Уведомление о начале разработки документа по стандартизации СТ РК «Методы испытаний вспомогательных элементов для каменной кладки. Часть 9. Определение стойкости на изгиб и на срез перемычек»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Разработчик** *(наименование организации, почтовый адрес, адрес электронной почты, ФИО разработчика)* | РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»  город Нур-Султан, 010000, Левый берег, район Есиль, проспект Мәңгілік Ел, дом 11, здание "Эталонный центр"  тел. +7(7172)98-06-34,  Садыханов Кайрат Бейсенбекович  15.41@mail.ru |
| 2 | **Ответственный орган за разработку проекта** | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли  и интеграции Республики Казахстан |
| 3 | **Наименование проекта** | СТ РК «Методы испытаний вспомогательных элементов для каменной кладки. Часть 9. Определение стойкости на изгиб и на срез перемычек» |
| 4 | **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. |
| 5 | **Основание для разработки** | Национальный план стандартизации 2023 год, утвержденный Приказом Министерства торговли и интеграции РК от 20.12.2022 г. №433-НК |
| 6 | **Дата начала разработки проекта**  *(число/ месяц/ год)* | Май 2022 г. |
| 7 | **Профильный технический комитет по стандартизации на базе которого будет проходить техническое обсуждение** *(при*  *наличии)* | ТОО «ИННОБИЛД» (ТК 78 «Строительные материалы и изделия. |
| 8 | **Проект размещен** | <https://ksm.kz> |
| 9 | **Дата завершения публичного обсуждения проекта СТ РК (Р РК)**  *(число/ месяц/ год)* | Июль 2022 г. |

**Руководитель ДРНТД А. Сопбеков**