**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**