

## УВЕДОМЛЕНИЕ

о начале разработки проекта государственного стандарта Республики Беларусь

<b>1 Разработчик</b>	РУП «Стройтехнорм» ул. Кропоткина, 89, г. Минск, 220002 тел. (017) 217-73-29 факс (017) 288-61-21 e-mail: 2@stn.by <a href="http://www.stn.by">www.stn.by</a>
<b>2 Ответственный орган</b>	Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь (02250)
<b>3 Наименование проекта</b>	СТБ EN 572-8 «Стекло в строительстве. Основные изделия из натрий-кальций-силикатного стекла. Часть 8. Свободные и твердые размеры»
<b>4 Объект стандартизации</b>	Свободные и твердые размеры основных изделий из натрий-кальций-силикатного стекла МКС 81.040.20
<b>5 Обоснование разработки</b>	Целью разработки государственного стандарта СТБ EN 572-8 «Стекло в строительстве. Основные изделия из натрий-кальций-силикатного стекла. Часть 8. Свободные и твердые размеры» с идентичной степенью соответствия европейскому стандарту EN 572-8:2004 «Стекло в строительстве. Основные изделия из натрий-кальций-силикатного стекла. Часть 8. Свободные и твердые размеры» установление требований и методик измерения свободных и твердых размеров основных изделий из натрий-кальций-силикатного стекла Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстройархитектуры на 2011 год, (п. 2.6.10.59, тема: «Разработать группу стандартов EN (ISO) «Стекло в строительстве»: СТБ EN 572-8 «Стекло в строительстве. Основные изделия из натрий-кальций-силикатного стекла. Часть 8. Свободные и твердые размеры»
<b>6 Предполагаемая дата:</b> - начала рассмотрения проекта государственного стандарта - утверждения государственного стандарта - введения в действие государственного стандарта	2012-01  2012-11  2013-07-01
<b>7 Ответственный за составление уведомления</b>	РУП «Стройтехнорм» ул. Кропоткина, 89, г. Минск, 220002 тел. (017) 217-73-29 факс (017) 288-61-21 e-mail: 2@stn.by <a href="http://www.stn.by">www.stn.by</a> Начальник сектора – Полещук Джемма Ивановна
<b>8 Дата составления уведомления</b>	2011-09-09

Директор РУП «Стройтехнорм»

И.Л. Лишай