**Уведомление о завершении разработки национального стандарта**

**СТ РК ASTM E606 «Стандартный метод испытаний для испытания на усталость под напряжением»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Разработчик** *(наименование организации, почтовый адрес, адрес электронной почты, ФИО разработчика)* | Технический комитет по стандартизации ТК 91 «Химия» на базе ТОО «Kazakhstan Business Solution»  010000, Республика Казахстан, г. Нур-Султан, БЦ «Азия», ул. Ауезова 8, офис 504.  телефон 8 (7172) 25-37-45,  e-mail: [tk91kbs@mail.ru](mailto:tk91kbs@mail.ru) |
| **2** | **Ответственный орган за разработку СТ РК** | Технический комитет по стандартизации ТК 91 «Химия» на базе ТОО «Kazakhstan Business Solution» |
| **3** | **Наименование проекта** | СТ РК ASTM E606 «Стандартный метод испытаний для испытания на усталость под напряжением» |
| **4** | **Объект стандартизации** | Настоящий стандарт распространяется на определение свойств усталости номинально однородных материалов при использовании образцов для испытаний, подвергающихся воздействию одноосных сил. |
| **5** | **Цель разработки** | Ссылка на ASTM приведена в ПП РК от 5 февраля 2008 года № 104 «Об утверждении номенклатуры (списка) продукции, подлежащей экспортному контролю» |
| **6** | **Основание для разработки** | План государственной стандартизации  на 2020 год |
| **7** | **Международные (региональные) документы, на основании которых разработан проект** | Настоящий стандарт разрабатывается на основе ASTM E606/E606M Standard test method for strain-controlled fatigue testing (Стандартный метод испытаний для испытания на усталость под напряжением) |
| **8** | **Предполагаемая дата завершения рассмотрения проекта** *(число/месяц/год)* | 25 октября 2020 года |
| **9** | **Ответственный за составление уведомления**  *(ФИО исполнителя)* | Ерсінова Аяулым Ерсінқызы |
| **10** | **Дата составления уведомления**  *(число/ месяц/ год)* | 28 сентября 2020 года |

**Директор ТОО «Kazakhstan Business Solution» А. Ибраева**