**Уведомление о завершении разработки**

**СТ РК «Автоматическая идентификация. Идентификация биометрическая. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 3. Спектральные данные изображения отпечатка пальца»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Разработчик** | РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии», 010000, ilya.muromtsev@artificial.kz, Муромцев Илья Алексанрович |
| **2** | **Ответственный орган за**  **разработку СТ РК** | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции |
| **3** | **Наименование проекта** | «Автоматическая идентификация. Идентификация биометрическая. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 3. Спектральные данные изображения отпечатка пальца» |
| **4** | **Объект стандартизации** | Настоящий стандарт определяет требования к представлению локальных или глобальных спектральных данных, полученных из изображения отпечатка пальца, и предоставляет примеры записей данных для каждого из спектральных представлений. |
| **5** | **Основание для разработки** | Национальный план стандартизации на 2022 год |
| **6** | **Дата начала разработки**  **проекта СТ РК** | апрель 2022 года |

**Заместитель**

**Генерального директора А. Шамбетова**