**Уведомление о начале разработки национального стандарта**

**СТ РК IEC 61215-2 «Модули фотоэлектрические наземные. Оценка конструкции и утверждение типа. Часть 2. Методы испытаний»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Разработчик** *(наименование организации, почтовый адрес, адрес электронной почты, ФИО разработчика)* | ТОО «ЦентрНормТех»  010000, Республика Казахстан, г. Нур-Султан, БЦ «Азия», ул. Ауезова 8, офис 504.  телефон 8 (7172) 25-37-45,  e-mail: [tk70cnt@mail.ru](mailto:tk70cnt@mail.ru) |
| **2** | **Ответственный орган за разработку СТ РК** | ТОО «ЦентрНормТех» |
| **3** | **Наименование проекта** | СТ РК IEC 61215-2 «Модули фотоэлектрические наземные. Оценка конструкции и утверждение типа. Часть 2. Методы испытаний» |
| **4** | **Объект стандартизации** | В настоящем стандарте изложены требования по оценке конструкции и утверждения типа наземных фотоэлектрических модулей, предназначенных для длительной эксплуатации на открытом воздухе в обычных климатических зонах, как определено в |
| **5** | **Цель разработки** | Проект № 00101058 ПРООН/ГЭФ «Снижение рисков инвестирования в возобновляемые источники энергии в Казахстане» |
| **6** | **Основание для разработки** | Инициативная разработка |
| **7** | **Международные (региональные) документы, на основании которых разработан проект** | Настоящий стандарт разрабатывается на основе IEC 61215-2:2016 Terrestrial photovoltaic (PV) modules – Design qualification and type approval – Part 2: Test procedures – Design requirements (Модули фотоэлектрические наземные. Оценка конструкции и утверждение типа. Часть 2. Методы испытаний) |
| **8** | **Предполагаемая дата завершения рассмотрения проекта** *(число/месяц/год)* | 10 октября 2020 года |
| **9** | **Ответственный за составление уведомления**  *(ФИО исполнителя)* | Мұхамбетиярова Кәмила |
| **10** | **Дата составления уведомления**  *(число/ месяц/ год)* | 19 октября 2020 года |

**Директор ТОО «ЦентрНормТех» А. Ерсінова**