

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГЦА	BY/112 005.01
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17065

Орган по сертификации продукции и услуг  
Республиканского унитарного предприятия "Витебский  
центр стандартизации, метрологии и сертификации",  
ул. Б. Хмельницкого, 20, 210015, г. Витебск



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № BY/112 02.01. TP013 005.01 00243

Дата регистрации 22 декабря 2023 г.

Действителен по 5 ноября 2024 г.

**Заявитель** Открытое акционерное общество «Белсплат», адрес места нахождения: Республика Беларусь, Витебская обл., 211501, г. Новополоцк, ул. Молодежная, 166Д; регистрационный номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей 300570648

**Изготовитель** Открытое акционерное общество «Белсплат», адрес места нахождения: Республика Беларусь, Витебская обл., 211501, г. Новополоцк, ул. Молодежная, 166Д

**Продукция** Блоки дверные наружные (ДН) и внутренние (ДВ3, ДВ4, ДВ5, ДВ7), стальные (наименование продукции, марка, обозначение КД, классы (категории) по эксплуатационным показателям указаны в приложении на бланке копии № 1040695). Серийное производство. СТБ 2433-2015 «Блоки дверные. Общие технические условия», КД УГЦЛ.305345.401, УГЦЛ.305345.402.

Код ОКП РБ 25.12.10

Код ТН ВЭД ЕАЭС 7308300000

соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ, СТБ 2433-2015 п.п. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6

Сертификат соответствия выдан на основании сертификата соответствия на систему менеджмента качества № BY/112 05.01. 105.01 00136 от 03.03.2022 органа по сертификации систем менеджмента «Норм Тест» Общества с ограниченной ответственностью «Норм Тест», аттестат аккредитации № BY/112 105.01; протоколов испытаний № 227, № 229 от 03.02.2015, № 2782, № 2783 от 05.12.2016 Испытательного центра Открытого акционерного общества «Стройкомплекс», аттестат аккредитации № BY/112 02.1.0.0254; протоколов испытаний № 48-2 от 05.05.2020, № 74Т-1 от 06.05.2020 Испытательного центра «БелСтройТест» Научно-исследовательского республиканского унитарного предприятия по строительству «Институт БелНИИС», аттестат аккредитации № BY/112 1.0290.

**Дополнительная информация** Изменения внесены 22.12.2023 на основании заявления вх. № 6684 от 18.12.2023, в связи с получением нового сертификата соответствия на систему менеджмента качества. Выдан взамен сертификата соответствия № BY/112 02.01. TP013 005.01 00119 от 18.02.2022.

Заместитель руководителя  
органа по сертификации – начальник  
отдела по оценке соответствия  
продукции, работ, услуг

Эксперт-аудитор



*Подпись*  
*Подпись*

А.А.Кукушкин

инициалы, фамилия

И.И.Дудкина

инициалы, фамилия

№ 0313131

**Приложение 1**  
к сертификату соответствия  
№ ВУ/112 02.01. ТР013 005.01 00243  
от 22.12.2023  
(бланк 0313131)  
Листов 1 Лист 1

№ п/п	Наименование продукции, марка, обозначение конструкторской документации, по которой выпускается продукция	Классы (категории) по эксплуатационным показателям
1	Блоки дверные внутренние входные в помещения общественных, производственных и вспомогательных зданий (ДВ3), входные в оборудованные охранной сигнализацией помещения общественных зданий (ДВ4), лестничной клетки (ДВ5), тамбурные (ДВ7), стальные, глухие и частично остекленные стеклопакетами 4-10-4, 4-8-4-8-4, однопольные, КД УГЦЛ.305345.401 * блоки дверные с усиленной конструкцией	класс 5 (безотказность) класс 4 (сопротивление статической вертикальной нагрузке, действующей в плоскости полотна; сопротивление удару мягким тяжелым телом), класс 2 (сопротивление статическому скручиванию, сопротивление удару твердым телом) * класс 4 (прочность по устойчивости к воздействию механических нагрузок)
2	Блоки дверные внутренние входные в помещения общественных, производственных и вспомогательных зданий (ДВ3), входные в оборудованные охранной сигнализацией помещения общественных зданий (ДВ4), лестничной клетки (ДВ5), тамбурные (ДВ7), стальные, глухие и частично остекленные стеклопакетами 4-10-4, 4-8-4-8-4, двухпольные, КД УГЦЛ.305345.402 * блоки дверные с усиленной конструкцией	класс 5 (безотказность) класс 4 (сопротивление статической вертикальной нагрузке, действующей в плоскости полотна; сопротивление удару мягким тяжелым телом), класс 2 (сопротивление статическому скручиванию, сопротивление удару твердым телом) * класс 4 (прочность по устойчивости к воздействию механических нагрузок)
3	Блоки дверные наружные (ДН), стальные, глухие и частично остекленные стеклопакетами 4-10-4, 4-8-4-8-4, однопольные, КД УГЦЛ.305345.401	класс 5 (безотказность) класс 4 (прочность по устойчивости к воздействию механических нагрузок) класс Б (воздухопроницаемость) класс А (водопроницаемость) класс А1 (сопротивление ветровой нагрузке) класс Т2 (приведенное сопротивление теплопередаче) категория Б (изоляция воздушного шума)
4	Блоки дверные наружные (ДН), стальные, глухие и частично остекленные стеклопакетами 4-10-4, 4-8-4-8-4, двухпольные, КД УГЦЛ.305345.402	класс 5 (безотказность) класс 4 (прочность по устойчивости к воздействию механических нагрузок) класс Б (воздухопроницаемость) класс А (водопроницаемость) класс А1 (сопротивление ветровой нагрузке) класс Т2 (приведенное сопротивление теплопередаче) категория Б (изоляция воздушного шума)

Заместитель руководителя  
органа по сертификации – начальник отдела  
дела по оценке соответствия  
продукции, работ, услуг  
Эксперт-аудитор



А.А.Кукушкин

инициалы, фамилия  
И.И.Дудкина

инициалы, фамилия