

**Перечень действующих национальных стандартов
(биометрические технологии)**

(по состоянию на 01.05.2020 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 58298-2018 (ИСО/МЭК 19794-4:2011)	Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 4. Данные изображения отпечатка пальца
6.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-5-2013	Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 5. Данные изображения лица
7.	ГОСТ Р 58295-2018 (ИСО/МЭК 19794-6:2011)	Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими 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 динамики подписи

№	Обозначение национального стандарта	Наименование национального стандарта
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 58668.8-2019	Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 8. 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
12.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-11-2015	Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 11. Обработываемые данные динамики подписи
13.	ГОСТ Р 58668.11-2019	Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 11. Данные голоса
14.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-14-2017	Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 14. Данные ДНК
15.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19795-1-2007	Автоматическая идентификация. Идентификация биометрическая. Эксплуатационные испытания и протоколы испытаний в биометрии. Часть 1. Принципы и структура
16.	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
17.	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

№	Обозначение национального стандарта	Наименование национального стандарта
18.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19795-4-2011	Информационные технологии. Биометрия. Эксплуатационные испытания и протоколы испытаний в биометрии. Часть 4. Испытания на совместимость
19.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19795-6-2015	Информационные технологии. Биометрия. Эксплуатационные испытания и протоколы испытаний в биометрии. Часть 6. Методология проведения оперативных испытаний
20.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19784-1-2007	Автоматическая идентификация. Идентификация биометрическая. Биометрический программный интерфейс. Часть 1. Спецификация биометрического программного интерфейса
21.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19784-2-2010	Автоматическая идентификация. Идентификация биометрическая. Биометрический программный интерфейс. Часть 2. Интерфейс поставщика биометрической функции архива
22.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19784-4-2014	Информационные технологии. Биометрия. Биометрический программный интерфейс. Часть 4. Интерфейс поставщика функции биометрического датчика
23.	ГОСТ Р 58293-2018 (ИСО/МЭК 19785-1:2015)	Информационные технологии. Биометрия. Единая структура форматов обмена биометрическими данными. Часть 1. Спецификация элементов данных
24.	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
25.	ГОСТ Р 58294-2018 (ИСО/МЭК 19785-3:2015)	Информационные технологии. Биометрия. Единая структура форматов обмена биометрическими данными. Часть 3. Спецификации формата ведущей организации
26.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19785-4-2012	Информационные технологии. Биометрия. Единая структура форматов обмена биометрическими данными. Часть 4. Спецификация формата блока защиты информации

№	Обозначение национального стандарта	Наименование национального стандарта
27.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 24708–2013	Информационные технологии. Биометрия. Протокол межсетового обмена БиоАПИ
28.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 24709-1–2009	Автоматическая идентификация. Идентификация биометрическая. Испытания на соответствие биометрическому программному интерфейсу (БиоАПИ). Часть 1. Методы и процедуры
29.	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
30.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 24709-3–2013	Информационные технологии. Биометрия. Испытания на соответствие биометрическому программному интерфейсу (БиоАПИ). Часть 3. Тестовые утверждения для инфраструктур БиоАПИ
31.	ГОСТ ISO/IEC 24713-1–2013	Информационные технологии. Биометрические профили для взаимодействия и обмена данными. Часть 1. Общая архитектура биометрической системы и биометрические профили
32.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 24713-2–2011	Информационные технологии. Биометрия. Биометрические профили для взаимодействия и обмена данными. Часть 2. Физический контроль доступа сотрудников аэропорта
33.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 24713-3–2016	Информационные технологии. Биометрия. Биометрические профили для взаимодействия и обмена данными. Часть 3. Биометрическая верификация и идентификация моряков
34.	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
35.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 29109-4–2015	Информационные технологии. Биометрия. Методология испытаний на соответствие форматам обмена

№	Обозначение национального стандарта	Наименование национального стандарта
		биометрическими данными, определенным в комплексе стандартов ИСО/МЭК 19794. Часть 4. Данные изображения отпечатка пальца
36.	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
37.	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
38.	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
39.	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
40.	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
41.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 29109-10-2017	Информационные технологии. Биометрия. Методология испытаний на соответствие форматам обмена биометрическими данными, определенным в комплексе

№	Обозначение национального стандарта	Наименование национального стандарта
		стандартов ИСО/МЭК 19794. Часть 10. Данные геометрии контура кисти руки
42.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 29794-1-2018	Информационные технологии. Биометрия. Качество биометрического образца. Часть 1. Структура
43.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 29794-6-2018	Информационные технологии. Биометрия. Качество биометрического образца. Часть 6. Данные изображения радужной оболочки глаз
44.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 29141-2012	Информационные технологии. Биометрия. Одновременное получение изображений отпечатков десяти пальцев с помощью БиоАПИ
45.	ГОСТ Р 54412-2019	Информационные технологии. Биометрия. Общие положения и примеры применения
46.	ГОСТ Р 54411-2018/ISO/IEC TR 24722:2015	Информационные технологии. Биометрия. Мультимодальные и другие мультибиометрические технологии
47.	ГОСТ Р 58273-2018 (ИСО/МЭК 29197:2015)	Информационные технологии. Биометрия. Методология испытаний эксплуатационных характеристик биометрической системы на воздействие условий окружающей среды
48.	ГОСТ Р 58624.1-2019	Информационные технологии. Биометрия. Обнаружение атаки на биометрическое предъявление. Часть 1. Структура
49.	ГОСТ Р 58624.2-2019	Информационные технологии. Биометрия. Обнаружение атаки на биометрическое предъявление. Часть 2. Форматы данных
50.	ГОСТ Р 58624.3-2019	Информационные технологии. Биометрия. Обнаружение атаки на биометрическое предъявление. Часть 3. Испытания и протоколы испытаний
51.	ГОСТ Р 58667.2-2019	Информационные технологии. Биометрия. Пиктограммы, значки и символы для использования в биометрических системах. Часть 2. Приложения, осуществляющие работу с отпечатками пальцев

№	Обозначение национального стандарта	Наименование национального стандарта
52.	ГОСТ Р 58667.3–2019	Информационные технологии. Биометрия. Пиктограммы, значки и символы для использования в биометрических системах. Часть 3. Приложения, осуществляющие работу с изображениями лиц
53.	ПНСТ 374–2019	Информационные технологии. Биометрия. Применение биометрии для детей
54.	ПНСТ 379–2019	Информационные технологии. Биометрия. Применение биометрии в мобильных устройствах
55.	ГОСТ Р 58231–2018 (ИСО/МЭК 29120-1:2015)	Информационные технологии. Биометрия. Машиночитаемые контрольные данные для испытаний и протоколов испытаний в биометрии. Часть 1. Протоколы испытаний
56.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 29159-1–2017	Информационные технологии. Биометрия. Калибровка, аугментация и объединение данных в биометрии. Часть 1. Формат объединения данных