**Уведомление**

**о начале разработки национального стандарта СТ РК «Приборы фотоэлектрические. Часть 1. Измерение фотоэлектрических вольт-амперных характеристик»**

**Впервые (IEC 60904-1:2020, IDT)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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(7212)25-53-43, d.kusainov@ksm.kz,Кусаинов Дулат Ильясович |
| 2 | **Ответственный орган за разработку проекта** | РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» |
| 3 | Наименование проекта | Приборы фотоэлектрические. Часть 1. Измерение фотоэлектрических вольт-амперных характеристик |
| 4 | Объект стандартизации | Приборы фотоэлектрические |
| 5 | Основание для разработки | Основанием для разработки стандарта является Национальный план стандартизации на 2022 год (утвержден приказом Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 21 декабря 2021 года № 485-НҚ) |
| 6 | Дата начала разработки проекта *(число/ месяц/ год)* | Март |
| 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  |
| 9 | Дата завершения публичного обсуждения проекта СТ РК(число/ месяц/ год) | Июнь |

**Заместитель Генерального директора С. Радаев**