

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1636-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1636. Прикладной модуль. Конструкция электронного блока

Применяется с 01.10.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1264-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1264. Прикладной модуль. Риск

Применяется с 01.08.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1231-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1231. Прикладной модуль. Управление данными об изделии

Применяется с 01.08.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1126-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1126. Прикладной модуль. Свойства документа

Применяется с 01.08.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1132-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1132. Прикладной модуль. Ассоциативный текст

Применяется с 01.08.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1140-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1140. Прикладной модуль. Обозначение требований и их версий

Применяется с 01.08.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1142-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1142. Прикладной модуль. Связь между определениями представлений требования

Применяется с 01.08.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1647-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1647. Прикладной модуль. Требования к физическому интерфейсу электронного узла

Применяется с 01.10.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1136-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1136. Прикладной модуль. Внешний вид текста

Применяется с 01.08.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1348-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1348. Прикладной модуль. Управление требованиями

Применяется с 01.08.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1218-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1218. Прикладной модуль. Гибридная схема деления

Применяется с 01.08.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1290-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1290. Прикладной модуль. Управление документами

Применяется с 01.08.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1648-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1648. Прикладной модуль. Задание требований к физическим элементам и геометрическим характеристикам электронного узла

Применяется с 01.10.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1654-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1654. Прикладной модуль. Технические характеристики

Применяется с 01.10.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1649-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1649. Прикладной модуль. Технологические свойства электронного узла

Применяется с 01.10.2015

Ознакомиться с содержанием стандартов можно в НБ ВоГУ в информационной системе «Техэксперт»

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1129-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1129. Прикладной модуль. Внешне заданные характеристики

Применяется с 01.08.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1343-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1343. Прикладной модуль. Расположение изделия

Применяется с 01.08.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1121-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1121. Прикладной модуль. Обозначение документов и их версий

Применяется с 01.08.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1124-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1124. Прикладной модуль. Отношения между документами

Применяется с 01.08.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1401-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1401. Прикладной модуль. Наблюдаемая внешняя среда изделия

Применяется с 01.10.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1123-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1123. Прикладной модуль. Определение документа

Применяется с 01.08.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1263-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1263. Прикладной модуль. Обоснование

Применяется с 01.08.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1141-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1141. Прикладной модуль. Определение представлений требования

Применяется с 01.08.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1345-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1345. Прикладной модуль. Структура определения элемента

Применяется с 01.08.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1602-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1602. Прикладной модуль. Подготовленный компонент

Применяется с 01.10.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1128-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1128. Прикладной модуль. Задание обозначения внешнего документа

Применяется с 01.08.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1633-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1633. Прикладной модуль. Трехмерная модель электронного узла

Применяется с 01.10.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1640-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1640. Прикладной модуль. Электронный блок с макрокомпонентами

Применяется с 01.10.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1638-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1638. Прикладной модуль. Двумерная модель электронного блока с кабельным компонентом

Применяется с 01.10.2015

Ознакомиться с содержанием стандартов можно в НБ ВоГУ в информационной системе «Техэксперт»

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1643-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1643. Прикладной модуль. Электронный блок с компонентами межсоединения

Применяется с 01.10.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1639-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1639. Прикладной модуль. Трехмерная модель электронного блока с кабельным компонентом

Применяется с 01.10.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1645-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1645. Прикладной модуль. Электронный блок с компактным разъемом

Применяется с 01.10.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1632-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1632. Прикладной модуль. Двумерная модель электронного узла

Применяется с 01.10.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1642-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1642. Прикладной модуль. Спецификация применения электронного блока

Применяется с 01.10.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1635-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1635. Прикладной модуль. Требования к функциональному интерфейсу электронного узла

Применяется с 01.10.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1637-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1637. Прикладной модуль. Определение макромодулей электронного узла

Применяется с 01.10.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1641-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1641. Прикладной модуль. Электронный узел с входящими подузлами

Применяется с 01.10.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1601-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1601. Прикладной модуль. Подготовленный корпус

Применяется с 01.10.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1122-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1122. Прикладной модуль. Задание документа

Применяется с 01.08.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1127-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1127. Прикладной модуль. Обозначение файла

Применяется с 01.08.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1436-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1436. Прикладной модуль. Схема деления проекта

Применяется с 01.10.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1233-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1233. Прикладной модуль. Задание требования

Применяется с 01.08.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1634-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1634. Прикладной модуль. Требования к размещению компонентов электронного узла

Применяется с 01.10.2015

ГОСТ Р 55766-2013/СWA 16234-3:2010 Информационная технология. Европейская рамка ИКТ-компетенций

Ознакомиться с содержанием стандартов можно в НБ ВоГУ в информационной системе «Техэксперт»

2.0. Часть 3. Создание e-CF - соединение методологических основ и опыта экспертов

Применяется с 01.01.2015

ГОСТ Р 56216-2014/ISO/TS 8000-311:2012 Качество данных. Часть 311. Руководство по применению качества данных при описании продукции

Применяется с 01.07.2015

ГОСТ Р МЭК 62508-2014 Менеджмент риска. Анализ влияния на надежность человеческого фактора

Применяется с 01.12.2015

ГОСТ Р 55753-2013 Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники. Требования к обеспечению и контролю качества

Применяется с 01.01.2015

ГОСТ Р ИСО 26262-10-2014 Дорожно-транспортные средства. Функциональная безопасность. Часть 10. Руководство по ИСО 26262

Применяется с 01.10.2015

ГОСТ Р 56190-2014 Чистые помещения. Методы энергосбережения

Применяется с 01.12.2015

ГОСТ Р ИСО 8000-2-2014 Качество данных. Часть 2. Словарь

Применяется с 01.07.2015

ГОСТ Р 53633.9-2015 Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (eТОМ). Декомпозиция и описания процессов. Процессы уровня 2 eТОМ. Управление организацией. Планирование стратегии и развития организации

Применяется с 01.09.2015

ГОСТ Р 56203-2014 Оборудование энергетическое тепло- и гидромеханическое. Шефмонтаж и шефналадка. Общие требования

Применяется с 01.09.2015

ГОСТ Р ИСО 26262-8-2014 Дорожные транспортные средства. Функциональная безопасность. Часть 8. Вспомогательные процессы

Применяется с 01.05.2015

ОСТ Р 55851-2013 Горелки газовые, газомазутные и пылегазовые паровых и водогрейных котлов. Приемочные испытания. Общие требования

Применяется с 01.01.2015

ГОСТ Р 56215-2014/ISO/TS 8000-150:2011 Качество данных. Часть 150. Основные данные. Структура управления качеством

Применяется с 01.07.2015

ГОСТ Р 55768-2013 Информационная технология. Модель открытой Грид-системы. Основные положения

Применяется с 01.01.2015

ГОСТ Р ИСО/МЭК 27034-1-2014 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность приложений. Часть 1. Обзор и общие понятия

Применяется с 01.06.2015

ГОСТ IEC 61082-1-2014 Документы, используемые в электротехнике. Подготовка. Часть 1. Правила

Применяется с 01.10.2015

ГОСТ Р 56096-2014 Система передачи космических данных и информации. Пакетная телеметрия

Применяется с 01.03.2015

ГОСТ Р ИСО 22745-13-2014 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 13. Идентификация концепций и терминологии

Применяется с 01.07.2015. Заменяет ГОСТ Р ИСО/ТС 22745-13-2009

ГОСТ Р 56213.31-2014/ISO/TS 29002-31:2009 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Обмен данными характеристик. Часть 31. Запрос на данные характеристик

Применяется с 01.07.2015

ГОСТ Р 56213.20-2014/ISO/TS 29002-20:2009 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Обмен данными характеристик. Часть 20. Услуги по осуществлению поиска информации в словаре концепций

Применяется с 01.07.2015

ГОСТ Р 56213.10-2014 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Обмен данными

Ознакомиться с содержанием стандартов можно в НБ ВоГУ в информационной системе «Техэксперт»

характеристик. Часть 10. Формат обмена данными характеристик

Применяется с 01.07.2015

ГОСТ Р 56213.6-2014 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Обмен данными характеристик.

Часть 6. Эталонная терминологическая модель словаря концепций

Применяется с 01.07.2015

ГОСТ Р 56213.5-2014 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Обмен данными характеристик.

Часть 5. Схема идентификации

Применяется с 01.07.2015

ГОСТ Р 56213.4-2014 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Обмен данными характеристик.

Часть 4. Базовые элементы и типы

Применяется с 01.07.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1348-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1348. Прикладной модуль. Управление требованиями

Применяется с 01.08.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1263-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1263. Прикладной модуль. Обоснование

Применяется с 01.08.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1233-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1233. Прикладной модуль. Задание требования

Применяется с 01.08.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1231-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1231. Прикладной модуль. Управление данными об изделии

Применяется с 01.08.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1129-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1129. Прикладной модуль. Внешне заданные характеристики

Применяется с 01.08.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1122-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1122. Прикладной модуль. Задание документа

Применяется с 01.08.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1345-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1345. Прикладной модуль. Структура определения элемента

Применяется с 01.08.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1343-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1343. Прикладной модуль. Расположение изделия

Применяется с 01.08.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1290-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1290. Прикладной модуль. Управление документами

Применяется с 01.08.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1264-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1264. Прикладной модуль. Риск

Применяется с 01.08.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1128-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1128. Прикладной модуль. Задание обозначения внешнего документа

Применяется с 01.08.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1127-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1127. Прикладной модуль. Обозначение файла

Применяется с 01.08.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1126-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление

Ознакомиться с содержанием стандартов можно в НБ ВоГУ в информационной системе «Техэксперт»

данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1126. Прикладной модуль. Свойства документа

Применяется с 01.08.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1124-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1124. Прикладной модуль. Отношения между документами

Применяется с 01.08.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1123-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1123. Прикладной модуль. Определение документа

Применяется с 01.08.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1121-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1121. Прикладной модуль. Обозначение документов и их версий

Применяется с 01.08.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1218-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1218. Прикладной модуль. Гибридная схема деления

Применяется с 01.08.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1142-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1142. Прикладной модуль. Связь между определениями представлений требования

Применяется с 01.08.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1141-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1141. Прикладной модуль. Определение представлений требования

Применяется с 01.08.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1140-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1140. Прикладной модуль. Обозначение требований и их версий

Применяется с 01.08.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1136-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1136. Прикладной модуль. Внешний вид текста

Применяется с 01.08.2015

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1132-2014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1132. Прикладной модуль. Ассоциативный текст

Применяется с 01.08.2015

ГОСТ Р ЕН 50491-4-1-2014 Общие требования к электронным системам жилых домов и общественных зданий (ЭСДЗ) и системам управления и автоматизации общественных зданий (СУАЗ). Часть 4-1. Общие требования к функциональной безопасности изделий, предназначенных для включения в ЭСДЗ и СУАЗ

Применяется с 01.05.2015

ГОСТ 10303-1062-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1062. Прикладной модуль. Контракт

ГОСТ 23434-79 Техническая диагностика. Средства диагностирования системы зажигания карбюраторных двигателей. Общие технические требования

ГОСТ 24.104-85 Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Автоматизированные системы управления. Общие требования

ГОСТ 24.702-85 Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Эффективность автоматизированных систем управления. Основные положения

ГОСТ 24407-80 Система технического обслуживания и ремонта строительных машин. Стреловые краны и их составные части, сдаваемые в капитальный ремонт и выдаваемые из капитального ремонта. Технические требования (с Изменением N 1)

ГОСТ 25804.1-83 Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Основные положения

ГОСТ 25804.2-83 Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Требования по надежности

ГОСТ 26242-90 Системы числового программного управления. Преобразователи перемещений. Общие технические условия

ГОСТ 27576-87 Государственная автоматизированная система единого времени технической точности. Сигналы информационные в локальных хронометрических системах

ГОСТ 27883-88 Средства измерения и управления технологическими процессами. Надежность. Общие требования и методы испытаний

ГОСТ 28853-90 Установки, приборы, устройства, блоки, модули функциональные агрегатного комплекса технических средств для локальных информационно-управляющих систем (КТС ЛИУС). Общие технические требования (с Изменением N 1)

ГОСТ 3.1119-83 ЕСТД. Общие требования к комплектности и оформлению комплектов документов на единичные технологические процессы (с Изменением N 1)

ГОСТ 3.1404-86 ЕСТД. Формы и правила оформления документов на технологические процессы и операции обработки резанием

ГОСТ 31558-2012 Конвейеры шахтные ленточные. Общие технические условия

ГОСТ 4.403-85 СПКП. Машины и приборы для определения механических свойств материалов. Номенклатура показателей

ГОСТ Р 27.003-2011 Надежность в технике. Управление надежностью. Руководство по заданию технических требований к надежности

ГОСТ Р 34.1501.1-92 (ИСО/TR 10314-1-90) Информационная технология. Промышленная автоматизация. Основное производство. Часть 1. Эталонная модель стандартизации и методология идентификации требований к стандартизации

ГОСТ Р 51241-2008 Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р 52219-2012 Системы управления автоматические для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 52507-2005 Совместимость технических средств электромагнитная. Электронные системы управления жилых помещений и зданий. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 52611-2006 Системы промышленной автоматизации и их интеграция. Средства информационной поддержки жизненного цикла продукции. Безопасность информации. Основные положения и общие требования

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия

ГОСТ Р 52980-2008 Системы промышленной автоматизации и их интеграция. Системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению

ГОСТ Р 54101-2010 Средства автоматизации и системы управления. Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт

ГОСТ Р 54101-2010 Средства автоматизации и системы управления. Средства и системы обеспечения

Ознакомиться с содержанием стандартов можно в НБ ВоГУ в информационной системе «Техэксперт»

безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт

ГОСТ Р 54136-2010 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Руководство по применению стандартов, структура и словарь

ГОСТ Р 54369-2011 Проектирование, изготовление и введение в эксплуатацию систем управления электрооборудованием для обеспечения технологического процесса судопропуска на вновь вводимых, реконструируемых и подлежащих капитальному ремонту судовых ...

ГОСТ Р 54471-2011/ISO/TR 15801:2009 Системы электронного документооборота. Управление документацией. Информация, сохраняемая в электронном виде. Рекомендации по обеспечению достоверности и надежности

ГОСТ Р 54527-2011/ISO/TS 22745-10:2010 Системы промышленной автоматизации и их интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 10. Представление словаря

ГОСТ Р 54831-2011 Системы контроля и управления доступом. Устройства преграждающие управляемые. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р 54865-2011 Теплоснабжение зданий. Методика расчета энергопотребности и эффективности системы теплогенерации с тепловыми насосами

ГОСТ Р 54869-2011 Проектный менеджмент. Требования к управлению проектом

ГОСТ Р 55238-2012/ISO/TS 22745-40:2010 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 40. Представление основных данных

ГОСТ Р 55240-2012/ISO/TS 22745-14:2010 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 14. Интерфейс для запросов по словарю

ГОСТ Р ИСО 10303-107-2011 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 107. Интегрированные прикладные ресурсы. Взаимосвязи определений анализа методом конечных элементов

ГОСТ Р ИСО 10303-11-2009 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 11. Методы описания. Справочное руководство по языку EXPRESS

ГОСТ Р ИСО 10303-1-99 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1. Общие представления и основополагающие принципы

ГОСТ Р ИСО 10303-203-2003 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 203. Прикладной протокол. Проекты с управляемой конфигурацией

ГОСТ Р ИСО 10303-21-2002 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 21. Методы реализации. Кодирование открытым текстом структуры обмена

ГОСТ Р ИСО 10303-22-2002 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 22. Методы реализации. Стандартный интерфейс доступа к данным

ГОСТ Р ИСО 10303-239-2008 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 239. Прикладные протоколы. Поддержка жизненного цикла изделий

ГОСТ Р ИСО 10303-31-2002 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 31. Методология и основы аттестационного тестирования. Общие положения

ГОСТ Р ИСО 10303-32-2002 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 32. Методология и основы аттестационного тестирования. Требования к испытательным лабораториям и клиентам

ГОСТ Р ИСО 10303-34-2002 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 34. Методология и основы аттестационного тестирования. Методы абстрактного тестирования для реализации прикладных...

ГОСТ Р ИСО 10303-41-99 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 41. Интегрированные обобщенные ресурсы. Основы описания и поддержки изделий

Ознакомиться с содержанием стандартов можно в НБ ВоГУ в информационной системе «Техэксперт»

ГОСТ Р ИСО 10303-43-2002 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 43. Интегрированные обобщенные ресурсы. Структуры представлений

ГОСТ Р ИСО 10303-44-2002 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 44. Интегрированные обобщенные ресурсы. Конфигурация структуры изделия

ГОСТ Р ИСО 10303-45-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 45. Интегрированный обобщенный ресурс. Материал и другие технические характеристики

ГОСТ Р ИСО 10303-46-2002 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 46. Интегрированные обобщенные ресурсы. Визуальное представление

ГОСТ Р ИСО 10303-49-2003 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 49. Интегрированные обобщенные ресурсы. Структура и свойства процесса

ГОСТ Р ИСО 10303-501-2006 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 501. Прикладные интерпретированные конструкции. Каркасное представление формы на основе ребер

ГОСТ Р ИСО 10303-502-2006 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 502. Прикладные интерпретированные конструкции. Каркасное представление формы на основе оболочек

ГОСТ Р ИСО 10303-503-2006 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 503. Прикладные интерпретированные конструкции. Геометрически ограниченное двумерное каркасное представление...

ГОСТ Р ИСО 10303-504-2006 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 504. Прикладные интерпретированные конструкции. Пояснения на чертежах

ГОСТ Р ИСО 10303-505-2006 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 505. Прикладные интерпретированные конструкции. Структура и ведение чертежей

ГОСТ Р ИСО 10303-506-2006 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 506. Прикладные интерпретированные конструкции. Чертежные элементы

ГОСТ Р ИСО 10303-507-2009 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 507. Прикладные интерпретированные конструкции. Геометрически ограниченная поверхность

ГОСТ Р ИСО 10303-508-2009 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 508. Прикладные интерпретированные конструкции. Многосвязные поверхности

ГОСТ Р ИСО 10303-509-2009 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 509. Прикладные интерпретированные конструкции. Односвязные поверхности

ГОСТ Р ИСО 10303-510-2006 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 510. Прикладные интерпретированные конструкции. Геометрически ограниченное каркасное представление формы

ГОСТ Р ИСО 10303-511-2006 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 511. Прикладные интерпретированные конструкции. Топологически ограниченная поверхность

ГОСТ Р ИСО 10303-51-2011 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 51. Интегрированный обобщенный ресурс. Математическое представление

ГОСТ Р ИСО 10303-512-2008 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных

Ознакомиться с содержанием стандартов можно в НБ ВоГУ в информационной системе «Техэксперт»

об изделии и обмен этими данными. Часть 512. Прикладные интерпретированные конструкции. Многогранное граничное представление
ГОСТ Р ИСО 10303-513-2009 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 513. Прикладные интерпретированные конструкции. Элементарное граничное представление
ГОСТ Р ИСО 10303-514-2007 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 514. Прикладные интерпретированные конструкции. Расширенное граничное представление
ГОСТ Р ИСО 10303-515-2007 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 515. Прикладные интерпретированные конструкции. Конструктивная блочная геометрия
ГОСТ Р ИСО 10303-517-2009 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 517. Прикладные интерпретированные конструкции. Геометрическое представление механических конструкций
ГОСТ Р ИСО 10303-518-2009 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 518. Прикладные интерпретированные конструкции. Теневое представление механических конструкций
ГОСТ Р ИСО 10303-519-2007 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 519. Прикладные интерпретированные конструкции. Геометрические допуски
ГОСТ Р ИСО 10303-520-2007 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 520. Прикладные интерпретированные конструкции. Ассоциативные элементы чертежей
ГОСТ Р ИСО 10303-521-2008 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 521. Прикладные интерпретированные конструкции. Подповерхность многообразия
ГОСТ Р ИСО 10303-523-2008 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 523. Прикладные интерпретированные конструкции. Криволинейное изогнутое тело
ГОСТ Р ИСО 10303-54-2011 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 54. Интегрированные обобщенные ресурсы. Классификация и теория множеств
ГОСТ Р ИСО 13584-101-2010 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Библиотека деталей. Часть 101. Протокол обмена геометрическими представлениями по параметрической программе
ГОСТ Р ИСО 13584-1-2006 Системы автоматизации производства и их интеграция. Библиотека деталей. Часть 1. Обзор и основные принципы
ГОСТ Р ИСО 13584-20-2006 Системы автоматизации производства и их интеграция. Библиотека деталей. Часть 20. Логический ресурс. Логическая модель выражений
ГОСТ Р ИСО 13584-26-2006 Системы автоматизации производства и их интеграция. Библиотека деталей. Часть 26. Логический ресурс. Идентификация поставщика информации
ГОСТ Р ИСО 13584-501-2010 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Библиотека деталей. Часть 501. Справочный словарь измерительных инструментов. Процедура регистрации
ГОСТ Р ИСО 14258-2008 Промышленные автоматизированные системы. Концепции и правила для моделей предприятия
ГОСТ Р ИСО 15531-1-2008 Промышленные автоматизированные системы и интеграция. Данные по управлению промышленным производством. Часть 1. Общий обзор
ГОСТ Р ИСО 15531-31-2010 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Данные по управлению промышленным производством. Часть 31. Информационная модель ресурсов
ГОСТ Р ИСО 15531-32-2010 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Управляющая информация промышленным производством. Управление использованием ресурсов. Часть 32. Концептуальная модель данных для управления использованием ресурсов
ГОСТ Р ИСО 15531-42-2010 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Данные по управлению

Ознакомиться с содержанием стандартов можно в НБ ВоГУ в информационной системе «Техэксперт»

промышленным производством. Часть 42. Модель времени

ГОСТ Р ИСО 15531-43-2011 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Данные по управлению промышленным производством. Часть 43. Информация для управления производственными потоками.

Модель данных для мониторинга и обмена производственной информацией

ГОСТ Р ИСО 15531-44-2012 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Данные по управлению промышленным производством. Часть 44. Моделирование сбора цеховых данных

ГОСТ Р ИСО 15704-2008 Промышленные автоматизированные системы. Требования к стандартным архитектурам и методологиям предприятия

ГОСТ Р ИСО 15745-3-2010 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Прикладная интеграционная среда открытых систем. Часть 3. Эталонное описание систем управления на основе стандарта МЭК 61158

ГОСТ Р ИСО 15745-4-2010 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Прикладная интеграционная среда открытых систем. Часть 4. Эталонное описание систем управления на основе стандарта Ethernet

ГОСТ Р ИСО 15926-2-2010 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Интеграция данных жизненного цикла для перерабатывающих предприятий, включая нефтяные и газовые производственные предприятия. Часть 2. Модель данных

ГОСТ Р ИСО 18629-14-2011 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Язык спецификаций процесса. Часть 14. Теории ресурсов

ГОСТ Р ИСО 20242-1-2010 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Служебный интерфейс для испытательных прикладных программ. Часть 1. Общие положения

ГОСТ Р ИСО/ТО 10303-12-2000 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 12. Методы описания. Справочное руководство по языку EXPRESS-1

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1001-2010 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1001. Прикладной модуль. Присваивание внешнего вида

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1002-2010 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1002. Прикладной модуль. Цвет

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1004-2010 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1004. Прикладной модуль. Элементарная геометрическая форма

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1005-2009 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1005. Прикладные модули. Элементарная топология

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1006-2010 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1006. Прикладной модуль. Представление основы

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1007-2009 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1007. Прикладные модули. Общий вид поверхности

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1008-2009 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1008. Прикладные модули. Задание слоев

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1009-2009 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1009. Прикладные модули. Внешний вид формы и слои

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1010-2010 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1010. Прикладной модуль. Дата и время

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1011-2011 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1011. Прикладной модуль. Организация и работники

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1013-2011 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1013. Прикладной модуль. Назначение лица и организации

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1014-2010 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1014. Прикладной модуль. Назначение даты и времени

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1015-2010 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1015. Прикладной модуль. Гриф секретности

Ознакомиться с содержанием стандартов можно в НБ ВоГУ в информационной системе «Техэксперт»

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1016-2010 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1016. Прикладной модуль. Классификация изделий

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1017-2010 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1017. Прикладной модуль. Идентификация изделия

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1018-2010 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1018. Прикладной модуль. Версия изделия

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1019-2010 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1019. Прикладной модуль. Определение представления изделия

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1020-2010 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1020. Прикладной модуль. Взаимосвязь версий изделия

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1021-2010 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1021. Прикладной модуль. Назначение идентифицирующего кода

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1022-2011 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1022. Прикладной модуль. Идентификация детали и ее версии

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1023-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1023. Прикладной модуль. Определение представления детали

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1024-2011 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1024. Прикладной модуль. Связь изделий

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1025-2011 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1025. Прикладной модуль. Идентификация альтернативных имен

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1026-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1026. Прикладной модуль. Структура сборочной единицы

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1027-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1027. Прикладной модуль. Пространственное расположение формы изделия в составе другого изделия

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1033-2011 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1033. Прикладной модуль. Внешняя модель

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1034-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1034. Прикладной модуль. Характеристики определения представления изделия

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1036-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1036. Прикладной модуль. Независимая характеристика

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1038-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1038. Прикладной модуль. Представление независимой характеристики

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1039-2011 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1039. Прикладной модуль. Представление геометрических контрольных характеристик

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1040-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1040. Прикладной модуль. Задание характеристики процесса

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1041-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1041. Прикладной модуль. Взаимосвязь между определениями представлений изделия

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1043-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1043. Прикладной модуль. Наряд на работу

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1044-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление

Ознакомиться с содержанием стандартов можно в НБ ВоГУ в информационной системе «Техэксперт»

данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1044. Прикладной модуль. Сертификация ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1046-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1046. Прикладной модуль. Замена изделия ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1047-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1047. Прикладной модуль. Работа ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1049-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1049. Прикладной модуль. Способ выполнения работы ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1050-2009 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1050. Прикладной модуль. Допуски размеров ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1051-2009 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1051. Прикладной модуль. Геометрический допуск ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1052-2009 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1052. Прикладные модули. Значение допуска по умолчанию ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1054-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1054. Прикладной модуль. Размерная величина ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1055-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1055. Прикладной модуль. Взаимосвязь определений деталей ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1056-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1056. Прикладной модуль. Конфигурация изделия ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1057-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1057. Прикладной модуль. Применяемость ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1058-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1058. Прикладной модуль. Применяемость конфигурации ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1059-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1059. Прикладной модуль. Задание применяемости ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1060-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1060. Прикладной модуль. Идентификация концепции изделия ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1061-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1061. Прикладной модуль. Проект ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1062-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1062. Прикладной модуль. Контракт ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1063-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1063. Прикладной модуль. Наличие изделия в составе другого изделия ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1064-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1064. Прикладной модуль. Событие ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1065-2012 Системы автоматизации производства и интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1065. Прикладной модуль. Временной интервал ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1068-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1068. Прикладной модуль. Трехмерная конструктивная геометрическая модель ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1070-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1070. Прикладной модуль. Класс ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1071-2009 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1071. Прикладные модули. Класс действий ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1074-2009 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1074. Прикладные модули. Состояние свойств ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1077-2009 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1077. Прикладные модули. Класс изделий

Ознакомиться с содержанием стандартов можно в НБ ВоГУ в информационной системе «Техэксперт»

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1080-2009 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1080. Прикладные модули. Пространство свойств

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1085-2009 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1085. Прикладной модуль. Идентификация свойств

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1091-2009 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1091. Прикладной модуль. Математическое пространство

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1092-2009 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1092. Прикладной модуль. Математическое значение

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1099-2009 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1099. Прикладные модули. Определение независимых свойств

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1102-2009 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1102. Прикладные модули. Определение характеристик сборки

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1103-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1103. Прикладной модуль. Определение класса изделия

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1105-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1105. Прикладной модуль. Использование разных языков

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1108-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1108. Прикладной модуль. Конфигурация на основе спецификации

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1110-2012 Системы автоматизации производства и интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1110. Прикладной модуль. Состояние поверхности

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1112-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1112. Прикладной модуль. Управление конфигурацией с помощью спецификаций

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1131-2009 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1131. Прикладные модули. Конструктивная геометрия

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1151-2009 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1151. Прикладной модуль. Функциональные данные

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1156-2009 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1156. Прикладной модуль. Структура и классификация изделия

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1157-2009 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1157. Прикладной модуль. Класс структуры изделия

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1158-2009 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1158. Прикладной модуль. Класс состава изделия

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1159-2009 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1159. Прикладной модуль. Класс соединения изделия

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1160-2009 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1160. Прикладной модуль. Класс нахождения изделия внутри другого изделия

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1161-2009 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1161. Прикладной модуль. Класс использования изделия в соединении

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1169-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1169. Прикладной модуль. Структура и классификация действий

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1170-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1170. Прикладной модуль. Структура классов действий

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1171-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1171. Прикладной модуль. Класс состава действия

Ознакомиться с содержанием стандартов можно в НБ ВоГУ в информационной системе «Техэксперт»

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1172-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1172. Прикладной модуль. Класс связей между классами действий

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1173-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1173. Прикладной модуль. Класс участия в действии

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1174-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1174. Прикладной модуль. Библиотека классов действий

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1175-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1175. Прикладной модуль. Структура отдельного действия

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1176-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1176. Прикладной модуль. Отдельное действие

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1177-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1177. Прикладной модуль. Состав отдельного действия

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1178-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1178. Прикладной модуль. Связь отдельного действия

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1179-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1179. Прикладной модуль. Участие отдельного объекта в действии

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1203-2009 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1203. Прикладной модуль. Описание схемы и символизация

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1259-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1259. Прикладной модуль. Реализованное действие

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1287-2008 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1287. Прикладные модули. Регистрация действий по прикладному протоколу ПП239

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1289-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1289. Прикладной модуль. Информация о ресурсах управления по прикладному протоколу ПП239

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1292-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1292. Прикладной модуль. Информация об определении изделия по прикладному протоколу ПП239

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1293-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1293. Прикладной модуль. Информация об определении детали по прикладному протоколу ПП239

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1295-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1295. Прикладной модуль. Представление свойств по прикладному протоколу ПП239

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1297-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1297. Прикладной модуль. Управление документами по прикладному протоколу ПП239

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1298-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1298. Прикладной модуль. Задание параметров и классификация способов выполнения действий

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1304-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1304. Прикладной модуль. Регистрация состояния изделия по прикладному протоколу ПП239

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1306-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1306. Прикладной модуль. Спецификация задания с ресурсами по прикладному протоколу ПП239

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1307-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление

Ознакомиться с содержанием стандартов можно в НБ ВоГУ в информационной системе «Техэксперт»

данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1307. Прикладной модуль. Определение работы по прикладному протоколу ПП239

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-25-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 25. Методы реализации. Связь EXPRESS с XMI

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-421-2011 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 421. Прикладной модуль. Функциональные данные и схематическое представление

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-439-2011 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 439. Прикладной модуль. Поддержка жизненного цикла изделий по прикладному протоколу ПП239

ГОСТ Р ИСО/ТС 22745-11-2009 Системы промышленной автоматизации и их интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 11. Руководство по формулированию терминологии

ГОСТ Р ИСО/ТС 22745-13-2009 Системы промышленной автоматизации и их интеграция. Открытые технические словари и их применение к каталогам. Часть 13. Идентификация концепций и терминологии

ГОСТ Р ИСО/ТС 22745-20-2009 Системы промышленной автоматизации и их интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 20. Процедуры технического обслуживания открытого технического словаря

ГОСТ Р ИСО/ТС 22745-30-2009 Системы промышленной автоматизации и их интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 30. Представление руководства по идентификации

ГОСТ Р МЭК 62384-2011 Устройства управления электронные, питаемые от источников постоянного или переменного тока, для светодиодных модулей. Рабочие характеристики