

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС ВУ.СЛ42.Н00528

Срок действия с 22.10.2012 по 22.10.2014

№ 0870719

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.11СЛ42 от 10.03.2010
«ЦЕНТР КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА»
Россия, 190013, Санкт-Петербург, Подъездной пер., д.13
Телефон: (812) 316-52-97, факс: (812) 317-89-56

ПРОДУКЦИЯ

Ворота секционные подъемные
Выпускаются по ТУ РБ 101452725.002-2000
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):
52 8482

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 31174-2003, п.п. 4.1 – 4.9; 5.1.3 – 5.1.7; 5.1.9 – 5.1.12; 5.2.1 – 5.2.3;
5.3.1 – 5.3.4; 5.3.7; 5.5.1 – 5.5.4; 5.5.7; 5.5.8; 5.6; 5.7.

код ТН ВЭД России:
7308 90 990 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Алотех Воротные Системы»
Республика Беларусь, 220075, Минская обл., Минский р-н, СЭЗ «Минск», ул. Селицкого, 10-508

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Алотех Воротные Системы»
Республика Беларусь, 220075, Минская обл., Минский р-н, СЭЗ «Минск», ул. Селицкого, 10-508
Телефон/факс: +375-17-299-62-22

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний: № 31 от 11.10.2012, № 56 от 02.10.2009,
ИЦ «ПКТИ-СтройТЕСТ», Санкт-Петербург, РОСС RU.0001.22СЛ33 от 24.12.2010, Отчета о
проверке производства и стабильности качества ворот секционных подъемных, выпускаемых
серийно ООО «Алотех Воротные Системы»,

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приложение к настоящему сертификату соответствия (на 2 л., заверенных печатью)
Сертификат выдан по схеме За



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

Ю.А. Еремин
инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

А.П.Тихомиров
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Результаты сертификационных испытаний

образцов ворот секционных подъёмных, выпускаемых серийно по ТУ РБ 101452725.002-2000 ООО «Алютех Воротные Системы»,
(Республика Беларусь) и сертифицированных на соответствие ГОСТ 31174-2003 п.п. 4.1 – 4.9; 5.1.3 – 5.1.7; 5.1.9 – 5.1.12; 5.2.1 – 5.2.3; 5.3.1 – 5.3.4; 5.3.7;
5.5.1 – 5.5.4; 5.5.7; 5.5.8; 5.6; 5.7.

Наименование показателей	Нормативное значение по ГОСТ 31174-2003	Фактическое значение
1	2	3
1. Внешний вид изделий (цвет, качество поверхности):	Должны соответствовать образцам-эталонам	Соответствуют образцам-эталонам
2. Дефекты поверхности:	Не допускаются различные невооружённым взглядом с расстояния 1,5 м при освещённости не менее 300 лк	Дефекты поверхности отсутствуют
3. Требования к качеству защитно-декоративного покрытия: -толщина покрытия, мкм: -адгезия покрытия, баллы:	Не менее 30 --	32 1
4. Предельные отклонения от номинальных габаритных размеров полотен, мм: -по ширине: -по высоте:	±5,0	-1,0...0 0...+4
5. Разность длин диагоналей прямоугольных рамочных элементов, мм, при наибольшей длине стороны свыше 2000 мм:	Не более 5,0	0...2
6. Расположение и функционирование запирающих приборов и петель: -тип, расположение и способ крепления запирающих приборов и петель: -функционирование приборов и петель:	Должны соответствовать технической документации. Открывание и закрывание должно происходить легко, плавно, без заеданий	Соответствуют технической документации. Открывание и закрывание происходит легко, плавно, без заеданий
7. Плотность прилегания и правильность установки уплотнителей	Должны соответствовать технической документации	Соответствует технической документации.
8. Прочность крепления секций составного полотна, между собой, Н:	Не менее 1000	1000 без признаков разрушения
9. Прочность крепления ручек к полотну, Н:	Не менее 1000	1000 без признаков разрушения
10. Приведённое сопротивление теплопередаче секционного полотна ворот, м ² °С/Вт: Класс сопротивления теплопередаче: Сопротивление теплопередаче сэндвич-панелей секций, м ² °С/Вт:		0,54 В 1,82



1	2	3
11.Изоляция воздушного шума, дБ: Класс звукоизоляции:	Не менее 15 Не ниже В	21 А
12.Сопrotивление ветровой нагрузке, Па: Класс сопротивления ветровой нагрузке: Значение относительного прогиба:	Не менее 500 В Не нормируется	700 А 1/440 от пролёта
13.Безотказность циклов открывания-закрывания: Категория:	Не менее 20000 3	20160 3
14.Усилие ручного открывания и закрывания ворот, Н:	Не более 150	90
15.Сопrotивление удару мягким телом, Дж, при массе тела 30 кг и высоте падения 0,5 м:	Не менее 150	150 без признаков разрушения

Область применения: для установки в стеновые проёмы зданий и сооружений различного назначения, в том числе гаражей, а также в системах ограждений на открытых площадках в соответствии с действующими нормативными документами.

Эксперт ОС «Центр качества строительства»



[Handwritten signature]

А.П. Тихомиров.