**Уведомление**

**о начале разработки проекта стандарта**

**СТ РК ASTM D7607 «Стандартный метод испытания для проведения анализа содержания кислорода в газообразных топливах (метод с использованием электрохимического датчика)»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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.kz](mailto:b.ubishtayeva@ksm.kz)  Тел.:8 (7172) 98-06-32 |
| 2 | **Ответственный орган за разработку СТ РК** | Министерство торговли и интеграции Республики Казахстан |
| 3 | **Наименование проекта** | Стандартный метод испытания для проведения анализа содержания кислорода в газообразных топливах (метод с использованием электрохимического датчика) |
| 4 | **Объект стандартизации** | Определение содержания кислорода (O2) в газообразном топливе и газах топливного типа. Данный стандарт применим для измерения количества кислорода в природном газе и в иных газообразных топливах. Настоящий метод испытания может использоваться для измерения содержания кислорода в гелии, водороде, азоте, аргоне, диоксиде углерода, смешанных газах, технологических газах и в окружающем воздухе. Применимый диапазон составляет 0,1 част./млн.(v) на 25 % по объему. |
| 5 | **Основание для разработки** | Национальный план стандартизации на 2022 год |
| 6 | **Дата начала разработки проекта СТ РК** *(число/месяц/год)* | март 2022 года |
| 7 | **Профильный технический комитет по стандартизации на базе которого будет проходить техническое обсуждение (при наличии)** | ТК 90«Природный сжижженный газы» на базе ОЮЛ «Казахстанская ассоциация организаций нефтегазового и энергетического комплекса «KAZENERGY» |
| 8 | **Проект размещен** | ksm.kz |
| 9 | **Дата завершения публичного обсуждения проекта СТ РК**  *(число/ месяц/ год)* | май 2022 года |

**Заместитель**

**Генерального директора С. Радаев**