

ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ КРОВЛИ

Технические условия

ТУ 5262–001–13307906–2012
(с Изменениями № 1, 2)

Дата введения 30.08.2012

Собственность ООО «Борге»

Использование ТУ в любой форме целиком или по частям
запрещено без письменного разрешения ООО «Борге»

1. Область применения

Настоящие технические условия распространяются на элементы безопасности кровли, предназначенные для применения в строительстве для обустройства кровель зданий и сооружений.

Изготовление изделий осуществляется по технологии ООО «Борге».

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Нормативные ссылки

В настоящих технических условиях использованы ссылки на нормативные и технические документы, перечень которых приведен в Приложении 1.

Приложение 1

(справочное)

Перечень нормативных документов, на которые имеются ссылки в настоящих технических условиях

| | |
|------------------|--|
| ГОСТ 12.1.004–91 | ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования |
| ГОСТ 12.1.005–88 | ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны |
| ГОСТ 12.1.044–89 | ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения |
| ГОСТ 12.4.009–83 | ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание |
| ГОСТ 12.4.011–89 | ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация |
| ГОСТ 164–90 | Штангенрейсмасы. Технические условия |
| ГОСТ 427–75 | Линейки измерительные металлические. Технические условия |
| ГОСТ 617–2006 | Трубы медные и латунные круглого сечения общего назначения. Технические условия |
| ГОСТ 1173–2006 | Фольга, ленты, листы и плиты медные. Технические условия |
| ГОСТ 3749–77 | Угольники поверочные 90°. Технические условия |
| ГОСТ 5582–75 | Прокат тонколистовой коррозионно-стойкий, жаростойкий и жаропрочный. Технические условия |
| ГОСТ 7502–98 | Рулетки измерительные металлические. Технические условия |
| ГОСТ 8639–82 | Трубы стальные квадратные. Сортамент |
| ГОСТ 8642–68 | Трубы стальные овальные. Сортамент |
| ГОСТ 8645–68 | Трубы стальные прямоугольные. Сортамент |
| ГОСТ 10704–91 | Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент |
| ГОСТ 10705–80 | Трубы стальные электросварные. Технические условия |

| | |
|-------------------------|--|
| ГОСТ 11068–81 | Трубы электросварные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия |
| ГОСТ 13663–86 | Трубы стальные профильные. Технические требования |
| ГОСТ 14918–80 | Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия |
| ГОСТ 15150–69 | Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды |
| ГОСТ 24297–2013 | Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля |
| ГОСТ 25772–83 | Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Общие технические условия |
| ГОСТ Р 52146–2003 | Прокат тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий. Технические условия |
| ГОСТ Р 52246–2016 | Прокат листовой горячеоцинкованный. Технические условия |
| ГОСТ Р 53254–2009 | Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний |
| ТУ 2–034–0221197–011–91 | Щупы. Модели 82003, 82103, 82203, 82303. Технические условия |
| СП 1.1.1058–01 | Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий |
| СП 28.13330.2012 | Защита строительных конструкций от коррозии (Актуализированная редакция СНиП 2.03.11–85) |