**Уведомление**

**о начале разработки национального стандарта**

**ГОСТ «Метод определения температуры замерзания авиационного топлива (автоматический волоконно-оптический метод)»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Разработчик (наименование организации, почтовый адрес, адрес электронной почты, ФИО разработчика) | РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»  010000, г. Нур-Султан, пр. Мәнгілік Ел,  дом 11, здание «Эталонный центр»  тел. +7(7172) 28-29-46,  [info@ksm.kz](mailto:info@ksm.kz) ,  Нығметолла Гүлім Нұрланқызы |
| 2 | **Ответственный орган за разработку проекта** | Комитет технического регулирования  и метрологии Министерства торговли  и интеграции Республики Казахстан |
| 3 | Наименование проекта | ГОСТ «Метод определения температуры замерзания авиационного топлива (автоматический волоконно-оптический метод)» |
| 4 | Объект стандартизации | Настоящий стандарт будет распространяется на определение температуры, ниже которой в топливе для авиационных турбин могут образовываться кристаллы твердых углеводородов |
| 5 | Основание для разработки | Основанием для разработки стандарта является План государственной стандартизации на 2023 год, утвержден приказом Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от  20 декабря 2022 года № 433- НҚ  (с учетом изменений приказ № 16-НҚ от 10.02.2023) |
| 6 | Дата начала разработки проекта *(число/ месяц/ год)* | Дата начала разработки март 2023 |
| 7 | Профильный технический комитет по стандартизации на базе которого будет проходить техническое обсуждение *(при наличии)* | ТК 88 по стандартизации «Нефть, нефтепродукты и смазочные материалы» на базе ОЮЛ «Казахстанская ассоциация организаций нефтегазового и энергетического комплекса «KAZENERGY» |
| 8 | **Проект размещен** | [www.ksm.kz](http://www.kazinst.kz) |
| 9 | Дата завершения публичного обсуждения проекта СТ РК  (число/ месяц/ год) | Дата окончания публички июль 2023 |

**Руководитель А.Н. Сопбеков**