**Уведомление о завершении разработки документа по стандартизации**

**СТ РК IEC 61727 «Фотоэлектрические (PV) системы. Характеристики узлов интерфейса».**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | **Разработчик** (наименование организации, почтовый адрес, адрес электронной почты, ФИО разработчика) | РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии».  Адрес: г. Нур*-*Султан, проспект Мәңгілік Ел, дом 11, здание «Эталонный центр».  Телефон: +7 (7172) 28-29-99, +7 (7172) 28-29-35, +7 (7172) 28-29-61.  E-mail: info@ksm.kz  Северо-Казахстанский филиал РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии».  Адрес: 150007, РК, г. Петропавловск, ул. Парковая, 57В, кабинет 305. Телефон: +7 (7152) 55-98-98, 55-98-99.  Е-mail: petropavlovsk@ksm.kz  Гайнутдинов Амир Курмангалиевич.  Телефон: 8 (7152) 55-98-99.  Е**-**mаіl: a.gaynutdinov@ksm.kz |
| 2. | **Ответственный орган за разработку СТ РК** | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан. |
| 3. | **Наименование проекта** | СТ РК IEC 61727 «Фотоэлектрические (PV) системы. Характеристики узлов интерфейса». |
| 4. | **Объект стандартизации** | Настоящий стандарт распространяется на фотоэлектрические системы (PV), номинальной мощностью не более 10 кВА, предназначенные для работы параллельно с распределительной электрической сетью общего назначения в жилых зданиях. |
| 5. | **Основание для разработки** | Национальный план стандартизации на 2022 год (утвержден приказом Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан № 485-НҚ от 30.12.2021). |
| 6. | **Дата начала разработки проекта СТ РК** *(число/ месяц/ год)* | Март 2022 г. |

**Заместитель Генерального директора**

**РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»**