



АО «Ивотстекло»

новейшие энергосберегающие технологии

242650, Брянская обл.,
Дятьковский р-н,
п.Ивот, ул.Ленина, д.3



+7(48333) 3-15-54
+7(48333) 3-49-17
+7(48333) 3-00-53

ОГРН 1173256001940 ИНН 3245012256 КПП 324501001

info@ivot.ru

www.ivot.ru



Сертификат качества

Материал прессованный на основе базальтового супертонкого волокна со связующим марки МПБ ТУ 21-05328981-08-93 с изм. 1-5

Партия номер 114
Дата отгрузки 29.06.2020
Количество упаковочных мест 140 шт.
Объем партии 1500 м²

Наименование показателя	Нормы по ТУ 21-05328981-08-93 с изм. 1-5	Фактически
1. Длина, мм	1000 ± 20	1001
2. Ширина, мм	600 ± 20	600
3. Толщина, мм	6 ± 2	6,5
4. Плотность, кг/м ³	не более 160	64,8
5. Влажность, %	не более 5,0	0,2
6. Содержание органического связующего, %	не более 5,0	4,2
7. Теплопроводность, Вт/(м·К) при температуре (22±5)°С	не более 0,038	0,038



Качество продукции соответствует требованиям ТУ 21-05328981-08-93 с изм. 1-5

В. В. Емму



АО «ИВОТСТЕКЛО»

новейшие энергосберегающие технологии

242650, Брянская обл.,
Дятьковский р-н,
п.Ивот, ул.Ленина, д.3



+7(48333) 3-15-54
+7(48333) 3-49-17
+7(48333) 3-00-53

ОГРН 1173256001940 ИНН 3245012256 КПП 324501001

info@ivo.ru www.ivo.ru



Сертификат качества Изделия прошивные из штапельного супертонкого базальтового волокна **ТИБ**

ТУ 21-23-299-2006 с изм.1-3

Партия номер 113
Дата отгрузки 29.06.2020
Дата изготовления 17.03.2020
Количество упаковочных мест 290 шт.
Объем партии 50 м³

Наименование показателя	Нормы по ТУ 21-23-299-2006 с изм.1-3	Фактически
1. Длина, мм	1000 ⁺ -100	1004
2. Ширина, мм	500 ±20	500
3. Толщина, мм	50 ± 7	50
4. Плотность, кг/м ³	не менее 23	25,0
5. Теплопроводность при температуре (298±5) К, Вт/(м К)	не более 0,038	0,0379
6. Влажность,%	не более 2	0,29
7. Гарантийный срок хранения	12 месяцев	соответствует

Качество продукции соответствует требованиям

ТУ 21-23-299-2006 с изм.1-3

Мастер ОТК



В. В. Шимчук

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.АЮ64.В.00432

№ 0007102

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «БАЗАЛЬТ-МЕНЕДЖМЕНТ».
Место нахождения: 242650, Брянская обл., Дятьковский р-н, п. Ивот, ул. Ленина, д. 3.
Фактический адрес: 242650, Брянская обл., Дятьковский р-н, п. Ивот, ул. Ленина, д. 3., ОГРН: 1083202000804.
Телефон: (48333) 49 800, факс: (48333) 3 49 17, адрес электронной почты: trade@i-vot.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ИВОТСТЕКЛО».
Место нахождения: 242650, Брянская обл., Дятьковский р-н, п. Ивот, ул. Зины Ивановой, д. 4.
Фактический адрес: 242650, Брянская обл., Дятьковский р-н, п. Ивот, ул. Зины Ивановой, д. 4., ОГРН: 1143256003010.
Телефон: (48333) 3 49 17, факс: (48333) 3 49 17, адрес электронной почты: info@i-vot.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО «Электросерт». Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12а. Фактический адрес: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Шепкина, д. 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355 Телефон: +7 (495) 995-10-26. Факс: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Материал прессованный на основе базальтового супертонкого волокна со связующим марок МПБ, МПБ-Г, изготовленный по ТУ 21-05328981-08-93 с изм. 1-5
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 57 6991

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 6806 10 000 8

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) "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" относится к группе НГ (негорючий).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 2/М523-ФЗ от 17.03.2016 Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21АД12 от 21.08.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации.
Акт о результатах анализа состояния производства № 7298-АП от 22.12.2015 г. ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 22.03.2016 по 21.03.2021



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

эксперт (эксперты)



Г.С. Габриэлян
инициалы, фамилия

А.В. Марутаев
инициалы, фамилия

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.AЮ64.B.00130/19

ЗАКАЗЧИК

№ 0025299

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

Изделия прошивные из штапельного волокна без покровного материала типов ТИБ, ТИС, а так же с покровным материалом с одной, с двух или со всех сторон из стеклоткани типов ТИБ-1С, ТИБ-2С, ТИБ-6С, ТИС-1С, ТИС-2С, ТИС-6С, из базальтовой ткани типов ТИБ-1Б, ТИБ-2Б, ТИБ-6Б, из кремнеземной ткани типов ТИБ-1К, ТИБ-2К, ТИБ-6К, изготовленные в соответствии с ТУ 21-23-299-2006 с изм. 1-3. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 23.99.19.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 6806 10 000 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

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

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протоколы испытаний № 2/М0158, № 2/М0159, № 2/М0160, № 2/М0161, № 2/М0162 от 05.04.2019, Испытательный центр «Полигест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21AD12. 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 8611/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 30.04.2019 по 21.03.2021

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)



И.И. Далбинш
генеральный директор

А.В. Рябова
руководитель филиала



Система добровольной сертификации
в строительстве в Российской Федерации

«ФЦС-стройсертификация»

Включена в единый реестр зарегистрированных систем добровольной сертификации
за Рег. № РОСС RU.В1447.04ИГФ0 от 04.03.2016 г.

№ 000253

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ФЦС RU.В1447.ПР13.0003

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.07.2017 ПО 16.07.2020

ПРОДУКЦИЯ Изделия прошивные из штапельного волокна
типов ТИС и ТИБ
Серийный выпуск
См. приложение

КОД ОК 034-2014
(КПЕС 2008)

23.99.19.110

НАЗНАЧЕНИЕ См. приложение к настоящему сертификату
ОБЛАСТЬ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ - в различных отраслях
народного хозяйства

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТУ 21-23-299-2006 с изм. № 1, 2, 3

КОД ТН ВЭД

См. приложение

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АО "Ивотстекло"

Россия, 242650, Брянская область, Дятьковский район, п. Ивот, ул. Ленина, дом 3, офис 10
ИНН 3245012256

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН АО "Ивотстекло"

Россия, 242650, Брянская область, Дятьковский район, п. Ивот, ул. Ленина, дом 3, офис 10
Тел.: (48333) 3-15-54; 3-49-17

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 80/2017 от 13.07.2017 ИЦ «МЦК-ИСПЫТАНИЯ»
АНО «МЦК», г. Обнинск, № РОСС RU.0001.21СЛ84 от 15.10.2015;
заключения № Т-95 от 06.06.2011 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской
области" Роспотребнадзора, № 14-АК от 26.02.2010

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сертификация по схеме 3

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Калугастройсертификация», Автономной некоммерческой
организации «Межрегиональный Центр качества в строительстве», № ФЦС RU.В1447.01ПР13
от 19.04.2016, Россия, 249038, Калужская обл., г. Обнинск/ул. Любого д. 9а
Тел/факс: +7 (484) 396-85-82, (495) 644-11-53, 739-89-09, www.stroyinf.ru, E-mail: mck@stroyinf.ru

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА

ЭКСПЕРТ



И.И. Гетманский

И.И. Курачёва



Система добровольной сертификации в строительстве
в Российской Федерации "ФЦС-стройсертификация"

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № ФЦС RU.B1447.ПР13.0003 от 17.07.2017

Перечень конкретной продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ОК 034-2014 (КПЕС 2008) Код ТН ВЭД СНГ	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
23.99.19.110	Изделия прошивные из штапельного волокна:	ТУ 21-23-299-2006 с изм. № 1, 2, 3
7019 31 000 0	- типов ТИС;	
6806 10 000 8	- типов ТИБ	

Изготовитель: АО "Ивотстекло"
Россия, 242650, Брянская область, Дятьковский район,
п. Ивот, ул. Ленина, дом 3, офис 10

Область применения:

- Для теплоизоляции промышленного оборудования, трубопроводов, судовых помещений,
энергетического и другого судового оборудования, а также оборудования АЭС.



Руководитель органа

подпись

И.И. Гетманский
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

И.И. Курачёва
инициалы, фамилия

