**Уведомление о завершении разработки документа по стандартизации**

**СТ РК «Методы испытаний вспомогательных элементов для каменной кладки. Часть 9. Определение стойкости на изгиб и на срез перемычек»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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. |
|  | **Ответственный орган за разработку СТ РК** | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан |
|  | **Наименование проекта**  | СТ РК «Методы испытаний вспомогательных элементов для каменной кладки. Часть 9. Определение стойкости на изгиб и на срез перемычек» |
|  | **Объект стандартизации**  | Стандарт устанавливает методы определения стойкости на изгиб и на срез перемычек и характеристики отклонения под нагрузкой у отдельных пролетов, отдельных или составных перемычек, применяемых для поддержки равномерно распределенных нагрузок над отверстиями в каменных ктнструкциях.Предусматривается пересмотр стандарта. |
|  | **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) |
|  | **Дата начала разработки проекта СТ РК** *(число/месяц/год)* | Май 2023 |

**Руководитель**

**Департамента разработки НТД А. Сопбеков**