**Уведомление**

**о начале разработки проекта стандарта**

**СТ РК IEEE 2760-2020 «Системы заземления ветреных электростанций. Руководство по проектированию для обеспечения безопасности персонала»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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:a.tulegenov@ksm.kzТел/факс: 8 (7132) 56-83-64 |
| 2 | **Ответственный орган за разработку СТ РК**  | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан |
| 3 | **Наименование проекта** | СТ РК IEEE 2760-2020 «Системы заземления ветреных электростанций. Руководство по проектированию для обеспечения безопасности персонала» |
| 4 | **Объект стандартизации** | Ветряные электростанции (ВЭС) |
| 5 | **Основание для разработки** | Национальный план стандартизации на 2022 год |
| 6 | **Дата начала разработки проекта СТ РК** *(число/месяц/год)* | апрель 2022 года |
| 7 | **Профильный технический комитет по стандартизации на базе которого будет проходить техническое обсуждение (при наличии)** | ТК № 117 «Возобновляемые источники энергии и альтернативная энергетика» |
| 8 | **Проект размещен**  | [www.ksm.kz](http://www.ksm.kz) |
| 9 | **Дата завершения публичного обсуждения проекта СТ РК** *(число/ месяц/ год)* | май 2022 года |

**Заместитель**

**Генерального директора С. Радаев**