

Перечень действующих национальных стандартов (биометрические технологии)

(по состоянию на 31.10.2017 г.)

№	Обозначение национального стандарта	Наименование национального стандарта
1.	ГОСТ ISO/IEC 2382-37-2016*	Информационные технологии. Словарь. Часть 37. Биометрия (принят протоколом МГС №93-П от 22 ноября 2016 г.)
2.	ГОСТ ISO/IEC 19794-1-2015*	Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометри- ческими данными. Часть 1. Структура
3.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-2-2013	Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометри- ческими данными. Часть 2. Данные изображения отпечатка пальца - контрольные точки
4.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-3-2009	Автоматическая идентификация. Идентификация биометрическая. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 3. Спектральные данные изображения отпечатка пальца
5.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-4-2014	Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометри- ческими данными. Часть 4. Данные изображения отпечатка пальца
6.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-5-2013	Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометри- ческими данными. Часть 5. Данные изображения лица
7.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-6-2014	Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометри- ческими данными. Часть 6. Данные изображения радужной оболочки глаза
8.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-7-2009	Автоматическая идентификация. Идентификация биометрическая. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 7. Данные дина- мики подписи
9.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-8-2015	Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометри- ческими данными. Часть 8. Данные изображения отпечатка пальца – остов
10.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-9-2015	Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометри- ческими данными. Часть 9. Данные изображения сосудистого русла
11.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-10-2010	Автоматическая идентификация. Идентификация биометрическая. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 10. Данные гео- метрии контура кисти руки
12.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-11-2015	Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометри- ческими данными. Часть 11. Обрабатываемые данные динамики под- писи
13.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-14-2017	Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометри- ческими данными. Часть 14. Данные ДНК
14.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19795-1-2007	Автоматическая идентификация. Идентификация биометрическая. Эксплуатационные испытания и протоколы испытаний в биометрии. Часть 1. Принципы и структура
15.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19795-2-2008	Автоматическая идентификация. Идентификация биометрическая. Эксплуатационные испытания и протоколы испытаний в биометрии.

№	Обозначение национального стандарта	Наименование национального стандарта
		Часть 2. Методы проведения технологического и сценарного испытаний
16.	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 19795-3–2009	Автоматическая идентификация. Идентификация биометрическая. Эксплуатационные испытания и протоколы испытаний в биометрии. Часть 3. Особенности проведения испытаний при различных биометрических модальностях
17.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19795-4–2011	Информационные технологии. Биометрия. Эксплуатационные испытания и протоколы испытаний в биометрии. Часть 4. Испытания на совместимость
18.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19795-6–2015	Информационные технологии. Биометрия. Эксплуатационные испытания и протоколы испытаний в биометрии. Часть 6. Методология проведения оперативных испытаний
19.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19784-1–2007	Автоматическая идентификация. Идентификация биометрическая. Биометрический программный интерфейс. Часть 1. Спецификация биометрического программного интерфейса
20.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19784-2–2010	Автоматическая идентификация. Идентификация биометрическая. Биометрический программный интерфейс. Часть 2. Интерфейс поставщика биометрической функции архива
21.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19784-4–2014	Информационные технологии. Биометрия. Биометрический программный интерфейс. Часть 4. Интерфейс поставщика функции биометрического датчика
22.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19785-1–2008	Автоматическая идентификация. Идентификация биометрическая. Единая структура форматов обмена биометрическими данными. Часть 1. Спецификация элементов данных
23.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19785-2–2008	Автоматическая идентификация. Идентификация биометрическая. Единая структура форматов обмена биометрическими данными. Часть 2. Процедуры действий регистрационного органа в области биометрии
24.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19785-4–2012	Информационные технологии. Биометрия. Единая структура форматов обмена биометрическими данными. Часть 4. Спецификация формата блока защиты информации
25.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 24708–2013	Информационные технологии. Биометрия. Протокол межсетевое обмена БиоАПИ
26.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 24709-1–2009	Автоматическая идентификация. Идентификация биометрическая. Испытания на соответствие биометрическому программному интерфейсу (БиоАПИ). Часть 1. Методы и процедуры
27.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 24709-2–2011	Информационные технологии. Биометрия. Испытания на соответствие биометрическому программному интерфейсу (БиоАПИ). Часть 2. Тестовые утверждения для поставщиков биометрических услуг
28.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 24709-3–2013	Информационные технологии. Биометрия. Испытания на соответствие биометрическому программному интерфейсу (БиоАПИ). Часть 3. Тестовые утверждения для инфраструктур БиоАПИ
29.	ГОСТ ISO/IEC 24713-1–2013*	Информационные технологии. Биометрические профили для взаимодействия и обмена данными. Часть 1. Общая архитектура биометрической системы и биометрические профили

№	Обозначение национального стандарта	Наименование национального стандарта
30.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 24713-2-2011	Информационные технологии. Биометрия. Биометрические профили для взаимодействия и обмена данными. Часть 2. Физический контроль доступа сотрудников аэропорта
31.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 24713-3-2016	Информационные технологии. Биометрия. Биометрические профили для взаимодействия и обмена данными. Часть 3. Биометрическая верификация и идентификация моряков
32.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 29109-1-2012	Информационные технологии. Биометрия. Методология испытаний на соответствие форматам обмена биометрическими данными, определенным в комплексе стандартов ИСО/МЭК 19794. Часть 1. Обобщенная методология испытаний на соответствие
33.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 29109-4-2015	Информационные технологии. Биометрия. Методология испытаний на соответствие форматам обмена биометрическими данными, определенным в комплексе стандартов ИСО/МЭК 19794. Часть 4. Данные изображения отпечатка пальца
34.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 29109-5-2013	Информационные технологии. Биометрия. Методология испытаний на соответствие форматам обмена биометрическими данными, определенным в комплексе стандартов ИСО/МЭК 19794. Часть 5. Данные изображения лица
35.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 29109-6-2016	Информационные технологии. Биометрия. Методология испытаний на соответствие форматам обмена биометрическими данными, определенным в комплексе стандартов ИСО/МЭК 19794. Часть 6. Данные изображения радужной оболочки глаза
36.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 29109-7-2016	Информационные технологии. Биометрия. Методология испытаний на соответствие форматам обмена биометрическими данными, определенным в комплексе стандартов ИСО/МЭК 19794. Часть 7. Данные динамики подписи
37.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 29109-8-2016	Информационные технологии. Биометрия. Методология испытаний на соответствие форматам обмена биометрическими данными, определенным в комплексе стандартов ИСО/МЭК 19794. Часть 8. Данные изображения отпечатка пальца – остов
38.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 29109-9-2017	Информационные технологии. Биометрия. Методология испытаний на соответствие форматам обмена биометрическими данными, определенным в комплексе стандартов ИСО/МЭК 19794. Часть 9. Данные изображения сосудистого русла
39.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 29109-10-2017	Информационные технологии. Биометрия. Методология испытаний на соответствие форматам обмена биометрическими данными, определенным в комплексе стандартов ИСО/МЭК 19794. Часть 10. Данные геометрии контура кисти руки
40.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 29794-1-2012	Информационные технологии. Биометрия. Качество биометрических образцов. Часть 1. Структура
41.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 29141-2012	Информационные технологии. Биометрия. Одновременное получение изображений отпечатков десяти пальцев с помощью БиоАПИ
42.	ГОСТ Р 54412-2011/ISO/IEC TR 24741:2007	Информационные технологии. Биометрия. Обучающая программа по биометрии

№	Обозначение национального стандарта	Наименование национального стандарта
43.	ГОСТ Р 54411–2011/ISO/IEC TR 24722:2007	Информационные технологии. Биометрия. Мультимодальные и другие мультибиометрические технологии
44.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 29159-1–2017	Информационные технологии. Биометрия. Калибровка, аугментация и объединение данных в биометрии. Часть 1. Формат объединения данных

* Межгосударственный стандарт, введенный в действие в Российской Федерации