**Уведомление о завершении разработки проекта**

**СТ РК «Испытания на твердый бетон. Часть 11. Определение хлоридовостойкости бетона, однонаправленная диффузия»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Разработчик** *(наименование организации, почтовый адрес, адрес электронной почты, ФИО разработчика)* | РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»  010000, Республика Казахстан, г. Нур-Султан ул. Мәңгілік Ел, дом 11, здание «Эталонный центр»  тел. +7 (7172) 28-29-35, +7 (7172) 28-29-35  e-mail: [info@ksm.kz](mailto:info@ksm.kz).  050035, г.Алматы, пр.Алтынсарина, 83  e-mail: [almaty@ksm.kz](mailto:almaty@ksm.kz)  тел. +7 727 303 88 54  Абдраимов Жанболат Мырзабаевич |
|  | **Ответственный орган за разработку СТ РК** | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан. |
|  | **Наименование проекта** | Испытания на твердый бетон. Часть 11. Определение хлоридовостойкости бетона, однонаправленная диффузия. |
|  | **Объект стандартизации** | Настоящий стандарт будет устанавливать метод определения однонаправленной нестационарной диффузи хлоридов и поверхностной концентрации кондиционированных образцов из затвердевшего бетона. Метод испытания позволит определить проникновение хлорида в определенном возрасте, например, для оценки качества бетона путем сравнительного испытания. Поскольку устойчивость к проникновению хлоридов зависит от старения, в том числе от последствий постоянной гидратации, рейтинг также может меняться с возрастом. |
|  | **Основание для разработки** | Национальный план стандартизации на 2022 год, утвержденный приказом Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли интеграции Республики Казахстан № 485-НҚ от 30.12.2021 года. |
|  | **Дата начала разработки проекта СТ РК**  *(число/ месяц/ год)* | Март 2022 года |

**Заместитель**

**Генерального директора А. Шамбетова**