

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «КОМПОЗИТ-ТЕСТ»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
КОМПОЗИТ  ТЕСТ

АККРЕДИТОВАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.21AЮ48

141070 г. Королев, Московская область, ул. Пионерская, д. 4
тел. (495) 513-47-29, 516-66-72

Всего листов 19

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель
Испытательного центра



И.В. Крайнева

ПРОТОКОЛ

испытаний
элементов безопасности кровли

№ 621/572-2017 от 21.07.2017

Настоящий протокол касается только образцов, подвергнутых испытаниям.
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного согласия
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «КОМПОЗИТ-ТЕСТ».

1. **НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ:** Элементы безопасности кровли, ТУ 5262-001-13307906-2012 (с Изменениями №1, 2)
2. **ЗАКАЗЧИК:** ОС «Композит-Сертификат» АО «ЦС «КОМПОЗИТ-ТЕСТ», аттестат аккредитации № RA.RU.11АЮ31
3. **ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ПОСТАВЩИК):** ООО «Борге»
4. **ЗАЯВИТЕЛЬ:** ООО «Борге», 140090, Московская область, г. Дзержинский, ул. Энергетиков, д. 20, офис 202, ИНН 5027189835
5. **ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:**
Направление № 181-ОС от 04.07.2017 (заявка № 3012-ГОСТ от 28.06.2017, акт отбора образцов от 03.07.2017)
6. **ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:** 10.07.2017 – 20.07.2017
7. **УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:**
Не регламентированы
8. **НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА ПРОДУКЦИЮ:**
- ТУ 5262-001-13307906-2012 (с Изменениями №1, 2) «Элементы безопасности кровли. Технические условия».
9. **НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ:**
- ТУ 5262-001-13307906-2012 (с Изменениями №1, 2) «Элементы безопасности кровли. Технические условия»
- ГОСТ 9.302-88 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля»
- ГОСТ 14918-80 «Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия»
- ГОСТ Р 52146-2003 «Прокат тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий. Технические условия»
- ГОСТ 30246-2016 «Прокат тонколистовой рулонный с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием для строительных конструкций. Технические условия»
- ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний»
10. **ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:**
 - отклонения размеров;
 - качество поверхности изделий;
 - стойкость к допустимым нагрузкам;
 - толщина цинкового покрытия;
 - адгезия цинкового покрытия;
 - качество поверхности цинкового покрытия;
 - толщина полимерного покрытия;
 - адгезия полимерного покрытия;
 - качество поверхности полимерного покрытия