Уведомление

о начале разработки документа по стандартизации

 СТ РК «Оценка прочности на сжатие конструкций на месте и предварительно выполненных бетонных компонентов»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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. +7(7172)98-06-34,E-mail: ainash.assan2023@mail.ruАсанова А.А. |
| 2 | **Ответственный орган за разработку проекта** | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговлии интеграции Республики Казахстан |
| 3 | **Наименование проекта** | СТ РК «Оценка прочности на сжатие конструкций на месте и предварительно выполненных бетонных компонентов» |
| 4 | **Объект стандартизации** | Стандарт содержит методы и процедуры по оценке прочности на сжатие бетона в строительных конструкциях и сборных элементах, принципы и указания по установлению зависимостей между результатами испытаний при применении косвенных методов испытаний и прочностью на сжатие буровых кернов, отобранных из бетона в конструкции, указания по оценке прочности на сжатие бетона в строительных конструкциях и сборных элементах посредством косвенных или комбинированных методов испытаний.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 2023 г. |
| 7 | **Профильный технический комитет по стандартизации на базе которого будет проходить техническое обсуждение** *(при**наличии)* | 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 2023 г. |

**Руководитель**

**Департамента разработки НТД А. Сопбеков**