

2021 йил 1 мартдан Ўзбекистон Республикасида қўлланиладиган стандартлар
РЎЙХАТИ

№	МХ белгиланиши	МХ номи
Ахборот технологиялари соҳаси		
1.	ГОСТ ISO/TS 22745-10-2017	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 10. Представление словаря
2.	ГОСТ ISO 22745-11-2017	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 11. Руководящие принципы по формулированию терминологии
3.	ГОСТ ISO 22745-13-2017	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 13. Идентификация концептов и терминологии
4.	ГОСТ ISO/TS 22745-14-2018	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 14. Интерфейс для запросов по словарю
5.	ГОСТ ISO 22745-2-2017	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 2. Словарь
6.	ГОСТ ISO 22745-20-2018	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 20. Процедуры обслуживания открытого технического словаря
7.	ГОСТ ISO/TS 22745-30-2018	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 30. Представление руководства по идентификации
8.	ГОСТ EN 41003-2018	Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подсоединяемому к телекоммуникационным сетям и/или системе кабельного телевидения
9.	ГОСТ 33397-2015	Железнодорожная электросвязь. Общие требования безопасности
10.	ГОСТ EN 50065-2-2-2014	Передача сигналов в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 2-2. Требования помехоустойчивости оборудования и систем передачи сигналов по электрическим сетям в полосе частот 95 – 148,5 кГц, предназначенных для приме
11.	ГОСТ EN 50065-2-3-2014	Передача сигналов в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 2-3. Требования помехоустойчивости оборудования и систем передачи сигналов по электрическим сетям в полосе частот 3 – 95 кГц, предназначенных для применени
12.	ГОСТ EN 50065-4-2-2018	Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазоне частот от 3 до 148,5 кГц и от 1,6 до 30 МГц. Часть 4-2. Низковольтные развязывающие фильтры. Требования безопасности
13.	ГОСТ EN 50065-4-7-2018	Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазоне частот от 3 до 148,5 кГц и от 1,6 МГц до 30 МГц. Часть 4-7. Переносные низковольтные развязывающие фильтры. Требования безопасности
14.	ГОСТ 32174-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование и системы морской навигации и радиосвязи. Требования и методы испытаний

15.	ГОСТ 30882-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование распределительных сетей приемных систем телевидения и радиовещания. Нормы электромагнитных помех, требования помехоустойчивости и методы испытаний
16.	ГОСТ EN 50065-1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Сигнализация в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 1. Общие требования, полосы частот и электромагнитные помехи
17.	ГОСТ CISPR 16-1-4-2013	ГОСТ CISPR 16-1-4-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-4. Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Антенны и испытательные площадки для измерения излучаемых помех
18.	ГОСТ CISPR 16-1-1-2016	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерения. Часть 1-1. Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Измерительная аппаратура.
19.	ГОСТ IEC 60215-2018	Требования безопасности к радиопередающей аппаратуре. Общие требования и терминология
20.	ГОСТ CISPR 16-1-2-2016	Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерения. Ч а с т ь 1-2. Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Устройства связи для измерений кондуктивных помех
21.	ГОСТ CISPR/TR 16-2-5-2019	Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерения. Часть 2-5. Измерения мешающей электромагнитной эмиссии от оборудования больших размеров на месте эксплуатации
22.	ГОСТ 34594.2.2-2019	Электромагнитная совместимость "Умный город". Требования устойчивости к электромагнитным помехам
23.	ГОСТ 34594.2.1-2019	Электромагнитная совместимость "Умный город". Требования электромагнитной эмиссии
24.	ГОСТ CISPR 35-2019	Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к помехоустойчивости
25.	ГОСТ CISPR 32-2015	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии
26.	ГОСТ 32182-2013	Каналы и тракты звукового вещания по распределению и обмену программами. Типовые структуры. Основные параметры. Методы измерений. Термины и определения
27.	ГОСТ IEC 62056-21-2018	Измерения электрические. Обмен данными для считывания показаний, тарифа и контроля нагрузки. Часть 21. Прямой локальный обмен данными
28.	ГОСТ IEC 60447-2015	Интерфейс "человек-машина". Основные принципы безопасности, маркировка и идентификация. Принципы включения
29.	ГОСТ IEC 60958-4-2014	Интерфейс цифровой звуковой аппаратуры. Часть 4. Применение для аппаратуры профессионального назначения
30.	ГОСТ IEC 60958-1-2014	Интерфейс цифровой звуковой. Часть 1. Общие положения
31.	ГОСТ ИСО/МЭК 11576-98	Информационная технология. Процедура регистрации алгоритмов сжатия данных без потерь
32.	ГОСТ ИСО/МЭК 12207-2002	Информационная технология. Процессы жизненного цикла программных средств

33.	ГОСТ ISO/IEC 15419-2018	Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Испытания параметров при цифровом представлении и печати штрихового кода
34.	ГОСТ IEC 61603-1-2014	Передача аудио- и/или видео- и сопутствующих сигналов с использованием инфракрасного излучения. Часть 1. Общие положения
35.	ГОСТ 30960-2002	Связь почтовая. Карточки почтовые. Технические условия
36.	ГОСТ 30961-2002	Связь почтовая. Конверты почтовые. Технические условия.
37.	ГОСТ 31245-2004	Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Требования к испытаниям мастера штрихового кода
38.	ГОСТ 33248-2015	Информационные технологии. Индивидуализация, адаптация и доступность в электронном обучении, образовании и подготовке. Часть 2. Индивидуальные потребности и предпочтения при цифровой доставке в системе "Доступ для всех"
39.	ГОСТ 32068-2013	Техника телефонная абонентская. Требования безопасности и методы испытаний
40.	ГОСТ ISO 3665-2011	Фотография. Интраоральные дентальные радиографические пленки. Технические требования
41.	ГОСТ IEC 61606-1-2014	Аудио- и аудиовизуальное оборудование. Компоненты цифровой аудиоаппаратуры. Основные методы измерений звуковых характеристик. Часть 1. Общие положения
42.	ГОСТ IEC 61606-2-2014	Аудио- и аудиовизуальное оборудование. Компоненты цифровой аудиоаппаратуры. Основные методы измерений звуковых характеристик. Часть 2. Бытовое применение
43.	ГОСТ IEC 61606-3-2014	Аудио- и аудиовизуальное оборудование. Компоненты цифровой аудиоаппаратуры. Основные методы измерений звуковых характеристик. Часть 3. Профессиональное применение
44.	ГОСТ IEC 61606-4-2014	Аудио- и аудиовизуальное оборудование. Компоненты цифровой аудиоаппаратуры. Основные методы измерений звуковых характеристик. Часть 4. Персональный компьютер
45.	ГОСТ IEC 61000-4-3-2016	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю
46.	ГОСТ IEC 61000-4-4-2016	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-4. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам)
47.	ГОСТ EN 55020-2016	Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений
48.	ГОСТ IEC/TS 62367-2013	Аспекты безопасности для xDSL сигналов по цепям подключаемым к телекоммуникационным сетям (DSL: Цифровые абонентские линии)
49.	ГОСТ IEC/TR 62368-2-2014	Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 2. Пояснительная информация к IEC 62368-1
50.	ГОСТ IEC 61883-1-2014	Бытовая аудио-/видеоаппаратура. Цифровой интерфейс. Часть 1. Общие положения
51.	ГОСТ IEC/TS 62441-2014	Воспламенение аудио-/видеоаппаратуры, аппаратуры связи и оборудования информационных технологий, случайно вызываемое пламенем свечи
52.	ГОСТ ISO/HL7 21731-2013	Информатизация здоровья. HL7, версия 3. Эталонная информационная модель. Выпуск 1

53.	ГОСТ ISO/TS 27527-2013	Информатизация здоровья. Идентификация поставщиков медицинской помощи
54.	ГОСТ ISO/TS 22220-2013	Информатизация здоровья. Идентификация субъектов медицинской помощи
55.	ГОСТ ISO/TS 22600-3-2013	Информатизация здоровья. Управление привилегиями и контроль доступа. Часть 3. Реализация
56.	ГОСТ ИСО 7498-2-2002	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель. Часть 2. Архитектура защиты информации
57.	ГОСТ 33249-2015	Информационная технология. Индивидуализированная адаптируемость и доступность в обучении, образовании и подготовке. Часть 3. Описание электронных ресурсов по системе "доступ для всех"
58.	ГОСТ ИСО 7478-2002	Информационная технология. Передача данных. Многозвенные процедуры
59.	ГОСТ 30653-99	Информационная технология. Электронный документооборот. Файловое хранение и выборка документов (DFR). Часть 1. Определение абстрактной услуги и процедуры
60.	ГОСТ ISO/IEC 17788-2016	Информационные технологии. Облачные вычисления. Общие положения и терминология
61.	ГОСТ 33244-2015	Информационные технологии. Обучение, образование и подготовка. Концептуальная эталонная модель компетентности и связанных объектов
62.	ГОСТ 33247-2015	Информационные технологии. Обучение, образование и подготовка. Метаданные для образовательных ресурсов. Часть 1. Структура
63.	ГОСТ ISO/IEC 19788-2-2015	Информационные технологии. Обучение, образование и подготовка. Метаданные для образовательных ресурсов. Часть 2. Элементы дублинского ядра
64.	ГОСТ ISO/IEC 19788-3-2015	Информационные технологии. Обучение, образование и подготовка. Метаданные для образовательных ресурсов. Часть 3. Основной профиль приложения
65.	ГОСТ ISO/IEC 19788-5-2015	Информационные технологии. Обучение, образование и подготовка. Метаданные для образовательных ресурсов. Часть 5. Образовательные элементы
66.	ГОСТ ISO/IEC 12785-2-2015	Информационные технологии. Обучение, образование и подготовка. Упаковка контента. Часть 2. XML привязка
67.	ГОСТ 33707-2016	Информационные технологии. Словарь
68.	ГОСТ ISO/IEC 15459-3-2016	Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификация уникальная. Часть 3. Общие правила
69.	ГОСТ ISO/IEC 15459-4-2016	Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификация уникальная. Часть 4. Единичная и упакованные единицы продукции
70.	ГОСТ ISO/IEC 15459-5-2016	Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификация уникальная. Часть 5. Индивидуальные возвратные транспортные упаковочные средства
71.	ГОСТ ISO/IEC 15459-6-2016	Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификация уникальная. Часть 6. Группы продукции

72.	ГОСТ 30654-99	Информационные технологии. Электронный документооборот. Файловое хранение и выборка документов (DFR). Часть 2. Спецификация протокола
73.	ГОСТ 33245-2015	Информационные технологии. Эталонная модель распределенного объекта контента (scorm®) 2004 3-я редакция. Часть 1. Обзор. Версия 1.1
74.	ГОСТ 30656-99	Информация и документация. Взаимосвязь открытых систем. Определение услуги прикладной системы поиска и выборки
75.	ГОСТ 30657-99	Информация и документация. Взаимосвязь открытых систем. Спецификация протокола прикладной системы поиска и выборки. Часть 1. Спецификация протокола
76.	ГОСТ 30655-99	Информация и документация. Команды для интерактивного текстового поиска