

УВЕДОМЛЕНИЕ

о разработке первой редакции проекта
государственного стандарта Республики Беларусь

1 Разработчик	РУП «Стройтехнорм», филиал РУП «Институт БелНИИС» - НТЦ ул. Кропоткина, 89, г. Минск, 220002 тел. (017) 334-71-43 факс (017) 288-61-21 e-mail: stn_tehodel@mail.ru www.stn.by
2 Ответственный орган	Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь (02250)
3 Наименование проекта	СТБ EN 846-4 «Методы испытаний вспомогательных изделий для каменной кладки Часть 4. Определение прочности и деформативности крепежных полос» 19 страниц
4 Объект стандартизации	Метод определения прочности и деформативности крепежных полос вспомогательных изделий для каменной кладки МКС 91.080.30
5 Обоснование разработки	Целью разработки государственного стандарта СТБ EN 846-4 «Методы испытаний вспомогательных изделий для каменной кладки Часть 4. Определение прочности и деформативности крепежных полос» с идентичной степенью соответствия европейскому стандарту EN 846-4:2001+A1:2004 является введение требований к методу определения несущей способности и деформативности под нагрузкой ограничительных крепежных полос, присоединенных к деревянным балкам перекрытия, стропилам, деревянным мауэрлатам и стенам из каменной кладки. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации на 2011г. (шифр 2.5.02.24, тема: «Разработка СТБ EN 846-4 «Методы испытаний вспомогательных изделий для каменной кладки Часть 4. Определение прочности и деформативности крепежных полос»)
6 Аналог международного (регионального) документа	EN 846-4:2001+A1:2004 «Методы испытаний вспомогательных изделий для каменной кладки Часть 4. Определение прочности и деформативности крепежных полос»
7 Требования, отличающиеся от международного (регионального) документа	—
8 Окончательная дата представления замечаний и предложений (отзывов) по проекту ТНПА	2012-02-20
9 Проект можно получить	РУП «Стройтехнорм» ул. Кропоткина, 89, г. Минск, 220002 тел. (017) 334-71-43 факс (017) 288-61-21 e-mail: stn_tehodel@mail.ru www.stn.by
Проект размещен	www.stn.by

10 Предполагаемая дата: - начала рассмотрения проекта государственного стандарта - утверждения государственного стандарта - введения в действие государственного стандарта	2011-11 2012-12 2013-03-01
Ответственный за составление уведомления	РУП «Стройтехнорм», филиал РУП «Институт БелНИИС» - НТЦ ул. Кропоткина, 89, г. Минск, 220002 тел. (017) 334-71-43 факс (017) 288-61-21 e-mail: stn_tehotdel@mail.ru www.stn.by Исполнитель - Ворожейкина Анна Сергеевна
Дата составления уведомления	2011-11-22

Директор РУП «Стройтехнорм»

И.Л. Лишай