

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ09.В.00805/26

### ЗАЯВИТЕЛЬ:

Общество с ограниченной ответственностью «Билдэкс» (ООО «Билдэкс»),  
 Адрес (место нахождения): 155523, Ивановская область, р-н Фурмановский, д. Бакшеево, д. 23,  
 Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 155523, Ивановская область, р-н Фурмановский, д. Бакшеево,  
 д. 23, ОГРН 1063705002272, ИНН 3705061495, Тел.: +7 (49341) 2-22-83,  
 Адрес электронной почты: mail@bildex.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Общество с ограниченной ответственностью «Билдэкс» (ООО «Билдэкс»),  
 Адрес (место нахождения): 155523, Ивановская область, р-н Фурмановский, д. Бакшеево, д. 23,  
 Адрес производства продукции: 155523, Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Панинское  
 сельское поселение, деревня Бакшеево, дом 23, ОГРН 1063705002272, ИНН 3705061495.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономной некоммерческой организации «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», ОГРН  
 1027709032317, ИНН 7709398169, место нахождения: 105275, г. Москва; вн.тер.г. Муниципальный округ Соколиная  
 Гора, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 5, адрес места осуществления деятельности: 105275, г. Москва, вн.  
 тер. г. Муниципальный округ Соколиная Гора, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 5, телефон +7-495-504-71-  
 64, адрес электронной почты: 5047164@mail.ru, уникальный номер записи об аккредитации в реестре  
 аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ09.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Алюминиевые композитные панели BILDEX марок BDX (F) и BDX (Fmax), состоящие  
 из алюминиевой ленты с лицевой и обратной стороны и внутреннего слоя из  
 полимерного минералонаполненного композита, общей толщиной панели 4 мм, с  
 защитно-декоративными покрытиями толщиной до 80 мкм, выпускаемые по ТУ  
 25.11.23-002-79089084-2018 с изм.1,2 «АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ  
 BILDEX ДЛЯ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ»

код ОКПД2:	25.11.23
Код ТН ВЭД ЕАЭС	-----

Серийный выпуск.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ):

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: № 3396/ТР от 08.06.2026, 3397/ТР от 08.06.2026, 3398/ТР от 08.06.2026, 3399/ТР от  
 08.06.2026, 3400/ТР от 08.06.2026, 3401/ТР от 08.06.2026 ИЦ ПБ АНО «Сертификационный центр «Пожарные  
 Подмосковья», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН47,

Акт о результатах анализа состояния производства № 2240-2243/АСП от 12.05.2026, Орган по сертификации АНО  
 «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», уникальный номер записи об аккредитации в реестре  
 аккредитованных лиц № ТРПБ.RU.ПБ09,

Схема сертификации 4с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Группа слабогорючие (Г1) по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (п. 5.3);  
 Группа трудновоспламеняемые (В1) по ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на  
 воспламеняемость» (п. 5.1);

Группа с малой дымообразующей способностью (Д2) по ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) «Система стандартов  
 безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их  
 определения» (п. 4.18);

Группа малоопасные (Т1) по токсичности продуктов горения по ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) «Система  
 стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и  
 методы их определения» (п. 4.20)

### СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с	09.06.2026	по	08.06.2031
---	------------	----	------------

М.П. РУКОВОДИТЕЛЬ (заместитель  
руководителя) органа по сертификации)



Умрихина Ольга Васильевна

М.П. Эксперт (эксперты)

Деюшин А.Н.

