

Тематическая подборка (ГОСТ и СТБ)

«МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ И ЧЕТВЕРТАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ РЕВОЛЮЦИЯ»

Спутниковая навигация

Обозначение	Наименование
ГОСТ 33464-2015	Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Устройство/система вызова экстренных оперативных служб. Общие технические требования
ГОСТ 33465-2015	Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Протокол обмена данными устройства/системы вызова экстренных оперативных служб с инфраструктурой системы экстренного реагирования при авариях
ГОСТ 33466-2015	Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по электромагнитной совместимости, стойкости к климатическим и механическим воздействиям
ГОСТ 33467-2015	Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы функционального тестирования устройства/системы вызова экстренных оперативных служб и протоколов передачи данных
ГОСТ 33468-2015	Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям к качеству громкоговорящей связи в кабине транспортного средства
ГОСТ 33469-2015	Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии
ГОСТ 33470-2015	Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи устройства/системы вызова экстренных оперативных служб
ГОСТ 33471-2015	Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний навигационного модуля устройства/системы вызова экстренных оперативных служб
ГОСТ 33472-2015	Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств категорий М и N. Общие технические требования
ГОСТ 33473-2015	Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы функционального тестирования

Обозначение	Наименование
ГОСТ 33474-2015	Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы испытаний на соответствие требованиям по электробезопасности, климатическим и механическим воздействиям
СТБ 2520.1-2017	Единая система навигационно-временного обеспечения. Часть 1. Общие положения
СТБ 2520.3-2018	Единая система навигационно-временного обеспечения. Часть 3. Протоколы передачи информации. Общие требования
СТБ 2520.4-2018	Единая система навигационно-временного обеспечения. Часть 4. Комплексы навигационные аппаратно-программные. Общие требования

Системы автоматизированного управления

Обозначение	Наименование
ГОСТ 34009-2016	Средства и системы управления железнодорожным тяговым подвижным составом. Требования к программному обеспечению
ГОСТ EN 16590-1-2018	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы проектирования и разработки
ГОСТ EN 16590-2-2018	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 2. Этап разработки концепции
ГОСТ EN 16590-3-2018	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 3. Разработка серийной продукции, аппаратные средства и программное обеспечение
ГОСТ EN 16590-4-2018	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 4. Производство, эксплуатация, модификация и вспомогательные процессы
ГОСТ ISO 15143-1-2017	Машины землеройные и машины дорожно-строительные мобильные. Обмен данными на рабочих площадках. Часть 1. Архитектура системы
ГОСТ ISO 15143-2-2017	Машины землеройные и машины дорожно-строительные мобильные. Обмен данными на рабочих площадках. Часть 2. Словарь данных

«Умные» города

Обозначение	Наименование
ГОСТ EN 50491-5-1-2015	Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (HBES) и системам автоматизации и управления зданиями (BACS). Часть 5-1. Требования электромагнитной совместимости, условия и схемы проведения испытаний
ГОСТ EN 50491-5-2-2015	Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (HBES) и системам автоматизации и управления зданиями (BACS). Часть 5-2. Требования электромагнитной совместимости к HBES/BACS, используемым в жилых, коммерческих зонах и зонах легкой промышленности
ГОСТ EN 50491-5-3-2014	Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (HBES) и системам автоматизации и управления зданиями (BACS). Часть 5-3. Требования электромагнитной совместимости к HBES/BACS, применяемым в промышленных зонах
СТБ 2499-2017	Система "умный дом". Компоненты системы. Контроллеры системы "умный дом", датчики, исполнительные устройства. Общие технические требования и методы испытаний
СТБ EN 15232-2016	Энергетические характеристики зданий. Автоматизированные системы контроля и управления

«Большие данные»

Обозначение	Наименование
СТБ 2227-2018	Центры обработки данных. Общие технические требования
СТБ 2236-2017	Информационные технологии. Требования к показателям качества интернет-услуг
СТБ 2257-2017	Сети передачи данных. Требования к точкам присоединения
ГОСТ ISO/IEC 17788-2016	Информационные технологии. Облачные вычисления. Общие положения и терминология

Совместимость информационных систем и данных

Обозначение	Наименование
СТБ 2359-2017	Электронный обмен данными. Часть 1. Формат сообщения "Каталог" (PRICAT)
СТБ 2379-2017	Электронный обмен данными. Часть 2. Формат сообщения "Заказ" (ORDER)
СТБ 2380-2017	Электронный обмен данными. Часть 3. Формат сообщения "Ответ на заказ" (ORDRSP)

Обозначение	Наименование
СТБ 2381-2017	Электронный обмен данными. Часть 4. Формат сообщения "Уведомление об отгрузке" (DESADV)
СТБ 2382-2017	Электронный обмен данными. Часть 5. Формат сообщения "Уведомление о приеме" (RECADV)
СТБ 2383-2017	Электронный обмен данными. Часть 6. Формат сообщения "Счет-фактура" (INVOIC)

Электронное здравоохранение

Обозначение	Наименование
ГОСТ ISO 13606-5-2013	Информатизация здоровья. Передача электронных медицинских карт. Часть 5. Спецификация интерфейсов
ГОСТ ISO 21549-8-2013	Информатизация здоровья. Структура данных на пластиковой карте пациента. Часть 8. Ссылки
ГОСТ ISO/HL7 21731-2013	Информатизация здоровья. HL7, версия 3. Эталонная информационная модель. Выпуск 1
ГОСТ ISO/TS 22220-2013	Информатизация здоровья. Идентификация субъектов медицинской помощи
ГОСТ ISO/TS 22600-3-2013	Информатизация здоровья. Управление привилегиями и контроль доступа. Часть 3. Реализация
ГОСТ ISO/TS 27527-2013	Информатизация здоровья. Идентификация поставщиков медицинской помощи

Электронное образование

Обозначение	Наименование
ГОСТ ISO/IEC 19788-3-2015	Информационные технологии. Обучение, образование и подготовка. Метаданные для образовательных ресурсов. Часть 3. Основной профиль применения
ГОСТ ISO/IEC 19788-5-2015	Информационные технологии. Обучение, образование и подготовка. Метаданные для образовательных ресурсов. Часть 5. Образовательные элементы

Автоматическая идентификация и сбор данных

Обозначение	Наименование
ГОСТ ISO/IEC 15459-1-2016	Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификация уникальная. Часть 1. Индивидуальные транспортируемые единицы
ГОСТ ISO/IEC 15459-2-2016	Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификация уникальная. Часть 2. Порядок регистрации

ГОСТ ISO/IEC 15459-3-2016	Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификация уникальная. Часть 3. Общие правила
ГОСТ ISO/IEC 15459-4-2016	Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификация уникальная. Часть 4. Штучные изделия и упакованные единицы продукции
ГОСТ ISO/IEC 15459-5-2016	Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификация уникальная. Часть 5. Индивидуальные возвратные транспортные упаковочные средства
ГОСТ ISO/IEC 15459-6-2016	Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификация уникальная. Часть 6. Группы

Информационная безопасность

Обозначение	Наименование
СТБ 34.101.14-2017	Информационные технологии. Методы и средства безопасности. Программные средства маршрутизатора. Общие требования
СТБ 34.101.30-2017	Информационные технологии. Методы и средства безопасности. Информационные системы. Классификация
СТБ 34.101.37-2017	Информационные технологии и безопасность. Методы и средства безопасности. Системы управления сайта. Общие требования
СТБ 34.101.47-2017	Информационные технологии и безопасность. Криптографические алгоритмы генерации псевдослучайных чисел
СТБ 34.101.52-2016	Информационные технологии. Методы и средства безопасности. Критически важные объекты информатизации. Классификация
СТБ 34.101.53-2016	Информационные технологии. Методы и средства безопасности. Профиль защиты критически важных объектов информатизации класса А1-у
СТБ 34.101.54-2016	Информационные технологии. Методы и средства безопасности. Профиль защиты критически важных объектов информатизации класса А2-у
СТБ 34.101.55-2016	Информационные технологии. Методы и средства безопасности. Профиль защиты критически важных объектов информатизации класса В1-у
СТБ 34.101.56-2016	Информационные технологии. Методы и средства безопасности. Профиль защиты критически важных объектов информатизации класса В2-у
СТБ 34.101.57-2016	Информационные технологии. Методы и средства безопасности. Профиль защиты критически важных объектов информатизации класса В1-у

Обозначение	Наименование
СТБ 34.101.58-2016	Информационные технологии. Методы и средства безопасности. Профиль защиты критически важных объектов информатизации класса В2-у
СТБ 34.101.59-2016	Информационные технологии и безопасность. Задание по безопасности. Методические указания по разработке
СТБ 34.101.70-2016	Информационные технологии. Методы и средства безопасности. Методика оценки рисков информационной безопасности в информационных системах
СТБ 34.101.72-2018	Информационные технологии. Методы и средства безопасности. Технические средства обработки информации. Классификация угроз безопасности, связанных с наличием закладных устройств и недекларированных функций
СТБ 34.101.73-2017	Информационные технологии. Методы и средства безопасности. Межсетевые экраны. Общие требования
СТБ 34.101.74-2017	Информационные технологии. Системы сбора и обработки данных событий информационной безопасности. Общие требования
СТБ 34.101.75-2017	Информационные технологии. Системы обнаружения и предотвращения вторжений. Общие требования
СТБ 34.101.76-2017	Информационные технологии. Методы и средства безопасности. Системы обнаружения и предотвращения утечек информации из информационных систем. Общие требования
СТБ 34.101.77-2016	Информационные технологии и безопасность. Алгоритмы хэширования
СТБ ISO/IEC 27001-2016	Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования
СТБ ISO/IEC 27006-2018	Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента информационной безопасности
СТБ ISO/IEC 27011-2017	Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Руководство по менеджменту информационной безопасности для организаций телекоммуникационной отрасли на основе ISO/IEC 27002
СТБ ISO/IEC 27035-2017	Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Менеджмент инцидентов в области информационной безопасности

Сети передачи данных

Обозначение	Наименование
СТБ 2524-2018	Средства электросвязи мультисервисных сетей. Электрические

	интерфейсы Ethernet. Требования к основным параметрам и методы испытаний
СТБ 2525-2018	Средства электросвязи мультисервисных сетей. Интерфейсы PDN и ISDN PRI. Требования к основным параметрам и методы испытаний
СТБ 2526-2018	Средства электросвязи мультисервисных сетей. Оборудование поддержки IP-групповой передачи. Методы испытаний
СТБ 2527-2018	Средства электросвязи мультисервисных сетей. Оборудование коммутации и передачи Ethernet-кадров. Методы испытаний
СТБ 2528-2018	Средства электросвязи мультисервисных сетей. Межсетевые экраны. Методы испытаний
СТБ 2536-2018	Средства электросвязи мультисервисных сетей. Аналоговые интерфейсы средств электросвязи VoIP. Методы испытаний

Биометрия

Обозначение	Наименование
ГОСТ ISO/IEC 2382-37-2016	Информационные технологии. Словарь. Часть 37. Биометрия
ГОСТ ISO/IEC 24713-1-2013	Информационные технологии. Биометрические профили для взаимодействия и обмена данными. Часть 1. Общая архитектура биометрической системы и биометрические профили

Системы автоматизации производства

Обозначение	Наименование
СТБ ISO 10303-21-2008	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 21. Методы реализации. Кодирование открытым текстом структуры обмена
СТБ ISO 10303-22-2008	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 22. Методы реализации. Стандартный интерфейс доступа к данным
СТБ ISO 10303-42-2008	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 42. Интегрированные родовые ресурсы. Геометрическое и топологическое представление
СТБ ISO 10303-45-2008	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 45. Интегрированные обобщенные ресурсы. Материалы
СТБ ISO 10303-201-2008	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 201. Протокол прикладной программы.

Обозначение	Наименование
	Точное изготовление чертежей
СТБ ISO 10303-202-2008	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 202. Протокол прикладной программы. Ассоциативные чертежи
СТБ ISO 10303-239-2008	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 239. Прикладной протокол. Поддержка жизненного цикла изделия
СТБ ISO/TS 10303-25-2010	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 25. Методы реализации. Связь между EXPRESS и XMI
СТБ ISO/TS 10303-421-2009	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 421. Модуль прикладных программ. Технологические данные и схематическое представление
СТБ ISO/TS 10303-439-2010	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 439. Модуль прикладных программ. Поддержка жизненного цикла изделия по прикладному протоколу AP239
СТБ ISO/TS 10303-1006-2008	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1006. Модуль прикладных программ. Базовое представление
СТБ ISO/TS 10303-1008-2011	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1008. Модуль прикладных программ. Назначение слоя
СТБ ISO/TS 10303-1015-2009	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1015. Модуль прикладных программ. Категория защиты данных
СТБ ISO/TS 10303-1016-2010	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1016. Модуль прикладных программ. Категория изделия
СТБ ISO/TS 10303-1017-2011	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1017. Модуль прикладных программ. Идентификация изделия
СТБ ISO/TS 10303-1019-2008	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1019. Модуль прикладных программ.

Обозначение	Наименование
	Определение представления изделия
СТБ ISO/TS 10303-1021-2010	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1021. Модуль прикладных программ. Идентификация
СТБ ISO/TS 10303-1022-2009	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1022. Модуль прикладных программ. Идентификация детали и версии
СТБ ISO/TS 10303-1023-2011	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1023. Модуль прикладных программ. Определение вида детали
СТБ ISO/TS 10303-1026-2011	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1026. Модуль прикладных программ. Структура сборки
СТБ ISO/TS 10303-1044-2010	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1044. Модуль прикладных программ. Представление данных о подтверждении соответствия
СТБ ISO/TS 10303-1047-2009	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1047. Модуль прикладных программ. Производственный процесс
СТБ ISO/TS 10303-1068-2011	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1068. Модуль прикладных программ. Трехмерная конструктивная блочная геометрия
СТБ ISO/TS 10303-1108-2010	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1108. Модуль прикладных программ. Выбор конфигурации на основе технических требований
СТБ ISO/TS 10303-1111-2010	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1111. Модуль прикладных программ. Атрибуты классификации
СТБ ISO/TS 10303-1115-2010	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1115. Модуль прикладных программ. Набор элементов изделия
СТБ ISO/TS 10303-1127-2008	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1127. Модуль прикладных программ. Идентификация файла

Обозначение	Наименование
СТБ ISO/TS 10303-1128-2008	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1128. Модуль прикладных программ. Присваивание внешних атрибутов обозначения изделия
СТБ ISO/TS 10303-1134-2008	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1134. Модуль прикладных программ. Структура изделия
СТБ ISO/TS 10303-1143-2010	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1143. Модуль прикладных программ. Составная часть здания
СТБ ISO/TS 10303-1144-2010	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1144. Модуль прикладных программ. Строительный элемент
СТБ ISO/TS 10303-1145-2010	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1145. Модуль прикладных программ. Конструкция здания
СТБ ISO/TS 10303-1164-2008	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1164. Модуль прикладных программ. Изделие как отдельный объект
СТБ ISO/TS 10303-1204-2010	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1204. Модуль прикладных программ. Схематическое изображение
СТБ ISO/TS 10303-1205-2010	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1205. Модуль прикладных программ. Элемент схемы
СТБ ISO/TS 10303-1206-2009	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1206. Модуль прикладных программ. Аннотация к чертежу
СТБ ISO/TS 10303-1207-2009	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1207. Модуль прикладных программ. Управление и структура чертежа
СТБ ISO/TS 10303-1231-2009	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1231. Модуль прикладных программ. Управление данными о продукции

Обозначение	Наименование
СТБ ISO/TS 10303-1251-2009	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1251. Модуль прикладных программ. Интерфейс
СТБ ISO/TS 10303-1259-2010	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1259. Модуль прикладных программ. Выполнение производственного процесса
СТБ ISO/TS 10303-1262-2009	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1262. Модуль прикладных программ. Спецификация задач
СТБ ISO/TS 10303-1266-2008	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1266. Модуль прикладных программ. Управление ресурсами
СТБ ISO/TS 10303-1275-2011	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1275. Модуль прикладных программ. Внешний класс
СТБ ISO/TS 10303-1290-2008	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1290. Модуль прикладных программ. Управление документооборотом
СТБ ISO/TS 10303-1344-2010	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1344. Модуль прикладных программ. Числовой интерфейс
СТБ ISO/TS 10303-1602-2010	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1602. Модуль прикладных программ. Преобразованный элемент изделия
СТБ ISO/TS 10303-1628-2009	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1628. Модуль прикладных программ. Управление проектными данными о продукции
СТБ ISO/TS 10303-1633-2011	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1633. Модуль прикладных программ. Трехмерная модель сборки
СТБ ISO/TS 10303-1649-2010	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1649. Модуль прикладных программ. Технология сборки
СТБ ISO/TS 10303-1656-2011	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими

Обозначение	Наименование
	данными. Часть 1656. Модуль прикладных программ. Группировка компонентов
СТБ ISO/TS 10303-1661-2010	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1661. Модуль прикладных программ. Управление проектированием
СТБ ISO/TS 10303-1746-2010	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1746. Модуль прикладных программ. Программное обеспечение
СТБ ISO/TS 10303-1747-2010	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1747. Модуль прикладных программ. Технические требования
СТБ ISO/TS 10303-1761-2011	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1761. Модуль прикладных программ. Информационный продукт
СТБ ISO/TS 10303-1771-2011	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1771. Модуль прикладных программ. Запас материалов
СТБ ISO/TS 10303-1778-2011	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1778. Модуль прикладных программ. Внешняя библиотека
СТБ ИСО 10303-1-2001	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1. Общие представления и основополагающие принципы
СТБ ИСО 10303-11-2002	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 11. Методы описания. Справочное руководство по языку EXPRESS
СТБ ИСО 10303-41-2007	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 41. Интегрированные групповые ресурсы. Основы описания и поддержки продукции
СТБ ИСО 10303-43-2007	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 43. Интегрированные групповые ресурсы. Структура представления
СТБ ИСО 10303-44-2007	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 44. Интегрированные групповые ресурсы. Конфигурация структуры изделия

Обозначение	Наименование
СТБ ИСО 10303-49-2007	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 49. Интегрированные групповые ресурсы. Структура и свойства процесса
СТБ ИСО/ТО 10303-12-2002	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 12. Методы описания. Справочное руководство по языку EXPRESS-1
СТБ ИСО/ТУ 10303-1121-2007	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1121. Модуль прикладных программ. Идентификация документа и версии
СТБ ИСО/ТУ 10303-1122-2007	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1122. Модуль прикладных программ. Присваивание атрибутов документа
СТБ ИСО/ТУ 10303-1123-2007	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1123. Модуль прикладных программ. Определение документа
СТБ ИСО/ТУ 10303-1124-2007	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1124. Модуль прикладных программ. Структура документа
СТБ ИСО/ТУ 10303-1126-2007	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1126. Модуль прикладных программ. Свойства документа
СТБ 2196-2011	Информационные технологии поддержки жизненного цикла продукции. Интерактивные электронные технические руководства. Требования к логистической структуре базы данных
СТБ 2197-2011	Информационные технологии поддержки жизненного цикла продукции. Словарь терминов. Часть 1. Стадии жизненного цикла продукции
СТБ 2198-2011	Информационные технологии поддержки жизненного цикла продукции. Интерактивные электронные технические руководства. Общие требования к содержанию, стилю и оформлению
СТБ ISO 13584-1-2011	Системы автоматизации производства и их интеграция. Библиотека деталей. Часть 1. Обзор и основные принципы
СТБ ISO 13584-20-2011	Системы автоматизации производства и их интеграция. Библиотека деталей. Часть 20. Логический ресурс. Логическая модель выражений
СТБ ISO 13584-26-2011	Системы автоматизации производства и их интеграция.

Обозначение	Наименование
	Библиотека деталей. Часть 26. Логический ресурс. Идентификация поставщика информации
СТБ ISO 15531-1-2011	Системы автоматизации производства и их интеграция. Данные по управлению промышленным производством. Часть 1. Общий обзор