

**Оригинал  
запрашивайте  
в отделе продаж  
компании "Борге"  
+7 (495) 540-40-28**

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЛ

«ОРИОН»

Новикова М.Н.



М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 001/S-25/06/19 от 25.06.2019 года

Полное наименование продукции	Элементы безопасности кровли: снегозадержатели, кровельные и парапетные ограждения, переходные мостики; кровельные и фасадные лестницы, лестницы пожарные, площадки переходные
Идентификационный код образца	001/S
Предприятие – изготовитель, адрес	Общество с ограниченной ответственностью «Борге». Адрес: 114000, РОССИЯ, Московская область, г. Люберцы, Котельнический проезд, д. 12А, литер Б, офис 205
Наименование и адрес заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «Борге». Адрес: 114000, РОССИЯ, Московская область, г. Люберцы, Котельнический проезд, д. 12А, литер Б, офис 205
Основание для проведения испытаний	Заявка от 18.06.2019
Дата и время поступления образца в ИЛ	18.06.2019, 11 час 20 мин
Дата проведения испытаний:	18.06.2019 - 25.06.2019
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	ГОСТ 25772-83; ГОСТ Р 53254-2009 п.п. 5.2, 5.7-5.9, 5.12; ТУ 5262-001-13307906-2012 (izm 4)

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Определяемый показатель	Методы испытаний	ПДК и Нормы	Результат испытаний
1	2	3	4
п. 4.3.3 ТУ	п. 10.8 ТУ	Снегозадержатель трубчатый должен выдерживать нагрузку 500 кгс.	Снегозадержатель трубчатый в полностью собранном виде был испытан равномерно распределенной по двум трубам (расстояние между опорами 900 мм) нагрузкой 500 кгс с выдержкой при достижении максимальной нагрузки 5 мин. После проведения испытания разрушения и пластические деформации элементов снегозадержателя отсутствуют.
п.п. 3.2, 4.2.2 ТУ	п.п. 10.3, 10.5 ТУ	Общая длина (1000±2) мм Ширина 416 мм	1001 мм 2шт.

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0072897

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.AM05.H02528

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

37585	Элементов безопасности кровли: Кровельные и парапетные ограждения, переходные мостики; кровельные и фасадные лестницы. Перечень в приложении	ГОСТ Р 53254-2009 п.п. 5.2, 5.7-.5.9, 5.12; ГОСТ 25772-83 ТУ 5262-001-13307906-2012 (izm 4)
	Снегозадержатели трубчатые BORGE длиной 1 и 3 м; Снегозадержатели трубчатые Эконом длиной 3 м; Снегозадержатели трубчатые Русский Рубеж длиной 1 и 3 м; Снегозадержатели трубчатые NewLine длиной 3 м. Ограждения кровельное BORGE высотой 60, 90, 120 см; Ограждения кровельное Эконом высотой 60 см; Ограждения кровельное Эконом ТИП-2 высотой 90, 120 см; Ограждения парапетные BORGE высотой 30, 60, 90, 120 см; Ограждения парапетные Эконом высотой 30, 60, 90, 120см; Ограждения парапетные Эконом Тип-2 высотой 30, 60, 90, 120 см; Мостики переходные BORGE длиной 1,5 и 3 м; Мостики переходные Русский Рубеж длиной 1,25 и 2,5 м; Мостики переходные NewLine длиной 1,25 и 2,5 м; Лестница фасадная BORGE длиной 1,8 и 3 м; Лестница кровельная BORGE длиной 1,8 и 3 м; Лестница пожарная BORGE ПИ-1 длиной 1,8 и 3м; Лестница пожарная BORGE ПИ-2 длиной 1,8 и 3м с ограждением. Площадка переходная длиной 0,8, 1,2 и 1,6м; Площадка переходная с ободом длиной 0,8, 1,2 и 1,6м; Мост переходной шириной 1м длиной 3 м; Марш по скату шириной 800 мм, длиной 1,25 и 2,5 м; Ограждение лестничного марша высотой 120 см	



Руководитель органа

Эксперт

  
 подпись  
  
 подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

А.Ю. Батюков

инициалы, фамилия