**Уведомление**

**о завершении разработки национального стандарта**

**СТ РК ASTM D 1826 «СТ РК «Стандартный метод испытаний теплоты сгорания способности (нагрева) газов в диапазоне природного газа с помощью калориметра**

**с непрерывной записью»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Разработчик** *(наименование организации, почтовый адрес, адрес электронной почты, ФИО разработчика)* | РГП на ПХВ «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»г. Нур-Султан, ул. Мәнгілік Ел, д. 11, здание «Эталонный Центр»Эл.почта: k.sattybayeva@ksm.kzТел.:8 (7172) 28 29 32 |
| 2 | **Ответственный орган за разработку проекта** | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции |
| 3 | **Наименование проекта** | СТ РК ASTM D 1826«Стандартный метод испытаний теплоты сгорания способности (нагрева) газов в диапазоне природного газа с помощью калориметра с непрерывной записью» |
| 4 | **Объект стандартизации** | Проект стандарта устанавливает метод определения общей удельной теплоты сгорания (теплотворной способности) топливного газа с использованием калориметра с непрерывной записью.Стандарт может использоваться при обеспечении соблюдения нормативных требований, проведении учетных торговых операций и управлении технологическими процессами. |
| 5 | **Основание для разработки** | Национальный план стандартизации на 2022 год |
| 6 | **Дата начала разработки проекта** *(число/ месяц/ год)* | май 2022 года |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заместитель Генерального директора**  | **Шамбетова А.Б.** |