

## Перечень действующих национальных стандартов (биометрические технологии)

(по состоянию на 31.01.2019 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 биометрическими данными. Часть 1. Структура
3.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-2-2013	Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими 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 биометрическими данными. Часть 4. Данные изображения отпечатка пальца <i>(прекращает действие с 1 августа 2019 г.)</i>
	ГОСТ Р 58298-2018 (ИСО/МЭК 19794-4:2011)	Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 4. Данные изображения отпечатка пальца <i>(вводится в действие с 1 августа 2019 г. взамен ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-4-2014)</i>
6.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-5-2013	Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 5. Данные изображения лица
7.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-6-2014	Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 6. Данные изображения радужной оболочки глаза <i>(прекращает действие с 1 августа 2019 г.)</i>
	ГОСТ Р 58295-2018 (ИСО/МЭК 19794-6:2011)	Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 6. Данные изображения радужной оболочки глаза <i>(вводится в действие с 1 августа 2019 г. взамен ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-6-2014)</i>
8.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-7-2009	Автоматическая идентификация. Идентификация биометрическая. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 7. Данные динамики подписи
9.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-8-2015	Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 8. Данные изображения отпечатка пальца – остов
10.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-9-2015	Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими 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 геометрии контура кисти руки

№	Обозначение национального стандарта	Наименование национального стандарта
12.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-11-2015	Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 11. Обрабатываемые данные динамики подписи
13.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-14-2017	Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими 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. Часть 2. Методы проведения технологического и сценарного испытаний <i>(прекращает действие с 1 августа 2019 г.)</i>
	ГОСТ Р 58292-2018 (ИСО/МЭК 19795-2:2007)	Информационные технологии. Биометрия. Эксплуатационные испытания и протоколы испытаний в биометрии. Часть 2. Методы проведения технологического и сценарного испытаний <i>(вводится в действие с 1 августа 2019 г. взамен ГОСТ Р ИСО/МЭК 19795-2-2008)</i>
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 <i>(прекращает действие с 1 августа 2019 г.)</i>
	ГОСТ Р 58293-2018 (ИСО/МЭК 19785-1:2015)	Информационные технологии. Биометрия. Единая структура форматов обмена биометрическими данными. Часть 1. Спецификация элементов данных <i>(вводится в действие с 1 августа 2019 г. взамен ГОСТ Р ИСО/МЭК 19785-1-2008)</i>

№	Обозначение национального стандарта	Наименование национального стандарта
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 58294-2018 (ИСО/МЭК 19785-3:2015)	Информационные технологии. Биометрия. Единая структура форматов обмена биометрическими данными. Часть 3. Спецификации формата ведущей организации <i>(вводится в действие с 1 августа 2019 г.)</i>
25.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19785-4-2012	Информационные технологии. Биометрия. Единая структура форматов обмена биометрическими данными. Часть 4. Спецификация формата блока защиты информации
26.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 24708-2013	Информационные технологии. Биометрия. Протокол межсетевого обмена БиоАПИ
27.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 24709-1-2009	Автоматическая идентификация. Идентификация биометрическая. Испытания на соответствие биометрическому программному интерфейсу (БиоАПИ). Часть 1. Методы и процедуры
28.	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
29.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 24709-3-2013	Информационные технологии. Биометрия. Испытания на соответствие биометрическому программному интерфейсу (БиоАПИ). Часть 3. Тестовые утверждения для инфраструктур БиоАПИ
30.	ГОСТ ISO/IEC 24713-1-2013*	Информационные технологии. Биометрические профили для взаимодействия и обмена данными. Часть 1. Общая архитектура биометрической системы и биометрические профили
31.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 24713-2-2011	Информационные технологии. Биометрия. Биометрические профили для взаимодействия и обмена данными. Часть 2. Физический контроль доступа сотрудников аэропорта
32.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 24713-3-2016	Информационные технологии. Биометрия. Биометрические профили для взаимодействия и обмена данными. Часть 3. Биометрическая верификация и идентификация моряков
33.	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
34.	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
35.	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
36.	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

№	Обозначение национального стандарта	Наименование национального стандарта
37.	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
38.	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
39.	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
40.	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
41.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 29794-1-2012	Информационные технологии. Биометрия. Качество биометрических образцов. Часть 1. Структура <i>(прекращает действие с 1 августа 2019 г.)</i>
	ГОСТ Р ИСО/МЭК 29794-1-2018	Информационные технологии. Биометрия. Качество биометрического образца. Часть 1. Структура <i>(вводится в действие с 1 августа 2019 г. взамен ГОСТ Р ИСО/МЭК 29794-1-2012)</i>
42.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 29794-6-2018	Информационные технологии. Биометрия. Качество биометрического образца. Часть 6. Данные изображения радужной оболочки глаз
43.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 29141-2012	Информационные технологии. Биометрия. Одновременное получение изображений отпечатков десяти пальцев с помощью БиоАПИ
44.	ГОСТ Р 54412-2011/ISO/IEC TR 24741:2007	Информационные технологии. Биометрия. Обучающая программа по биометрии
45.	ГОСТ Р 54411-2011/ISO/IEC TR 24722:2007	Информационные технологии. Биометрия. Мультибиометрические технологии <i>(прекращает действие с 1 августа 2019 г.)</i>
	ГОСТ Р 54411-2018/ISO/IEC TR 24722:2015	Информационные технологии. Биометрия. Мультибиометрические технологии <i>(вводится в действие с 1 августа 2019 г. взамен ГОСТ Р 54411-2011/ISO/IEC TR 24722:2007)</i>
46.	ГОСТ Р 58273-2018 (ИСО/МЭК 29197:2015)	Информационные технологии. Биометрия. Методология испытаний эксплуатационных характеристик биометрической системы на воздействие условий окружающей среды

\* Межгосударственный стандарт, введенный в действие в Российской Федерации