**Уведомление**

**о начале разработки национального стандарта**

**СТ РК «Растворы строительные для каменной кладки. Методы испытаний. Часть 11. Определение прочности затвердевшего раствора при изгибе и сжатии»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Разработчик (наименование организации, почтовый адрес, адрес электронной почты, ФИО разработчика) | РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»010000, г. Астана, пр. Мәнгілік Ел,дом 11, здание «Эталонный центр»Тел.:8 (7172) 98 06 34Эл.почта: 15.41@mail.ruСадыханов К.Б. |
| 2 | **Ответственный орган за разработку проекта** | Комитет технического регулированияи метрологии Министерства торговлии интеграции Республики Казахстан |
| 3 | Наименование проекта | СТ РК «Растворы строительные для каменной кладки. Методы испытаний. Часть 11. Определение прочности затвердевшего раствора при изгибе и сжатии» |
| 4 | Объект стандартизации | Требования к раствору кладочному и метод определения прочности образцов затвердевшего раствора при изгибе и сжатии |
| 5 | Основание для разработки | Основанием для разработки стандарта является Национальный план стандартизации на 2023 год, утвержден приказом Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 20 декабря 2022 года № 433- НҚ (с учетом изменений приказ № 16-НҚ от 10.02.2023) |
| 6 | Дата начала разработки проекта *(число/ месяц/ год)* | Май 2023 |
| 7 | Профильный технический комитет по стандартизации на базе которого будет проходить техническое обсуждение *(при наличии)* | ТК 78 «Строительные материалы и изделия»  |
| 8 | **Проект размещен** | [www.ksm.kz](http://www.kazinst.kz)  |
| 9 | Дата завершения публичного обсуждения проекта СТ РК(число/ месяц/ год) | Июль 2023  |

**Руководитель**

**Департамента разработки НТД А. Сопбеков**