

## ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
НОВОЙ ПРОДУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ, ТРЕБОВАНИЯ К КОТОРЫМ  
НЕ РЕГЛАМЕНТИРОВАНЫ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПОЛНОСТЬЮ  
ИЛИ ЧАСТИЧНО И ОТ КОТОРЫХ ЗАВИСЯТ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

№ 6829-23

г. Москва

Выдано

20 марта 2023 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность для применения в строительстве новой продукции указанного наименования.

Техническое свидетельство подготовлено с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, промышленных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ООО «ИЗОМАКС РУС»  
Россия, 620028, Свердловская обл., г.Екатеринбург, ул.Татищева, д.96, оф.23  
Тел.: +7(343) 379 06 00; info@isomaxrus.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО «ИЗОМАКС РУС»  
Россия, 620028, Свердловская обл., г.Екатеринбург, ул.Татищева, д.96, оф.23  
Адрес производства:  
624043, Свердловская обл., пос. Марамзино, ул. Проезжая, 7

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ** Строительная ветрозащитная ткань ISOMAX марки «ИЗОМАКС ВВП НГ»

**ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** - строительная ткань ISOMAX марки «ИЗОМАКС ВВП НГ» представляет собой рулонный материал на основе стеклоткани, пропитанной специальным негорючим составом с гидрофобизатором.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** - для защиты утеплителя от неблагоприятных атмосферных воздействий и повышения сопротивления воздухопроницанию наружных стен зданий и сооружений различного назначения, в т.ч. в конструкциях навесных фасадных систем с воздушным зазором. Материал может применяться во всех климатических районах по СП 131.13330.2020 и зонах влажности по СП 50.13330.2012; в слабоагрессивной и среднеагрессивной воздушной среде по СП 28.13330-2017.

**ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ** - физико-механические характеристики материала: поверхностная плотность – 210 г/м<sup>2</sup>; сопротивление паропрооницанию – не более 0,08 м<sup>2</sup>·ч·Па/мг; воздухопроницаемость при перепаде давления 50 и 200 Па – 14,2 и 40,1 мм/с (л/м<sup>2</sup>·с); максимальное усилие при



растяжении в продольном / поперечном направлении – не менее 400 / 350 Н/5 см; устойчивость к воздействию ультрафиолетового облучения при температуре +60°C - не менее 1000 ч. Строительная ткань ISOMAX марки «ИЗОМАКС ВВП НГ» относится к негорючим (НГ) материалам по ГОСТ 30244-94.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА** - соответствие структуры, физико-механических характеристик и других свойств материала, технологии производства и применения, а также контроля качества, требованиям нормативной и технологической документации, в т.ч. описанным в приложении и в обосновывающих техническое свидетельство материалах.

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА** - техническая документация изготовителя, протоколы и другие документы о результатах испытаний, экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы, сертификат соответствия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности, а также нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАУ «ФЦС») от 17 марта 2023 г. на 8 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 20 марта 2025 г.

Директор  
Федерального автономного учреждения  
«Федеральный центр нормирования,  
стандартизации и технической оценки  
соответствия в строительстве»



А.В. Копытин

Зарегистрировано 20 марта 2023 г., регистрационный № 6829-23

Примечание: подписано директором ФАУ «ФЦС» в соответствии с Приказом Минстроя России от 1 июня 2022 г. № 443/пр

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)647-15-80(доб. 56015), (495)133-01-57(доб.108)

№ 00344



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НОРМИРОВАНИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИИ  
И ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»  
(ФАУ «ФЦС»)**

г. Москва, Фуркасовский пер., д.6

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

### Техническая оценка пригодности для применения в строительстве

#### «СТРОИТЕЛЬНАЯ ТКАНЬ ВЕТРОЗАЩИТНАЯ ISOMAX МАРКИ «ИЗОМАКС ВВП НГ»

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО «ИЗОМАКС РУС»

Россия, 620028, Свердловская обл., г.Екатеринбург, ул.Татищева,  
д.96, оф.23

Адрес производства:

624043, Свердловская обл., пос. Марамзино, ул. Проезжая, 7

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ООО «ИЗОМАКС РУС»

Россия, 620028, Свердловская обл., г.Екатеринбург, ул.Татищева,  
д.96, оф.23. Тел.: +7(343) 379 06 00; info@isomaxrus.ru

Оценка пригодности продукции указанного наименования для применения в строительстве проведена с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством, на основе документации и данных, представленных заявителем в обоснование безопасности продукции для применения по указанному в заключении назначению.

Всего на 8 страницах, заверенных печатью ФАУ «ФЦС».

Начальник Управления технической  
оценки соответствия в строительстве  
ФАУ «ФЦС»



А.В. Жиляев

17 марта 2023 г.