусь

1. Наименование материала (изделия)

Материалы (мембраны) рулонные пароизоляционные: «GEOBOND OPTIMA B55»,  
GEOBOND OPTIMA C70», материал рулонный гидро-пароизоляционный (пленка)  
«GEOBOND OPTIMA D85», материал рулонный ветро- и влагозащитный  
паропроницаемый (мембрана) «GEOBOND OPTIMA A75»

2. Назначение

Для применения в качестве гидро- и пароизоляционного, ветро- и влагозащитного  
слоев при устройстве скатных, плоских кровель и наружных ограждающих  
конструкций стен зданий и сооружений различного назначения.

3. Изготовитель

ООО «Щекиноазот», 301212, Тульская обл., Щекинский р-н, р.п. Первомайский,  
ул. Симферопольская, д. 7, Российская Федерация

4. Заявитель

ООО «Щекиноазот», 301212, Тульская обл., Щекинский р-н, р.п. Первомайский,  
ул. Симферопольская, д. 7, Российская Федерация

5. Техническое свидетельство выдано на основании:

- протоколов испытаний от 09.07.2020 № 2133, от 05.06.2020 № 1751, выданных НИИЛ БиСМ Филиала БНТУ «НИПИ», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0024;
- протокол испытаний от 09.07.2020 № 462, выданный НИИЛ БиСМ Филиала БНТУ «НИПИ»;
- протоколов испытаний от 14.05.2018 № 274-6, от 14.05.2018 № 275-6, выданных ИЦ «БелСтройТест» РУП «Институт БелНИИС», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0290;
- технического заключения от 15.05.2018 № 30-6, выданного ИЦ «БелСтройТест» РУП «Институт БелНИИС».

6. Техническое свидетельство действует на

Серийное производство.

Техническое свидетельство выдано взамен ТС 05.3297.20 от 05.06.2020 (бланк технического свидетельства № 0015197, приложения технического свидетельства №№ 0032424, 0032425, 0032426).

7. Особые отметки

Данные маркировки: «Пароизоляционная мембрана, логотип, ООО «Щекиноазот», «GEOBOND OPTIMA B55», площадь материала в рулоне (70 м<sup>2</sup>), область применения, штрих-код».

Приложение 1. Показатели качества

Приложение 2. Указания по применению

Техническое свидетельство без обязательных приложений не действительно.

Заявитель несет ответственность за соответствие поставляемых материалов и изделий показателям качества, приведенным в приложении 1.

Руководитель уполномоченного  
органа

А.В. Милошевский



13

июля 2020

г.

№ 0015242

# ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 1

Листов 2

ТС

05.3297.20

## ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

Материалов рулонных: пароизоляционных (мембран) «GEOBOND OPTIMA B55», «GEOBOND OPTIMA C70», гидро-пароизоляционного (пленки) «GEOBOND OPTIMA D85», ветро- и влагозащитного паропроницаемого (мембраны) «GEOBOND OPTIMA A75», производства ООО «Щекиноазот», Российская Федерация.

Таблица 1.

№ п.п.	Наименование показателей	Обозначение ТИПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактические значения
1.	Масса 1 м <sup>2</sup> , г: - «GEOBOND OPTIMA A75»; - «GEOBOND OPTIMA B55»; - «GEOBOND OPTIMA D85»; - «GEOBOND OPTIMA C70»	ГОСТ 2678	74,7 61,1 82,3 75,0
2.	Относительное удлинение при разрыве, %: 2.1 в продольном направлении: - «GEOBOND OPTIMA A75»; - «GEOBOND OPTIMA B55»; - «GEOBOND OPTIMA D85»; - «GEOBOND OPTIMA C70»; 2.2 в поперечном направлении: - «GEOBOND OPTIMA A75»; - «GEOBOND OPTIMA B55»; - «GEOBOND OPTIMA D85»; - «GEOBOND OPTIMA C70»	ГОСТ 2678	90 157 42 148 84 156 49 155
3.	Разрывная сила при растяжении, Н/5см: 3.1 в продольном направлении: - «GEOBOND OPTIMA A75»; - «GEOBOND OPTIMA B55»; - «GEOBOND OPTIMA D85»; - «GEOBOND OPTIMA C70»; 3.2 в поперечном направлении: - «GEOBOND OPTIMA A75»; - «GEOBOND OPTIMA B55»; - «GEOBOND OPTIMA D85»; - «GEOBOND OPTIMA C70»	ГОСТ 2678	118 83 453 140 87 56 166 99
4.	Плотность потока водяного пара, г/м <sup>2</sup> ·ч: - «GEOBOND OPTIMA A75»	ГОСТ 25898	18,5

Продолжение таблицы 1.

№ п.п.	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактические значения
5.	Сопротивление прокалыванию наконечником конусной формы, Н (диаметр торца конуса наконечника 3 мм; диаметр стержня наконечника 10 мм): - «GEOBOND OPTIMA A75»	ГОСТ 9.507	42,8
6.	Сопротивление разрыву (испытание гвоздем Ø 2,5 мм), Н: 6.1 в продольном направлении: - «GEOBOND OPTIMA A75»; - «GEOBOND OPTIMA B55»; - «GEOBOND OPTIMA D85»; - «GEOBOND OPTIMA C70»; 6.2 в поперечном направлении: - «GEOBOND OPTIMA A75»; - «GEOBOND OPTIMA B55»; - «GEOBOND OPTIMA D85»; - «GEOBOND OPTIMA C70»	СТБ 2184	48,1 24,5 139,2 60,0 40,6 27,2 131,4 55,0
7.	Гибкость на брусе с закруглением радиусом 5 мм, при температуре минус 20 °С: - «GEOBOND OPTIMA A75»; - «GEOBOND OPTIMA B55»; - «GEOBOND OPTIMA D85»; - «GEOBOND OPTIMA C70»	ГОСТ 2678, п. 3.9	На поверхности трещины, разрывы, отслоения отсутствуют
8.	Водопоглощение, % по массе, в течение 24 ч: - «GEOBOND OPTIMA A75»; - «GEOBOND OPTIMA B55»; - «GEOBOND OPTIMA D85»; - «GEOBOND OPTIMA C70»	ГОСТ 2678, п. 3.10	10,37 9,9 1,1 4,9
9.	Коэффициент паропроницаемости, мг/м·ч·Па: - «GEOBOND OPTIMA A75»		0,0044
10.	Сопротивление паропроницанию, м <sup>2</sup> ·ч·Па/мг: - «GEOBOND OPTIMA B55»; - «GEOBOND OPTIMA D85»; - «GEOBOND OPTIMA C70»	ГОСТ 25898	9,9 47,6 9,98
11.	Теплостойкость при температуре 80 °С в течение 6 ч: 11.1 изменение внешнего вида: - «GEOBOND OPTIMA A75»; - «GEOBOND OPTIMA B55»; - «GEOBOND OPTIMA D85»; - «GEOBOND OPTIMA C70»; 11.2 изменение линейных размеров, %: - «GEOBOND OPTIMA A75»; - «GEOBOND OPTIMA B55»; - «GEOBOND OPTIMA D85»; - «GEOBOND OPTIMA C70»	ГОСТ 2678, п.п. 3.12, 3.13	Внешний вид без изменений  1,7 0

№ 0032503

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 2

Листов 2

ТС 05.3297.20

**ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА**

Продолжение таблицы 1.

№ п.п.	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактические значения
12.	Прочность при разрыве, Н/см: 12.1 в продольном направлении: - GEOBOND OPTIMA C70; 12.2 в поперечном направлении: - GEOBOND OPTIMA C70	ГОСТ 2678	28 20
13.	Водонепроницаемость, при давлении воды 0,001 МПа в течение 72 ч: - «GEOBOND OPTIMA B55»; - «GEOBOND OPTIMA D85»; - «GEOBOND OPTIMA C70»	ГОСТ 2678, п. 3.11	Вода на поверхности образцов отсутствует
14.	Стойкость к климатическим воздействиям (температура 50 °С, относительная влажность 60 %, суммарный интегральный поток оптического излучения 1000 Вт/м <sup>2</sup> ) в течение 168 ч: 14.1 разрывная сила при растяжении (изменение показателя), Н/см (%): 14.1.1 в продольном направлении; - «GEOBOND OPTIMA A75»; 14.1.2 в поперечном направлении; - «GEOBOND OPTIMA A75»; 14.2 относительное удлинение при разрыве (изменение показателя), % (%): 14.2.1 в продольном направлении; - «GEOBOND OPTIMA A75»; 14.2.2 в поперечном направлении; - «GEOBOND OPTIMA A75»	ГОСТ 18956, ГОСТ 2678	22,6 (-3,0) 18,6 (-12,3) 89 (-9,2) 86 (-30,0)
<b>Пожарно-технические характеристики</b>			
15.	Горючесть, группа	ГОСТ 30244	Г4*
16.	Воспламеняемость, группа	ГОСТ 30402	В3*

Примечание: \*- значения показателей по п.п. 15, 16 таблицы 1 приведены без проведения испытаний, на основании информации, представленной заявителем.

Руководитель  
уполномоченного органа

А.В. Милошевский



# ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к техническому свидетельству

Лист 1

Листов 1

ТС

05.3297.20

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Настоящее техническое свидетельство распространяется на материалы (мембраны) рулонные пароизоляционные: «GEOBOND OPTIMA B55», GEOBOND OPTIMA C70», материал рулонный гидро-пароизоляционный (пленка) «GEOBOND OPTIMA D85», материал рулонный ветро- и влагозащитный паропроницаемый (мембрана) «GEOBOND OPTIMA A75», производства ООО «Щекиноазот», Российская Федерация, применяемые в качестве гидро- и пароизоляционного, ветро- и влагозащитного слоев при устройстве скатных, плоских кровель и наружных ограждающих конструкций стен зданий и сооружений различного назначения.

2. Пленки и мембраны изготавливаются в соответствии с техническими условиями изготовителя ТУ 5774-003-88925303-2013 «Материал изоляционный «GEOBOND». Технические условия» и представляют собой нетканые рулонные двухслойные полипропиленовые полотна различной плотности и структуры.

Мембраны представляют собой двухслойный материал белого цвета с антиконденсатной поверхностью и имеют шероховатую структуру. Пленки - плетеные полипропиленовые материалы серого цвета, ламинированные полипропиленовой пленкой.

Мембраны и пленки применяются в качестве пароизоляционного слоя в системах вентилируемых фасадов, конструкциях перекрытий, утепленных и неутепленных скатных кровель, а также при укладке ламинированных или паркетных полов и для устройства гидроизолирующей прослойки в цементных стяжках.

Материалы поставляются в рулонах следующих размеров: длина полотна – 50 м, ширина – 1600 мм.

3. Работы по устройству кровли и наружных ограждающих конструкций стен зданий и сооружений с применением мембран и пленок следует осуществлять согласно проектной документации и технологической карте при температуре окружающей среды не ниже минус 20 °С.

4. Мембраны и пленки поставляются в рулонах, плотно намотанными на картонный сердечник. В каждую индивидуальную упаковку (рулон) вложен вкладыш с указаниями по монтажу пленки (мембраны). Каждая партия сопровождается упаковочным листом с указанием следующей информации: наименование и адрес изготовителя, торговый знак, наименование продукции, марка, наименование технических условий, площадь материала в рулоне, количество рулонов в паллете, дата изготовления.

5. Проектирование, производство и приемку работ с применением мембран и пленок следует осуществлять в соответствии с указаниями изготовителя, с учетом требований технических нормативных правовых актов в строительстве, действующих на территории Республики Беларусь, проектной и технологической документации, а также с учетом настоящего технического свидетельства.

6. Транспортирование мембран и пленок следует осуществлять в заводской упаковке крытыми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида. При хранении и транспортировании мембран и пленок должны соблюдаться условия, обеспечивающие защиту от воздействия атмосферных осадков, влаги, прямых солнечных лучей. Хранение пленок и мембран осуществляется в крытых складских помещениях.

7. Ответственность за соответствие поставляемых мембран и пленок настоящему техническому свидетельству несет изготовитель (поставщик), за правильность применения – проектная организация, заказчик, подрядчик.

Руководитель  
уполномоченного органа



А.В. Милошевский

№ 0032535