

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.AЮ64.B.00145/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0026364

Общество с ограниченной ответственностью «Базальт-Менеджмент».
Место нахождения: 129327, Россия, г. Москва, ул. Коминтерна, д. 7, корп. 2, оф. 202.
Место осуществления деятельности: 242650, Россия, Брянская обл., Дятьковский р-н, п. Ивот, ул. Зины Ивановой, д. 4. ОГРН: 1083202000804. Телефон: +7(48333)49-800. Адрес электронной почты: trade@i-vot.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ИВОТСТЕКЛО».
Место нахождения: 129327, Россия, г. Москва, ул. Коминтерна, д. 7, корп. 2, этаж 2, пом. I, ком. 5.
Место осуществления деятельности: 242650, Россия, Брянская обл., Дятьковский р-н, п. Ивот, ул. Зины Ивановой, д. 4. Телефон: +7(495)775-89-65, +7(48333)349-17. Адрес электронной почты: info@i-vot.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Материал прессованный на основе базальтового супертонкого волокна со связующим, без обкладок, марок МПБ (содержание органических веществ не более 2,0 % по массе), МПБ-Г (содержание органических веществ не более 2,0 % по массе), изготовленный в соответствии с ТУ 21-05328981-08-93 с изм. 1-5. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):
код ОК 034 (ОКПД 2): 23.99.19.111

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 6806100008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.), ГОСТ 30244-94, Метод I. Группа горючести НГ (негорючий материал).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протоколы испытаний № 2/М0165, № 2/М0166 от 05.04.2019, Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21AД12. 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 8614/АО от 05.03.2019, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации RA.RU.10AЮ64. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 22.05.2019 по 21.03.2021

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

И.И. Далбинш
инициалы, фамилия

А.В. Рябова
инициалы, фамилия



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
Общество с ограниченной ответственностью "Ивотстекло"
(ООО "Ивотстекло")

(Наименование организации-изготовителя, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии)

Зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
ОГРН 1107746841190 от 14.10.2010

(Сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя: наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Россия, 129327, г. Москва, ул. Коминтерна, д. 7, корп. 2, этаж 2, пом. I, ком. 5
Тел.: (495) 775-89-65

(адрес, телефон, факс)

в лице **Генерального директора Мелех Андрея Анатольевича**

(Фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация)

заявляет, что **Материал прессованный на основе базальтового супертонкого волокна со**
связующим марок: МПБ, МПБ-Г

Код ОКПД2 23.99.19.111

код ТН ВЭД 6806 10 000 8

(Наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация, код ОК 005-93 и (или) ТН ВЭД СНГ)

Серийный выпуск

Выпускаемые по ТУ 21-05328981-08-93 с изм. № 1-5

Изготовитель: АО "Ивотстекло"

Россия, 242650, Брянская область, Дятьковский район, п. Ивот, ул. Ленина, дом 3, офис 10

(Сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора, накладная, наименование изготовителя и т.п.))

соответствует требованиям **ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009) п. 4.3.9**

(Обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией с указанием пунктов, содержащих требования для данной продукции)

Декларация принята на основании **1. Протокол лабораторных исследований № 82-1:3-П/06.11 от**
05.07.2011 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области»
№ РОСС RU.0001.510827

2. Заключение № Т-94 от 06.06.2011 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области»
Роспотребнадзора, № 14-АК от 26.02.2010

3. Протокол лабораторных исследований № 97-1:3-П/06.11 от 21.06.2011

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области» № РОСС RU.0001.510827

4. Заключение № Т-93 от 06.06.2011 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области»
Роспотребнадзора, № 14-АК от 26.02.2010

(Информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации)

Дата принятия декларации **25.03.2019** Декларация о соответствии действительна до **25.03.2022**



Мелех А. А.

(Инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии **ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ**
«РОССЕРТИФИКАЦИЯ» АУТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»

Аттестат аккредитации № RA.RU.11AI09 от 06.03.2015

Россия, 249038, г. Обнинск, Калужской обл., ул. Любого, д. 9а

Тел./факс: +7 (484) 396-85-82, (495) 739-89-09, www.stroyinf.ru; E-mail: mck@stroyinf.ru

(Наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию)

Дата регистрации **25.03.2019, № РОСС RU Д-РУ.АИ09.В.00050/19**

(Дата регистрации и регистрационный номер декларации)



И.И. Гетманский

(Инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **Изготовитель: АО "Ивотстекло" (ИНН 3245012256) / Manufacturer: JSC "Ivotsteklo"**
Заявитель: ООО "Ивотстекло" (ИНН 7716673465) / Applicant: LLC "Ivotsteklo"

Адрес
Address
Адрес изготовителя: Россия, 242650, Брянская область, Дятьковский район, п. Ивот, ул. Ленина, д.3, оф. 10
Manufacturer address: office 10, 3, Lenina str., Ivot settlement, Dyatkovsky District, Bryansk region, 242650, Russia
Адрес заявителя: Россия, 129327, г. Москва, ул. Коминтерна, д.7, корпус 2, пом. I, ком. 5
Applicant address: room 5, office I, build. 2, 7, Komintern str., Moscow, 129327, Russia

Изделие*
Product*
Материал прессованный на основе базальтового супертонкого волокна со связующим
Material made of pressed super-thin basalt fiber with binder

Код номенклатуры
Code of nomenclature **06020101МК**

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что выше-упомянутое(ые) изделие(я) удовлетворяет(ют) требованиям Российского морского регистра судоходства.
This is to certify that on the basis of the survey and tests carried out the above mentioned item(s) complies(ly) with the requirements of Russian Maritime Register of Shipping.

пп. 1.6.3.1, 2.1.1.5 Части VI "Правил классификации и постройки морских судов" (2019); Правил II-2/3.33, II-2/5.3.1.1 СОЛАС-74 с поправками; Части 1 Кодекса ПИО 2010 (Резолюция ИМО MSC.307(88)).
items 1.6.3.1, 2.1.1.5 of Part VI of "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships" (2019); Regulations II-2/3.33, II-2/5.3.1.1 of SOLAS-74 as Amended; Part 1 of IMO 2010 FTP Code (Res. MSC.307(88)).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **29.10.2024**
This Type Approval Certificate is valid until

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.
This Type Approval Certificate becomes invalid in cases stipulated in Rules for the Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Shipboard Materials and Products.

Дата выдачи
Date of issue **29.10.2019**

№ **19.13597.120**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)
(signature)

М.Н. Кутеев / M. Kuteev
(фамилия, инициалы)
(name)

*Дополнительную информацию смотри на обороте.
Additional information see overleaf.

Технические данные

Technical data

Пожаробезопасность / Fire risk: негорючий / non combustible.**Размеры, мм/Dimensions, mm:****толщина / thickness**

"МПБ"

"МПБ-Г"

4; 8±2

4; 8±2

длина / length

500; 1000 ±20

500; 1000 ±20

ширина / width

400; 500; 800 ±20;

400; 500; 800 ±20

*По согласованию с заказчиком допускается изготовление изделий других размеров.**In coordination with the customer it is permitted to manufacture products of other size.***Максимальная рабочая температура / Maximum service temperature:**

+700°C;

+700°C

Физико-технические показатели / Physicotechnical parameters:**Плотность, кг/м³, не более / Density, kg/m³, not more than:**

160;

200

Теплопроводность при температуре 22±5°C, Вт/(м*К), не более:

0,038;

0,038

Огневые испытания проведены в испытательном центре ООО "СЗРЦ ТЕСТ" ООО "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности", расположенной по адресу: Россия, 187021, Ленинградская обл., Тосненский муниципальный р-н, Фёдоровское сельское поселение, д. Фёдоровское, 1-й Восточный пр., д.10, корп. 1 в соответствии с требованиями Части 1 Кодекса ПИО 2010 (Рез. ИМО MSC.307(88)). Протокол испытаний No.П.И-328/09-2019 от 27.09.2019. Fire tests were carried out by the Test Centre "NWRC TEST" LLC "North-West Permit Center in the field of Fire Safety" in accordance with requirements of IMO 2010 FTP Code Part I. Address: 10/1, 1st Vostochny pr., Fedorovskoye village, Fedorovskoye rural settlement, Tosnenskiy municipal district, Leningrad region, 187021, Russia. Test report No.П.И-328/09-2019 of 27.09.2019.

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства
Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

Технические условия ТУ 21-05328981-08-93 с изм. No.1-5 пересмотрены письмом РС No.120-002-11.22ф/р-308733 от 21.10.2019, при этом изменения технических характеристик изделий отсутствуют.

Technical Specification TU 21-05328981-08-93 with amendments Nos.1-5 were reapproved by RS letter No.120-002-11.22ф/р-308733 of 21.10.2019, alterations of technical characteristics of products are absent.

Образец изделия испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства.
Product's specimen has been tested under the technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping.

Акт № 19.13596.120 от 29.10.2019
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Изделия предназначены для применения в качестве негорючей теплоизоляции корпусных конструкций, оборудования и трубопроводов морских судов.

The products are intended for use as non-combustible thermal conductivity of sea-going ship's hull structures, equipment and pipelines.

Вид документа, выдаваемого на изделие
Type of document issued for product

Изделия должны поставляться с копией настоящего Свидетельства о типовом одобрении.
Products shall be delivered with a copy of this Type Approval Certificate.

