

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	2
3 Термины и определения	3
4 Общие требования	3
4.1 Общее	3
4.2 Скорость выброса опасных веществ (только для внутреннего воздействия)	4
4.3 Ударная прочность (только для застекленных дверей с риском получения травм)	4
4.4 Высота	4
4.5 Индекс изоляции воздушного шума (только для применений, где заявлены акустические характеристики)	4
4.6 Ударная прочность (безопасность при использовании)	4
4.7 Водонепроницаемость (только для внешних дверей)	5
4.8 Сопротивление ветровой нагрузке (только для внешних дверей)	5
4.9 Коэффициент теплопередачи (только для внешних и внутренних дверей с заявленной теплоизоляцией)	6
4.10 Воздухопроницаемость (только для внешних и внутренних дверей с заявленной теплоизоляцией)	6
4.11 Излучательная способность	7
4.12 Долговечность	8
4.13 Электромагнитная совместимость	8
4.14 Другие требования	8
5 Методы испытаний, оценки и отбора образцов	9
5.1 Общие положения	9
5.2 Скорость выброса опасных веществ (только для внутреннего воздействия)	9
5.3 Ударная прочность (только для застекленных дверей с риском получения травм)	9
5.4 Высота	9
5.5 Индекс изоляции воздушного шума (только для применений, где заявлены акустические характеристики)	9
5.6 Ударные силы (безопасность при использовании)	9
5.7 Водонепроницаемость (только для внешних дверей)	9
5.8 Сопротивление ветровой нагрузке (только для внешних дверей)	9
5.9 Коэффициент теплопередачи (только для внешних и внутренних дверей с заявленной теплоизоляцией)	9
5.10 Воздухопроницаемость (только для внешних и внутренних дверей с заявленной теплоизоляцией)	10
5.11 Излучательная способность	10
5.12 Долговечность	10
5.13 Электромагнитная совместимость	10
6 Оценка и подтверждение постоянства характеристик (AVCP)	10
6.1 Общие положения	10
6.2 Типовые испытания	10

ГОСТ EN 16361—2022

6.3 Заводской производственный контроль.....	14
Приложение А (обязательное) Стандарты на стекло	19
Приложение В (справочное) Краткое описание характеристик	20
Приложение С (справочное) Транспортировка, монтаж, техническое обслуживание и уход	22
Приложение D (справочное) Краткая классификация характеристик	23
Приложение E (справочное) Пример случайного расчета воздухопроницаемости.....	27
Приложение ZA (справочное) Разделы европейского стандарта, соответствующие требованиям Регламента (ЕС) № 305/2011	28
Приложение ZB (справочное) Разделы европейского стандарта, соответствующие требованиям Директивы по электромагнитной совместимости	33
Библиография.....	34
Приложение DA (справочное) Сведения о соответствии ссылочных европейских стандартов межгосударственным стандартам	35