**Уведомление**

**о начале разработки проекта стандарта**

**СТ РК «Определение степени кислотности почвы методом Баумана-Галли»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Разработчик** *(наименование организации, почтовый адрес, адрес электронной почты, ФИО разработчика)* | РГП на ПХВ «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»г. Астана, ул. Мәнгілік Ел, д. 11, здание «Эталонный Центр».Тел.:8 (7172) 98-06-34E-mail: ainash.assan2023@mail.ruАсанова А.А. |
| 2 | **Ответственный орган за разработку СТ РК**  | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан  |
| 3 | **Наименование проекта** | Определение степени кислотности почвы методом Баумана-Галли |
| 4 | **Объект стандартизации** | Определение степени кислотности почвы  |
| 5 | **Основание для разработки** | Национальный план стандартизации на 2023 год (утвержден приказом Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции РК от 20 декабря 2022 года № 433-НҚ (с учетом изменений приказ № 16-НҚ от 10.02.2023)) |
| 6 | **Дата начала разработки проекта СТ РК** *(число/месяц/год)* | Май 2023 года |
| 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.ksm.kz)  |
| 9 | **Дата завершения публичного обсуждения проекта СТ РК** *(число/ месяц/ год)* | Июль 2023 года |

**Руководитель**

**Департамента разработки НТД А. Сопбеков**