**Уведомление о завершении разработки проекта**

**СТ РК «Геотехнические исследования и испытания. Полевые испытания.**

**Часть 9. Полевые испытания грунта крыльчаткой»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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. 050035, г.Алматы, пр.Алтынсарина, 83e-mail: almaty@ksm.kz тел. +7 727 303 88 54Абдраимов Жанболат Мырзабаевич |
|  | **Ответственный орган за разработку СТ РК**  | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан. |
|  | **Наименование проекта**  | Геотехнические испытания и исследования. Полевые испытания. Часть 9. Полевые испытания грунта крыльчаткой. |
|  | **Объект стандартизации** | Настоящий стандарт устанавливает требования к оборудованию, проведению и отчетности полевых испытаний грунта зондированием крыльчаткой для измерения пикового сопротивления и сопротивление переформованного грунта срезу крыльчаткой, а также чувствительности мелкозернистых почв. Кроме того, можно оценить состояние сопротивления грунта срезу после пика. Описаны два типа полевых испытаний грунта зондированием крыльчаткой: обычное полевое испытание грунта зондированием крыльчаткой (FVT) и быстрое (экспресс) полевое испытание грунта зондированием крыльчаткой (FVT-F). Погрешности результатов полевых испытаний грунта зондированием крыльчаткой описаны в приложении D. |
|  | **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**