**Уведомление**

**о завершении разработки национального стандарта «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) 50-51-25, d.kusainov@ksm.kz,Кусаинов Дулат Ильясович |
| 2 | Ответственный орган заразработку СТ РК  | РГП на ПХВ «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 завершения разработкипроекта СТ РК *(число/ месяц/ год)*  | октябрь 2022 года. |

**Заместитель**

**Генерального директора**

**РГП «КазСтандарт» А. Шамбетова**