

УВЕДОМЛЕНИЕ

о начале разработки проекта государственного стандарта Республики Беларусь

1 Разработчик	РУП «Стройтехнорм» ул. Кропоткина, 89, г. Минск, 220002 тел. (017) 217-73-29 факс (017) 288-61-21 e-mail: 2@stn.by www.stn.by
2 Ответственный орган	Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь (02250)
3 Наименование проекта	СТБ EN 1367-6-20__ «Методы испытаний по определению термостойкости и эрозионной стойкости заполнителей. Часть 6. Определение стойкости к замораживанию и оттаиванию при наличии соли (NaCl)»
4 Объект стандартизации	Метод определения стойкости к замораживанию и оттаиванию при наличии соли (NaCl) МКС 91.100.15
5 Обоснование разработки	Целью разработки государственного стандарта СТБ 1367-6-20__ «Методы испытаний по определению термостойкости и эрозионной стойкости заполнителей. Часть 6. Определение стойкости к замораживанию и оттаиванию при наличии соли (NaCl)» с идентичной степенью соответствия европейскому стандарту EN 1367-6:2008 является установление метода определения стойкости к замораживанию и оттаиванию при наличии соли (NaCl). Перечень работ по техническом нормированию и стандартизации Минстройархитектуры на 2011 г. (пункт 2.6.04.54: Разработать группу стандартов EN 1367 «Методы испытаний по определению термостойкости и эрозионной стойкости заполнителей», в т.ч: СТБ EN 1367-6-20__ (EN 1367-5:11 «Методы испытаний по определению термостойкости и эрозионной стойкости заполнителей. Часть 6. Определение стойкости к замораживанию и оттаиванию при наличии соли (NaCl)»)
6 Предполагаемая дата: - начала рассмотрения проекта государственного стандарта - утверждения государственного стандарта - введения в действие государственного стандарта	2012-01 2012-11 2013-01-01
Ответственный за составление уведомления	РУП «Стройтехнорм» ул. Кропоткина, 89, г. Минск, 220002 тел. (017) 217-73-29 факс (017) 288-61-21 e-mail: 2@stn.by www.stn.by Ответственный исполнитель – Бенкис Валентина Васильевна
Дата составления уведомления	2011-09-20

Директор РУП «Стройтехнорм»

И.Л. Лишай