

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 |