**Уведомление**

**о завершении разработки проекта стандарта**

**СТ РК ASTM D4468 «Стандартный метод определения содержания общей серы в газообразных топливах методом гидрогенолиза и ратеометрической колориметрии»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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: b.ubishtayeva@ksm.kzТел.:8 (7172) 98-06-32 |
| 2 | **Ответственный орган за разработку СТ РК**  | Министерство торговли и интеграции Республики Казахстан |
| 3 | **Наименование проекта** | СТ РК ASTM D4468 «Стандартный метод определения содержания общей серы в газообразных топливах методом гидрогенолиза и ратеометрической колориметрии»  |
| 4 | **Объект стандартизации** | Измерение содержания серы в газообразных топливах в диапазоне от 0,001 до 20 промилле на единицу объема (ppm/v)  |
| 5 | **Основание для разработки** | Национальный план стандартизации на 2022 год |
| 6 | **Дата начала разработки проекта СТ РК** *(число/месяц/год)* | март 2022 года |

**Заместитель**

**Генерального директора А. Шамбетова**