

Создание и внедрение системы управления нормативной документацией (СУ НД)

ТЕХНОДИНАМИКА 

Содержани е



Концеп
т



Технические решения



Наполнение



Сертификат
ы и
лицензии



Сервис



Корпоративная
система стандартов



Отзывы

Концепт

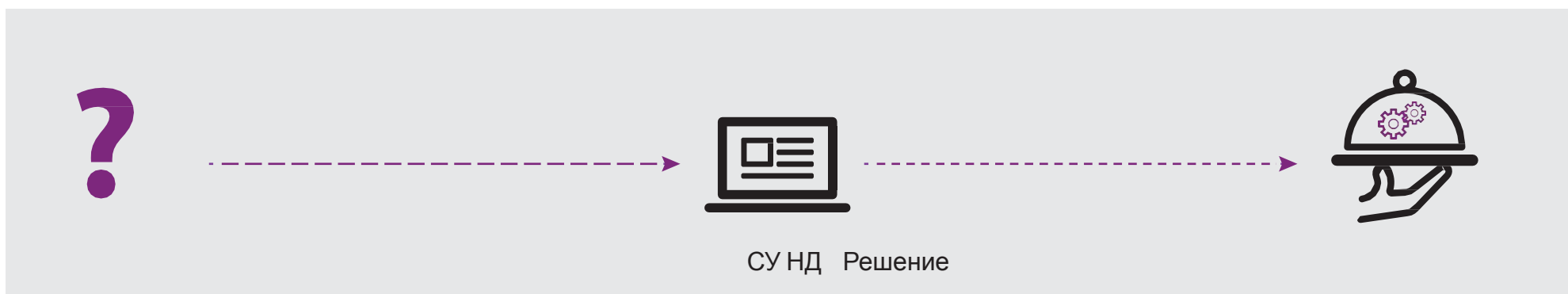
T

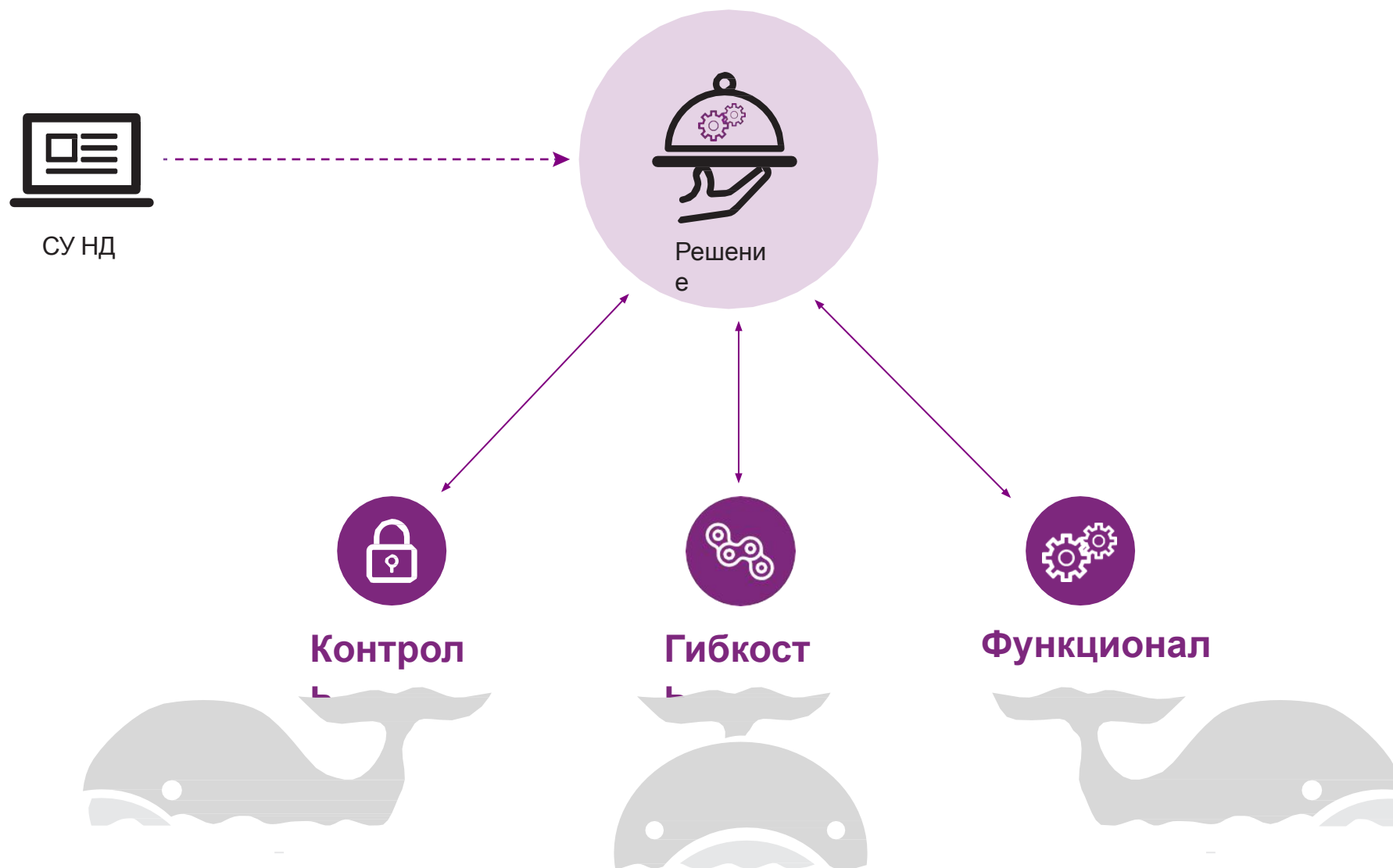


Вариант 1



Вариант 2

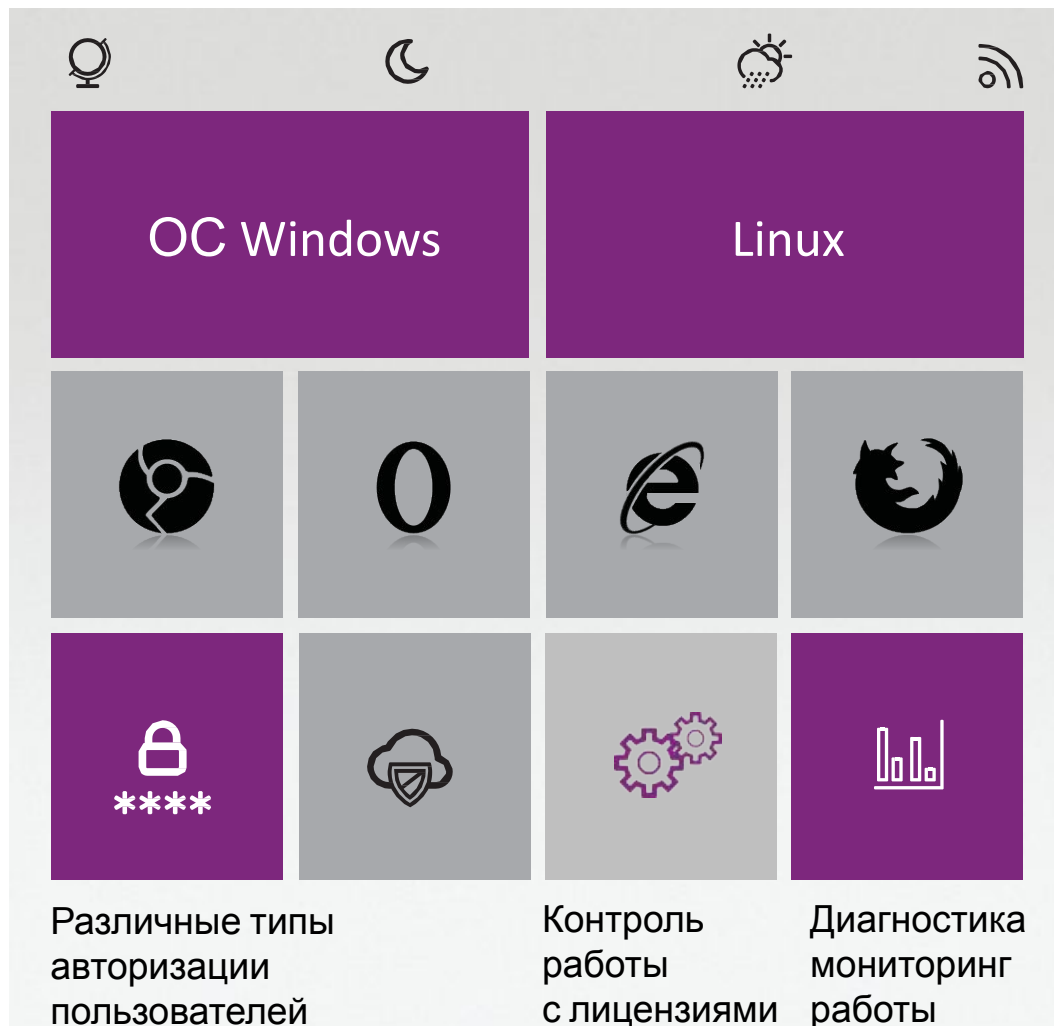




Технические решения

Технические решения

В любой точке мира В любое время суток В любую погоду



Поддержка различных платформ операционных систем

Поддерживаются все распространенные браузеры. Работа по технологии «Тонкий клиент»

С компьютера
С мобильного телефона

Наполнение

ВКЛЮЧАЕТ ВСЮ НЕОБХОДИМУЮ В РАБОТЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ ПРЕДПРИЯТИЯ ИНФОРМАЦИЮ

- › Законодательство России
- › Нормы, правила, стандарты
- › Проекты стандартов
- › Термины и определения
- › Образцы и формы документов
- › Справочная и консультационная информация



Стандарты Белларусь и Казахстана (доказательные базы технического регламента ТС)

ПРЯМЫЕ СОГЛАШЕНИЯ С ОРГАНАМИ ВЛАСТИ, ОФИЦИАЛЬНЫМИ РАСПРОСТРАНИТЕЛЯМИ, ПРАВООБЛАДАТЕЛЯМИ И РАЗРАБОТЧИКАМИ



1100 ДОГОВОРОВ И СОГЛАШЕНИЙ

МЫ ПРЕДОСТАВЛЯЕМ ОКОЛО **1 600 000** ЗАРУБЕЖНЫХ И
МЕЖДУНАРОДНЫХ СТАНДАРТОВ БОЛЕЕ ЧЕМ ОТ **460** ОРГАНИЗАЦИЙ-
РАЗРАБОТЧИКОВ



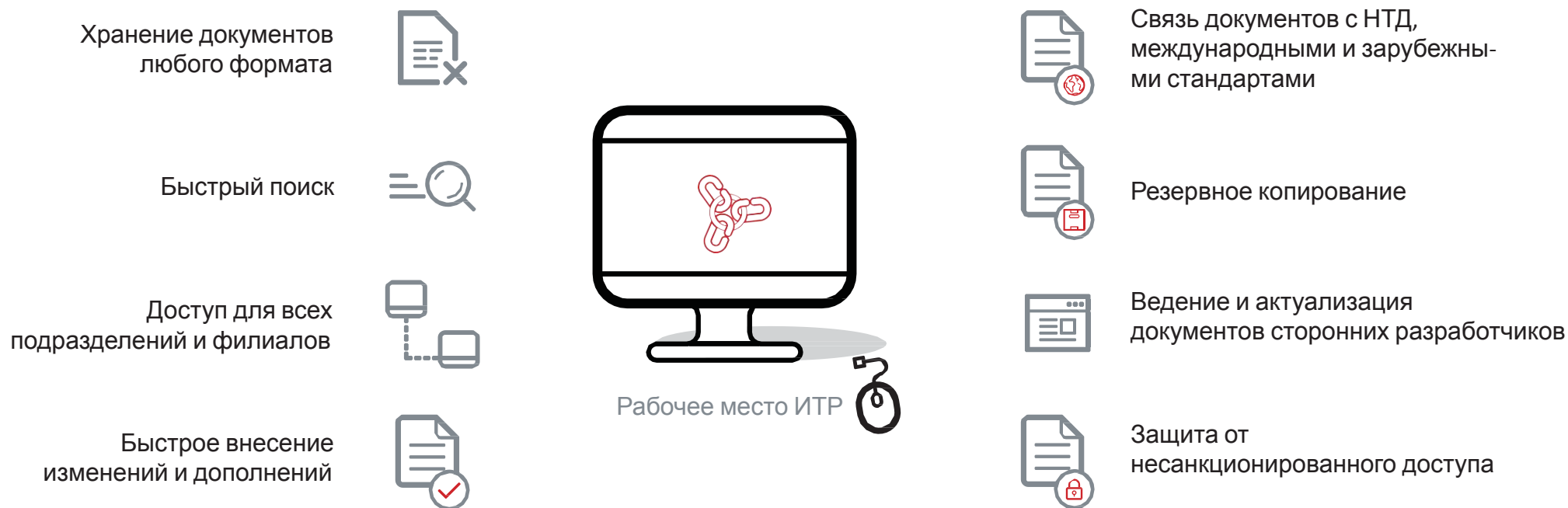
В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОТРЕБНОСТЕЙ ЗАКАЗЧИКА МЫ ФОРМИРУЕМ УНИКАЛЬНЫЕ
КОЛЛЕКЦИИ

- > по разработчику стандартов
- > по отрасли
- > индивидуальная коллекция

⇒ Доступ ⇒

- > через Интернет
- > через интранет-сеть заказчика
- > на cd/dvd носителях

СОЗДАНИЕ И ВЕДЕНИЕ СОБСТВЕННОЙ БАЗЫ ДОКУМЕНТОВ ПРЕДПРИЯТИЯ В ЕДИНОЙ ОБОЛОЧКЕ С ВНЕШНИМ ФОНДОМ ДОКУМЕНТОВ



ПОЗВОЛЯЕТ ОРГАНИЗОВАТЬ ЕДИНОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ
ПРОСТРАНСТВО

Сертификаты и лицензии

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ЛИЦЕНЗИИ АО «КОДЕКС»



Лицензия ФСТЭК России на деятельность по технической защите конфиденциальной информации, регистрационный № 2664 от 11 августа 2015 г. на бланке серия КИ 0131 № 006504, срок действия - бессрочно.

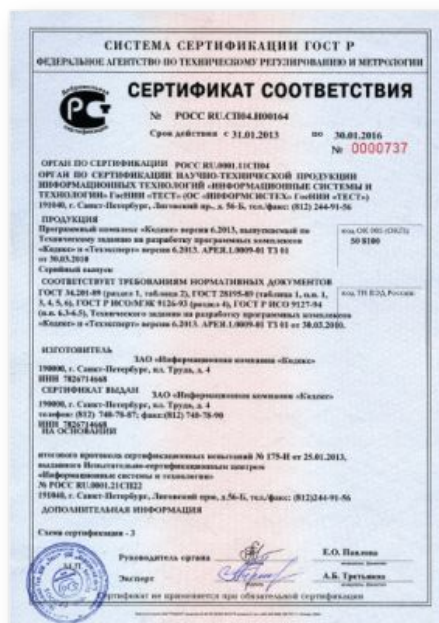
Лицензия ФСТЭК России на деятельность по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации, регистрационный № 1432 от 11 августа 2015 г. на бланке серия КИ 0131 № 006505, срок действия - бессрочно.

Сертификаты и лицензии

Лицензии

Сертификаты

Соответствует международной системе менеджмента качества ISO 9001:2011



Сервис

Функционал

Функционал



Интеллектуальный поиск

смотреть



Сравнение норм и стандартов

смотреть



Единый словарь терминов

смотреть



Папка пользователя

смотреть



История работы

смотреть



Расширенный поиск

смотреть



Сравнение редакций

смотреть



Двухоконный режим

смотреть



Копировать ссылку

смотреть



Обучение работе

смотреть



Документ на контроле

смотреть



Аннотации к ГОСТам

смотреть



Обратите внимание

смотреть



История стандарта

смотреть



Система стандартов на продукцию

смотреть

Интеграционные решения

Автоматизированная актуализация



ПРЯМАЯ И ОБРАТНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ФОНДА с ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИМ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ И ВСТРОЕННЫМИ СИСТЕМАМИ

Офисное и конструкторское ПО:

- MS Word
- MS Excel
- НСИ Semantic
- AutoCAD
- КОМПАС-3D
- Intermech
- Siemens NX
- почтовый клиент и др.

Системы управления процессами:

- СЭД (ECM), САПР (CAD/CAM), НСИ (MDM), АСУ ТП (PLM, PDM)

Сетевые ресурсы предприятия:

- интернет-сайт
- интранет-портал



Поиск документов по информационному фонду из привычного приложения



Одновременная авторасстановка гипертекстовых ссылок в производственной документации



Одновременная актуализация гипертекстовых ссылок

[смотреть](#)

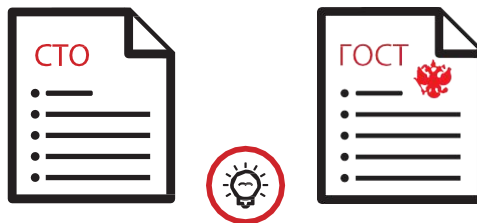
Автоматическое оперативное оповещение о необходимости внесения изменений в НД

ГАРАНТИЯ СООТВЕТСТВИЯ ФОНДА ВНУТРЕННИХ ДОКУМЕНТОВ ПРЕДПРИЯТИЯ АКТУАЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

Возможность расстановки гиперссылок во внутренних документах предприятия на материалы фонда внешней документации или на международные/зарубежные стандарты позволяет обеспечить:



связь документов в едином информационном пространстве



актуальность, достоверность и преемственность фондов внутренних и внешних документов



соответствие выпускаемой продукции требованиям законодательства

▲ ОДИН из ВЕДУЩИХ РАЗРАБОТЧИКОВ ИТ-ПРОДУКТОВ в РОССИИ

Лидер рынка информационных услуг с 1991 года по разработке уникальных ИТ-решений, закрывающих все потребности специалистов российских предприятий в ИТ

Электронный фонд нормативно-правовой и нормативной документации насчитывает **более 17 миллионов документов**

- ▲ Более 750 сотрудников
 - Единый стандарт сервиса,
 - Идентичный набор сервисов и услуг,
 - Ежегодная сертификация дистрибьюторов



▲ МГК «ИНФОРМПРОЕКТ» – профессиональная сервисная компания, ведущий дистрибьютор Информационной сети «Техэксперт».

- ▲ Диагностика
 - Формирование предложения
 - Внедрение и установка
 - Оказание сервисных услуг

▲ Постоянное обучение и развитие персонала

БОЛЕЕ **300** СОТРУДНИКОВ

БОЛЕЕ **2000** КЛИЕНТОВ

Комплексная поддержка 24/7



**Линия профессиональной поддержки
«Задай вопрос эксперту»**
персональные консультации
экспертов



Справочная служба
ответы на вопросы по работе с системой,
поиск редких и архивных
документов



**Ежемесячные профессиональные
электронные издания**
все отраслевые новости, события, акту-
альные темы, мероприятия



«Горячие документы»
новые документы онлайн и в
системах каждый день



Обучение работе с системой
все форматы: очное, вебинары,
обучающие видеоролики



Регулярные новостные рассылки
все нововведения под рукой

ВСЕ ПРОЗРАЧНО



ОТВЕТСТВЕННО
СТЬ



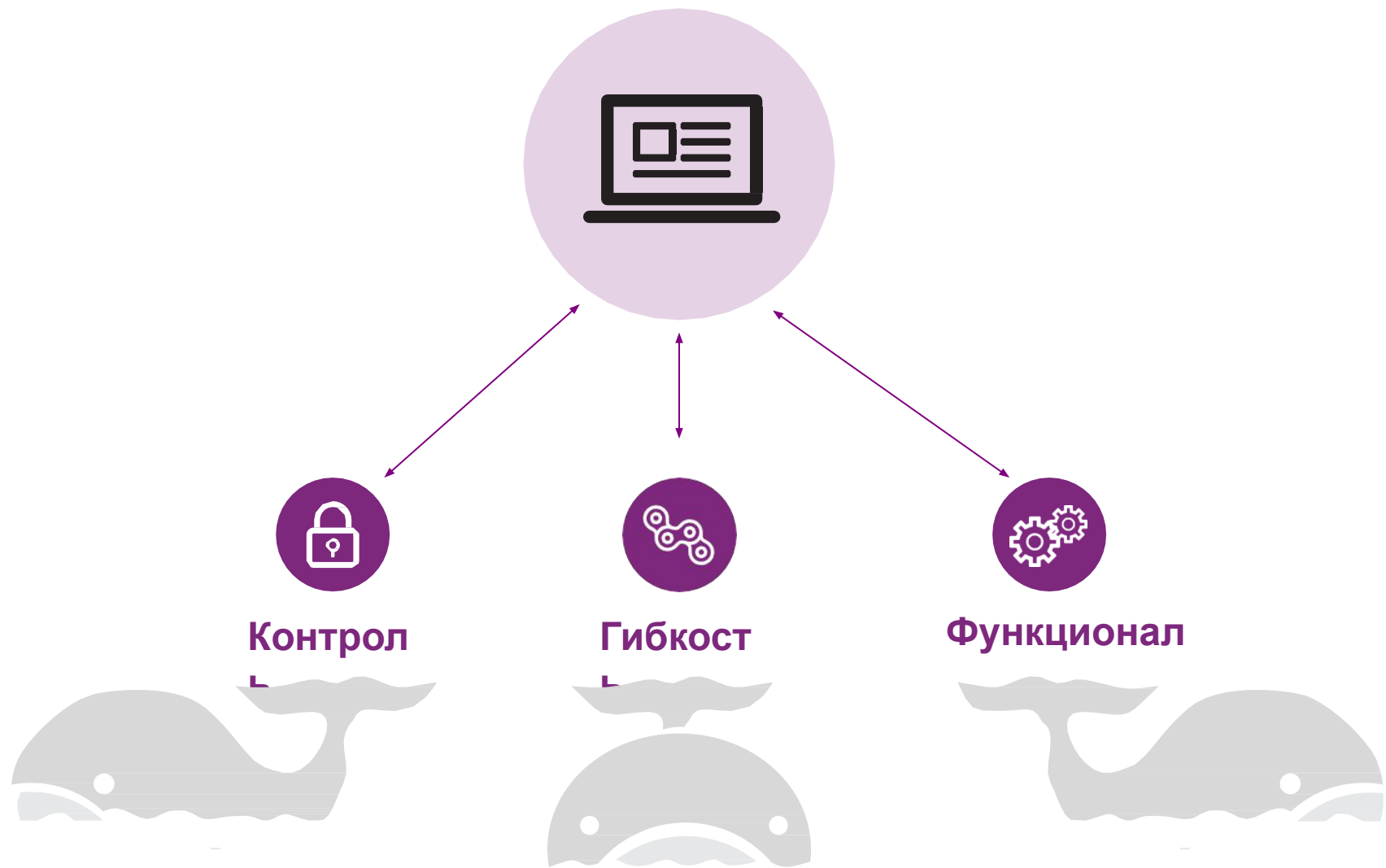
ОПЫТ



РЕСУРСЫ



Корпоративная система стандартов



Присвоение собственных
атрибутов документа

Настройка страницы
продукта

Присоединение нескольких
форматов к документу

Создание редакции
документа

Установка связи между
всеми документами базы

Разграничения прав
администраторами и
операторами

Присвоение собственных атрибутов документа

Настройка страницы продукта

Присоединение нескольких форматов к документу

Создание редакции документа

Установка связи между всеми документами базы

Разграничения прав администраторами и операторами

Ограничения прав (ввод, просмотр, редактирование, сохранение, печать)

Восстановить удаленный документ

История работы оператора с документом

Рекомендации, отзывы, опыт, заявки, договоры

Рекомендации, отзывы, опыт, заявки, договоры

Отзыв ПАО «Камаз»

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КАМАЗ»
БЛОК ЗАМЕСТИТЕЛЯ ГЕНЕРАЛЬНОГО
ДИРЕКТОРА –
ДИРЕКТОРА ПО РАЗВИТИЮ

тел. 55-11-29, 55-08-23, факс 37-28-34
от 06.08.15 № 8-21-201
на № _____ от _____

О внедрении ИСС НД ПАО «КАМАЗ»

Исполнительному директору
ООО «Информпроект-
Кодекс»

А.В. Вотинцеву

610027, Кировская обл., г,
Киров, ул. К. Маркса, д. 127,
оф. 504.

Уважаемый Андрей Владимирович!

Настоящим письмом ПАО «КАМАЗ» подтверждает, что АО «КОДЕКС» и ООО «Информпроект-Кодекс» (г. Киров), входящее в оргструктуру МГК «ИНФОРМПРОЕКТ», успешно реализовали проект по созданию и внедрению информационно-справочной системы нормативной документации ПАО «КАМАЗ» на платформе «Техэксперт» - в полном соответствии с нашими требованиями и условиями Договора.

Основные параметры реализованного проекта силами Исполнителя:

- 1) разработано программное обеспечение ИСС НД ПАО «КАМАЗ»;
- 2) создана база нормативных документов ПАО «КАМАЗ»;
- 3) предоставлены международные и зарубежные стандарты, их переводы на русский язык;
- 4) произведено развертывание ИСС НД ПАО «КАМАЗ» на сервере Заказчика (инсталляция, настройка и проверка работоспособности);
- 5) проведено внедрение ИСС НД ПАО «КАМАЗ» на 1 150 пользовательских рабочих местах – настройка и проверка работоспособности, первичное обучение администраторов и пользователей. Период внедрения: с 24.11.2014 по 16.12.2014 года.

Результаты проекта по модернизации системы управления нормативными документами ПАО «КАМАЗ» и ее организации в электронном виде:

- 1) сокращение трудозатрат инженеров, задействованных в разработке продукта, его испытаниях и постановке на производство, в выполнении задач, связанных с поиском, изучением, обработкой и использованием в работе внешней и внутренней нормативно-технической и справочной информации;
- 2) обеспечение силами поставщика полноты и актуальности единого фонда нормативной документации в электронном виде, определяющей внешние требования к продукции ОАО «КАМАЗ» - на каждом рабочем месте пользователя;
- 3) за счет получения комплексной услуги от одного поставщика, по одному договору, не возникают трудозатраты в ПАО «КАМАЗ», связанные с ведением ряда различных договоров и проведением процедур закупки по каждому договору

2

или дополнительному соглашению для целей наполнения и актуализации фонда внешней НТД;

4) сокращение трудозатрат на формирование и актуализацию технической документации по изделиям - за счет частичной автоматизации бизнес-процессов: средствами ПО «Техэксперт» изолированно и как результат от интеграции с ПО Siemens PLM Software, включая приложения NX и Teamcenter;

5) обеспечение необходимыми зарубежными и международными стандартами в электронном виде.

Начальник конструкторско-технологического
отдела качества проектирования продукта
и технологий

А.А. Капитонов

Тамосев А.Г.
(8552) 37-21-54

ОАО
«ГАЗПРОМ»

ЕДИНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ОАО «ГАЗПРОМ» - АИС «ГАЗПРОМТЕХНОРМА».

Система управления разработкой, утверждением, учетом, изменением и отменой документов Системы стандартизации Корпорации.

Система управления нормативной документацией в сфере технического регулирования.

Регулярно пополняемый и актуальный единый банк данных для специалистов структурных подразделений, организаций и дочерних обществ Корпорации.

Содержит документы российского законодательства, внутренние документы Корпорации и её дочерних обществ, официальные документы международных и зарубежных организаций.

ОАО «КАМАЗ»

ЕДИНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ В СФЕРЕ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

-Регулярно пополняемый и актуальный единый банк данных для специалистов ОАО «Камаз». Содержит документы Российского законодательства, внутренние документы ОАО «Камаз», отраслевую базу по автомобилестроению, официальные документы международных и зарубежных организаций.

Интеграция с Siemens NX

НПО «НАУКА»

ЕДИНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ В СФЕРЕ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ -

Содержит документы Российского законодательства и внутренние документы предприятия. Базу внутренних документов Заказчик формирует самостоятельно в нашей оболочке.

**«ГЛАВГОС-
ЭКСПЕРТИЗА»**

ПОЛНОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ДОКУМЕНТООБОРОТА.

Успешно внедрена в ФГУ «Главгосэкспертиза России» и в его 8 филиалах.

- Автоматизированная система организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий ФГУ «Госэкспертиза» (АС «Госэкспертиза») разработана в соответствии с постановлением Правительства РФ
- АС «Реестр» автоматизирует (в соответствии с установленными требованиями к ведению и содержанию) порядок ведения Реестра выданных заключений государственной экспертизы и порядок предоставления сведений из него заинтересованным лицам. АС «Реестр» предназначена для органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации осуществляющим проведение государственной экспертизы.

**ПВО
«АЛМАЗ-АНТЕЙ»**

- Единая система управления нормативной документацией в сфере технического регулирования
- Прямая и обратная интеграция с системой Интермех

Спасибо за внимание!

Содержани е



Концеп
т



Технические решения



Наполнение



Сертификат
ы и
лицензии



Сервис



Корпоративная
система стандартов



Отзывы

Меню

ТЕХЭКСПЕРТ *Новости технического регулирования*

Важно!
Правительство РФ издало постановление о плате за проезд по платным автодорогам

новые документы **1363** *измененные документы* **679** *горячие документы*

БНД "Технодинамика" Общая папка Документы на контроле Ваш персональный менеджер VIP Индивидуальная экспертная поддержка. **Задайте вопрос**

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЮ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ
ТЕХНОДИНАМИКА

ПОИСК

авиационное обо

Найти

- внешнее авиационное осветительное оборудование
- внешнее авиационное светосигнальное оборудование
- внутреннее авиационное осветительное оборудование
- внутреннее авиационное светосигнальное оборудование
- оболочка пакетированной авиационной грузовой единицы

Наиболее подходящие документы:

- ГОСТ 22949-78 Оборудование аварийно-спасательное авиационное бортовое. Термины и определения. Применяется с 01.01.1979
- Об утверждении Федеральных авиационных правил "Летные проверки наземных средств радиотехнического обеспечения полетов, авиационной электросвязи и систем светосигнального оборудования гражданской авиации"

НОРМЫ

- Информационный канал "Техэксперт": "Реформа технического регулирования"
- Стройэксперт. Вариант Лидер
- Техэксперт: Охрана труда
- Техэксперт: Пожарная безопасность

безопасность

Расширенный ПОИСК



Атрибутный поиск

Введите поисковые атрибуты в форму и нажмите кнопку Найти для начала поиска

Все

- Нормы, правила, стандарты
- Законодательство России
- Международные стандарты
- Техническая документация
- Комментарии, консультации
- Образцы и формы
- Технические описания
- Судебная практика
- Региональное законодательство
- Международное право
- Справки
- Электронные публикации
- Техэксперт: Банк документов

Вид доку
Приняв
Дей

Атрибутный поиск

Введите поисковые атрибуты в форму и нажмите кнопку Найти для начала поиска

Все

- Нормы, правила, стандарты
- Законодательство России
- Международные стандарты
- Техническая документация
- Комментарии, консультации
- Образцы и формы
- Технические описания
- Судебная практика
- Региональное законодательство
- Международное право
- Справки
- Электронные публикации

Техэксперт: Банк документов

Номер документа:

Наименование:

Вид документа:

Статус документа:

Принявший документ орган/ организация/ подразделение:

Дата введения в действие:

Дата введения в действие и номер приказа:

Документ действует в организации:

Владелец процесса:

Подразделение, ответственное за ведение документа:

Дата принятия документа:

Дата внесения в БД:


Дата изменения атрибутов:

Дата изменения текста:

По тексту:

Найти Очистить форму






Документ на контроле


Меню  ?




ТЕХЭКСПЕРТ [Новости технического регулирования](#)

Важно! Правительство РФ издало постановление о плате за проезд по платным автодорогам

[новые документы](#) **1363** [измененные документы](#) **679** [горячие документы](#)

 **БНД "Технодинамика"**  **Общая папка**  **Документы на контроле**  **Ваш персональный менеджер**  **VIP** **Индивидуальная экспертная поддержка**
Задайте вопрос




Меню  **ПОИСК** введите фразу для поиска **Найти** Поиск по атрибутам ?

Папки пользователя   Создать  Удалить

- Главная папка
- Документы на контроле**
- Общая папка
 - Корпоративный проект СТАНДАРТ

Документы на контроле

Документов на контроле: 3

-  ГОСТ Р ИСО 9000-2015 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь
Применяется с 01.11.2015
-  ГОСТ Р 56401-2015 Техника авиационная. Правила проведения работ по допуску к применению горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей для авиационной техники
Применяется с 01.01.2016
-  Система менеджмента качества. Руководство по качеству. РК-2015
Руководство по качеству (РК) N РК-2015
Статус документа: Действующий
Документ действует в организации: АО "Технодинамика"
Дата введения в действие: 13.02.2015
Дата введения в действие и номер приказа: №119 от 13 февраля 2015 года

◀ Сравнение норм и стандартов

Меню

ПОИСК 1.0-2004 Найти Поиск по атрибутам

Поиск в тексте Оглавление

Текст Сканер-копия Статус История стандарта Примечания Редакции Ссылается на

Внимание! Подготовлено "Сравнение" со стандартом, действующим в настоящее время - см. ярлык "Редакции"

ГОСТ Р 1.0-2004
Группа Т50

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Стандартизация в Российской Федерации

Основные положения

Standardization in the Russian Federation.
Basic provisions

Текст Сравнения ГОСТ Р 1.0-2004 с ГОСТ Р 1.0-2012 см. по [ссылке](#).

"Сравнение "ГОСТ Р 1.0-2012 Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения" и "ГОСТ Р 1.0-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения"

ОКС 01.120

Дата введения 2005-07-01

Предисловие

Сравнение норм и стандартов

Меню **ПОИСК** 1.0-2004 **Найти** Поиск по атрибутам

Поиск в тексте Оглавление **Текст** **Статус** **На него ссылаются** **Оглавление**

СРАВНЕНИЕ

ГОСТ Р 1.0-2012 Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения

и

ГОСТ Р 1.0-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения (не действует на территории РФ)

ГОСТ Р 1.0-2012 Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения введен в действие с 01.07.2013 взамен ГОСТ Р 1.0-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения (не действует на территории РФ).

Краткая инструкция по отображению информации в Сравнении:
Сравнение представлено в виде таблицы, где:

- в левом столбце таблицы расположен полный текст [ГОСТ Р 1.0-2012 Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения](#);
- в правом столбце таблицы расположен текст [ГОСТ Р 1.0-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения \(не действует на территории РФ\)](#) в соответствии со структурой [ГОСТ Р 1.0-2012. Основные положения \(не действует на территории РФ\)](#).

Для выявления различий в сравниваемых текстах введена цветовая градация:

- **черным** цветом отмечены неизменные фрагменты текста, а также фрагменты текста, в которых не произошло значимых изменений (например, перенумерация пунктов);
- **зеленым цветом** - измененные (переработанные) фрагменты текста;
- **синим цветом** - включенные фрагменты текста для левого столбца таблицы; исключенные фрагменты текста для правого столбца таблицы.

Сравнение редакций

Меню ПОИСК 123-ФЗ Найти Поиск по атрибутам

Текст Статус Примечания Редакции Ссылается на На него ссылаются Судебная практика

Документ приводится с комментариями

Сравнение редакций

Выберите две редакции и нажмите кнопку «Сравнить выбранные редакции» внизу. Текст сравнения.

- Действующая редакция документа с изменениями на 13.07.2015 (действ. с 24.07.2015)
- Редакция документа с изменениями на 23.06.2014 (действ. с 13.07.2015 по 23.07.2015)
- Редакция документа с изменениями на 23.06.2014 (действ. с 13.07.2014 по 12.07.2015)
- Редакция документа с изменениями на 23.06.2014 (действ. с 01.07.2014 по 12.07.2014)
- Редакция документа с изменениями на 02.07.2013 (действ. с 01.09.2013 по 30.06.2014)
- Редакция документа с изменениями на 10.07.2012 (действ. с 12.07.2012 по 31.08.2013)
- Первоначальная редакция документа (действ. с 01.05.2009 по 11.07.2012)

Сравнить выбранные редакции

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 13 июля 2015 года) - Google ...

stendweb1/docs/diff?ndoc1=902111644&ndoc2=420288541

Действующая редакция от 13.07.2015 (действ. с ...) Редакция от 23.06.2014 (действ. с 13.07.2015 по : ...)

— отличающиеся фрагменты — фрагменты, присутствующие только в одной из редакций

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН	ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности *О) (с изменениями на 13 июля 2015 года)	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности *О) (с изменениями на 23 июня 2014 года) (редакция, действующая с 13 июля 2015 года)
Документ с изменениями, внесенными: Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 12.07.2012) (о порядке вступления в силу см. статью 2 Федерального закона от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ); Федеральным законом от 2 июля 2013 года N 185-ФЗ (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 08.07.2013) (о порядке вступления в силу см. статью 163	Документ с изменениями, внесенными: Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 12.07.2012) (о порядке вступления в силу см. статью 2 Федерального закона от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ); Федеральным законом от 2 июля 2013 года N 185-ФЗ (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 08.07.2013) (о порядке вступления в силу см. статью 163

< предыдущее изменение следующее изменение >

Аннотации к ГОСТам

Меню ПОИСК

Важные документы Все Нормы, правила, ста

Интеллектуальный поиск: «авиационное оборудование»

Ниже представлены наиболее соответствующие запросу документы и материалы.

В списке элементов: 1589 Показать только: нормативные правовые акты прочие за 3 месяца



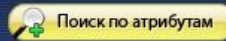

- ГОСТ Р 55847-2013 Воздушный транспорт. Система технического обслуживания и ремонта авиационной техники. Контроль параметров технологического оборудования. Основные положения
Применяется с 01.01.2015
- ГОСТ 22949-78 Оборудование аварийно-спасательное авиационное бортовое. Термины и определения
Применяется с 01.01.1979
- Об утверждении Федеральных авиационных правил "Размещение маркировочных знаков и устройств на зданиях, сооружениях, линиях связи, линиях электропередачи, радиотехническом оборудовании и других объектах, устанавливаемых в целях обеспечения безопасности полетов воздушных судов"
*Приказ Росаэронавигации от 28.11.2007 N 119
ФАП от 28.11.2007*
- ГОСТ ИСО 4116-96 Оборудование аэродромное погрузочно-разгрузочное и авиационные грузовые единицы. Требования по совместимости
Применяется с 01.07.2002
- ГОСТ 21787-76 Оборудование напольное самолетов и вертолетов для погрузки, выгрузки и швартовки универсальных авиационных контейнеров и авиационных поддонов. Общие технические требования
Применяется с 01.07.1977
- Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по разработке комплексов бортового оборудования авиационных летательных аппаратов"
Приказ Минтруда России от 15.12.2014 N 1042н
- Об организации в Минпромторге России работы по подтверждению целевого назначения ввозимых комплектующих изделий, ряда сырьевых товаров для производства авиационных двигателей и гражданских воздушных судов или отдельных видов оборудования для авиационной промышленности

Приложение А (справочное). Примеры технологического оборудования, применяемого для оценки состояния авиационной техники

...Приложение А справочное Примеры технологического оборудования применяемого для оценки состояния авиационной техники Таблица А 1 Наименование оборудования Тип шифр
Примечание 1 Стенд для зарядки и испытаний огнетушителей вертолетов К 02 150 2 ...

3 Термины, определения и сокращения


...следующие термины с соответствующими определениями 3 1 1 авиационная техника Летательные аппараты их бортовое оборудование и агрегаты двигатели авиационное вооружение авиационные средства спасания тренажеры наземные средства управления воздушным движением навигации посадки и связи а также









Меню  **ПОИСК** введите фразу для поиска  **Найти**  Поиск по атрибутам 

[Все термины](#) [О разделе](#)

Единый словарь терминов

Все термины **А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я**
(Rus)
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
(Eng)

В списке элементов: ~190322 

 0-волокно
 1 ЭН (эквивалент населения)
 1-замещенный глутамат аммония
 1-замещенный глутамат калия
 1-замещенный глутамат натрия
 1-замещенный лимоннокислый калий
 1-замещенный лимоннокислый кальций
 1-замещенный лимоннокислый натрий

Двухоконный режим

The screenshot displays a two-window web browser interface. The top window shows search results for the query «123-ФЗ». The search results include a list of elements with filters for document types and time periods. The second window displays the full text of the selected document, which is a Federal Law on fire safety requirements.

Интеллектуальный поиск: «123-ФЗ»

«123-ФЗ» рассматривалось как *щелкните для показа информационной панели*
номер. Искать как **слово**.

Также был произведен поиск слов запроса в консультациях и комментариях
Ниже представлены наиболее соответствующие запросу документы и материалы.


В списке элементов: 2 Выделено: 1; Номер текущего: 1

Показать только: **нормативные правовые акты** прочие за 3 месяца

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 13 июля 2015 года)
Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ

О племенном животноводстве (с изменениями на 13 июля 2015 года)
Федеральный закон от 03.08.1995 N 123-ФЗ

Документ приводится с комментариями


РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности *O)

(с изменениями на 13 июля 2015 года)

Документ с изменениями, внесенными:

Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 12.07.2012) (о порядке вступления в силу см. статью 2 Федерального закона от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ);

Федеральным законом от 2 июля 2013 года N 185-ФЗ (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 08.07.2013) (о порядке вступления в силу см. статью 163 Федерального закона от 2 июля 2013 года N 185-ФЗ);

Федеральным законом от 23 июня 2014 года N 160-ФЗ (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 24.06.2014) (о порядке вступления в силу см. статью 14 Федерального закона от 23 июня 2014 года N 160-ФЗ);

Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 234-ФЗ (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 13.07.2015, N 0001201507130047).

Обратите внимание

Меню **ПОИСК** гост сталь **Найти** Поиск по атрибутам

Поиск в тексте **Текст** **Сканер-копия** **Статус** **История ста**

Внимание! Подготовлено "Сравнение" со стандартом, действующим в настоящее время -

научно-техническому сотрудничеству Российской Федерации со странами-парт

10.6 В соответствии с Законом Российской Федерации "О техни международным договором Российской Федерации установлены иные правил законодательстве Российской Федерации по стандартизации, то применя договора.



Библиография

- [1] Положение о Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 года N 294 "О Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии".
- [2] Правила по стандартизации Временное типовое положение о техническом регулировании ПР 50-688-92
- [3] Положение о разработке, принятии, применении в работе, отмене и приостановлении

февраль 2016

Всего документов
753734

Новые документы
134

Измененные документы
143

Обратите
внимание

Новости в области
машиностроения

- Ваше мнение важно!
- Профессиональная газета "Машиностроение без границ"
- Вступили в силу стандарты в области машиностроения

Папка ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Меню **ПОИСК** введите фразу для поиска **Найти** Поиск по атрибутам

Папки пользователя

- Главная папка
- Документы на контроле
- Общая папка
- Корпоративный проект СТАНДАРТ**

Корпоративный проект СТАНДАРТ

Документы: 9

- Система менеджмента качества. Руководство по качеству. РК-2015
Руководство по качеству (РК) N РК-2015
Статус документа: Действующий
Документ действует в организации: АО "Технодинамика"
Дата введения в действие: 13.02.2015
Дата введения в действие и номер приказа: №119 от 13 февраля 2015 года
- Система менеджмента качества. Документированная процедура "Управление документацией" ДП 42.02-2015
Документированная процедура (ДП) N ДП 42.02-2015
Статус документа: Действующий
Документ действует в организации: АО "Технодинамика"
Дата введения в действие: 04.09.2015
Дата введения в действие и номер приказа: № 423 от 04.09.2015
- Система менеджмента качества. Документированная процедура "Оценка удовлетворенности потребителей" ДП ОСП.05.04-2015
Документированная процедура (ДП) N ДП ОСП.05.04-2015
Статус документа: Действующий
Документ действует в организации: АО "Технодинамика"
Дата введения в действие: 05.05.2015
Дата введения в действие и номер приказа: № 321 от 05.05.2015
- Система менеджмента качества. Документированная процедура "Порядок проведения рекламационной работы" ДП ОСП.08.05-2015
Документированная процедура (ДП) N ДП ОСП.08.05-2015
Статус документа: Действующий
Документ действует в организации: АО "Технодинамика"
Дата введения в действие: 26.10.2015
Дата введения в действие и номер приказа: № 445 от 26.10.2015
- Система менеджмента качества. Документированная процедура "Порядок проведения внутренних аудитов" ДП ОСП.08.01.-2014
Документированная процедура (ДП) N ДП ОСП.08.01.-2014
Статус документа: Действующий
Документ действует в организации: АО "Технодинамика"
Дата введения в действие: 10.11.2014
Дата введения в действие и номер приказа: № 1095 от 10.11.2014
- Система менеджмента качества. Документированная процедура "Разработка и контроль корректирующих и предупреждающих действий" ДП ОСП.08.04-2014
Документированная процедура (ДП) N ДП ОСП.08.04-2014



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

О техническом регулировании *O)

(с изменениями на 28 ноября 2015 года)



Печать

Сохранить в файл



Установить закладку

Положить в папку

Поставить на контроль

**Копировать ссылку на
документ**

Меню **ПОИСК** введите фразу для поиска **Найти** Поиск по атрибутам

[Текст](#) [Сканер-копия](#) [Статус](#) **История стандарта** [Примечания](#) [Редакции](#) [Ссылается на](#)

Внимание! Подготовлено "Сравнение" со стандартом, действующим в настоящее время - см. ярлык "Редакции"

Замененные документы:	Документ	Заменен на:
ГОСТ 24.002-84	ГОСТ Р 1.0-2004	ГОСТ 1.0-68
ГОСТ 1.0-68		ГОСТ Р 1.0-92
ГОСТ 1.1-68		ГОСТ Р 1.0-2012

Меню **ПОИСК** введите фразу для поиска **Найти** Поиск по атрибутам

История ×

Сегодня

- На прошлой неделе
- В прошлом месяце

Сегодня

Документы: 29

	ГОСТ Р 1.0-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения <i>Заменен с 01.07.2013 на ГОСТ Р 1.0-2012</i>	01.03.2016 08:42
	О техническом регулировании (с изменениями на 28 ноября 2015 года) <i>Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ</i>	01.03.2016 08:41
	О техническом регулировании (с изменениями на 28 ноября 2015 года) <i>Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ</i>	01.03.2016 08:40
	ГОСТ Р 1.0-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения <i>Заменен с 01.07.2013 на ГОСТ Р 1.0-2012</i>	01.03.2016 08:39
	ГОСТ Р ИСО 9329-4-2010 Трубы бесшовные из аустенитных высоколегированных сталей для работы под давлением. Технические условия <i>Применяется с 01.03.2012</i>	01.03.2016 08:39
	Сравнение "ГОСТ Р 1.0-2012 Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения" и "ГОСТ Р 1.0-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения" <i>Комментарий, разъяснение, статья от 01.07.2013</i>	01.03.2016 08:34
	ГОСТ Р 1.0-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения <i>Заменен с 01.07.2013 на ГОСТ Р 1.0-2012</i>	01.03.2016 08:33

ОБУЧЕНИЕ РАБОТЕ С ПРОДУКТОМ: «ТЕХЭКСПЕРТ:МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС»

ВИДЕОГИД ПО ПРОДУКТУ

 Не воспроизводится видео?

С помощью видеоуроков вы сможете быстро и наглядно ознакомиться со всеми возможностями и преимуществами работы с системой



Знакомство с главной страницей программного комплекса



Знакомство с главной страницей системы



Состав системы



Поисковые возможности



Работа с документом



Сервис Двухоконный режим



Сервис Сравнение норм и стандартов



Услуги для пользователей

УНИКАЛЬНЫЕ АНАЛИТИЧЕСКИЕ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СЕРВИСЫ

Воспользуйтесь уникальными сервисами системы для более эффективного и быстрого решения ваших профессиональных задач

Система стандартов на продукцию

Меню **ПОИСК** авиационная сталь **Найти** Поиск по атрибутам

Поиск в тексте **Оглавление** **Текст** **Сканер-копия** **Статус** **Ссылается на** **На него ссылаются** **Оглавление**

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Двигатели **авиационные и их составные части**

ПАЙКА ВЫСОКОЛЕГИРОВАННЫХ **СТАЛЕЙ В ВАКУУМЕ**

Общие требования к технологическому процессу

Aviation engines and their components. Brazing of high-alloy steels in vacuum. General requirements for technological process

ОКС 49.050 Дата введения 2010-07-01

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании", а правила применения национальных стандартов Российской Федерации - ГОСТ Р 1.0-2004 "Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения"

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием "Научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации" (ФГУП "НИИОИ") и Открытым акционерным обществом "Технодинамика"

Найти в тексте: Поиск по фразе авиационная сталь **Найти** ← предыдущее следующее →

Включить всплывающий режим | Рег. номер: 734-312219 (услуги: 267359) | вариант: интернет (5 страниц мест) | ИС "Технодинамика" v. 6.3.0.20

Этот документ является одним из ГОСТов на данный вид продукции.

Хотите ознакомиться с расширенным перечнем ГОСТов?

См. [Система ГОСТов: двигатели](#),
[Авиационно-космические двигатели и силовые установки](#)

Закреть

Система стандартов на продукцию

Меню **ПОИСК** **Найти**

Текст справки **Нормы, правила, стандарты**

Материал актуален на 08.02.2016

Система ГОСТов: двигатели. Авиационно-космические двигатели и силовые установки

Общие требования	Требования к группе	Требования к подгруппе
Двигатели	Двигатели газотурбинные	ГОСТ 23851-79 Двигатели газотурбинные авиационные. Термины и определения ГОСТ 26382-84 Двигатели газотурбинные гражданской авиации. Допустимые уровни вибрации и общие требования к контролю вибрации
	Двигатели ракетные жидкостные	ГОСТ Р 56463-2015 Двигатели ракетные жидкостные малой тяги. Общие требования к изготовлению, испытаниям и контролю качества при поставках в эксплуатацию
	Двигатели авиационные и их составные	ГОСТ Р 53542-2009 Двигатели авиационные и их составные части. Пайка высоколегированных сталей в

Включить двухколонный режим | Рег. номер: 734_312219 (ключ: 267359), вариант: интранет (5 рабочих мест) | ИС "Техэксперт: Интранет" v. 6.3.2.22

Авторасстановка гипертекстовых ССЫЛОК

The screenshot shows a Microsoft Word document with a table of standards. A dialog box titled "Актуализация гиперссылок" (Update Hyperlinks) is open, displaying the results of a search for updated links.

НД, устанавливающие требования к объектам аналитических работ	
	ИУС № 3-200
	ИУС № 6-2010
	ИУС № 3-2011
	ИУС № 5-2012
ГОСТ Р 51011-2008	Кислота соляная синтетическая. Технические условия.
ГОСТ Р 31333-2009	Кислота соляная синтетическая. Технические условия.
ГОСТ 857-95	Кислота соляная синтетическая. Технические условия.
ГОСТ 3956-76	Силикагель. Технические условия.
ГОСТ Р 52501-2005	Вода для лабораторного анализа. Технические условия.
ГОСТ 39-225-88	Вода для заводнения нефтяных пластов. Требования к качеству.
ГОСТ 9243-75	Масло компрессорное из сервисных нефтей. Технические условия.
ГОСТ 13867-68	Продукты химические. Обозначение чистоты.
ГОСТ Р 51712-2001	Трубки индикаторные. Общие технические условия.
ГОСТ 23683-89	Парафины нефтяные твердые. Технические условия.
2. НД, устанавливающие методы выполнения аналитических работ	
ГОСТ Р 52361-2005	Контроль объекта аналитической работы. Методы определения.
ГОСТ 1510-84	Нефть и нефтепродукты. Маркировка, транспортирование и хранение.
ГОСТ 2517-2012	Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб.
ГОСТ 31873-2012	Нефть и нефтепродукты. Методы ручного отбора проб.
РМГ 100-2010	ГСОЕИ. Рекомендации по определению количества и показателей качества при учетных операциях с применением измерений количества и показателей качества.
ГОСТ 3900-85	Нефть и нефтепродукты. Методы определения.

Актуализация гиперссылок	
№	Гиперссылка
1	ГОСТ 26633-2012 Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия
2	Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ 26633-91
3	
4	ГОСТ 20910-90 Бетоны жаростойкие
5	Применяется с 01.07.1991
6	
7	ГОСТ 25192-2012 Бетоны. Классификация
8	Применяется с 01.07.2013 взамен
9	
10	ГОСТ 25820-2000 Бетоны легкие
11	Применяется с 01.09.2001 взамен
12	

Актуализированно гиперссылок: 7
Всего гиперссылок найдено: 19

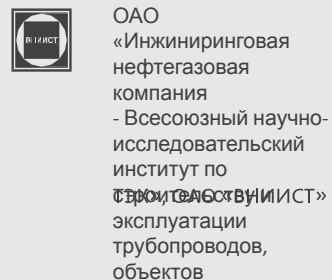
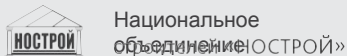
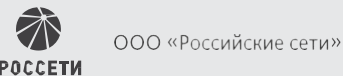
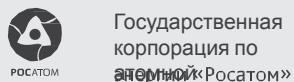
OK



Гарантия защиты от несанкционированного правообладателем распространения и копирования

Соглашения с разработчиками и правообладателями / более **860**
 Реестр соглашений с государственными органами власти / более

240



- ЗАО «Центральный научно-исследовательский и проектный институт строительных металлоконструкций им. Н.П. Мельникова»
- Российский союз строителей
- СПКБ «Газпроект»
- ОАО «СПКБ Нефтегазмаш»
- ОАО «ВНИИЗАРУБЕЖГЕОЛОГИЯ»
- НП «Газовый клуб»
- Национальная Ассоциация Производителей Автоклавного Газобетона
- НП СРО «Нефтегазстрой»
- ОАО ВНИПКИ «Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б. Якубовского»
- ОАО «Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И.И. Ползунова»
- АНО «ИТЦ МОСГОСЭНЕРГОНАДЗОРА»
- Всемирная академия наук комплексной безопасности
- ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Минэнерго России
- ОАО «Благовещенский электромашинный завод»
- ЗАО «Кургангидромаш»
- ОАО «Краснодарский ЗИП»

- ЗАО «Диэлектрические кабельные системы»
- ОАО «Курганский электромеханический завод»
- ОАО «Системный оператор Единой энергетической системы»
- ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС»
- Центр Государственной Экспертизы
- ОАО «Центр проектной продукции в строительстве»
- ФАУ «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов»
- ОАО «НИЦ «Строительство»
- НП СРО «Гильдия проектировщиков»
- ОАО «Проектно-конструкторский и технологический институт промышленного строительства»
- ГАУ МО «Мособлгосэкспертиза»
- ООО «Сити Групп»
- ООО «Брестстрой»
- ООО «Академия Нефтегаз»
- ООО «Комплексной Безопасности» и другие.



Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии



МЧС Российской Федерации



Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору



Министерство экономического развития Российской Федерации по недропользованию



Министерство юстиции Российской Федерации Федеральная служба по надзору в сфере природопользования



Министерство регионального развития Российской Федерации Министерство энергетики Российской Федерации



Министерство промышленности и торговли Российской Федерации



ДОКУМЕНТЫ

- › [Документы NormaCS](#)
- › [Обзоры норм и стандартов](#)
- › [Каталог документов](#)
- › [Последнее обновление](#)
- › [Поиск документов](#)
- › [Информационные видео](#)
- › [Пользовательские базы](#)
- › [Источники документов](#)
- › [Запрос документа](#)

ДЕМО - ВЕРСИЯ

Карточки с реквизитами
153143 документов

Возможность полнотекстового
и реквизитного поиска по всем
документам, хранящимся в
системе

Полнофункциональная
интеграция с продуктами
Microsoft® Office и AutoCAD

Тексты и изображения 150
документов из классификатора
ISO 01.110

Источники документов NormaCS

Некоторые из организаций, предоставляющих нормативные документы на основе договорных отношений

- Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
- Центр нормирования и стандартизации в строительстве
- Центр проектной продукции в строительстве
- Центр научно-методического обеспечения инженерного сопровождения инвестиций в строительстве
- Фирма по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей ОРГРЭС
- Научно-технический центр по безопасности в промышленности
- Проектно-конструкторский и технологический институт промышленного строительства
- Центральное конструкторское бюро арматуростроения
- Национальная ассоциация контроля сварки
- Научно-исследовательский институт общественных зданий и сооружений Госкомитета по гражданскому строительству и архитектуре
- Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности
- Управление экономических исследований, информатизации и координации проектных работ города Москвы
- Комплексный научно-исследовательский и конструкторско-технологический институт водоснабжения, канализации, гидротехнических сооружений и инженерной гидрогеологии
- Научно-исследовательский институт Химмаш
- Региональный инженерно-консультационный центр башенного краностроения
- Российский речной регистр
- Федеральный центр гигиены и эпидемиологии
- ЗАО "Номинал"
- Ассоциация предприятий компьютерных и информационных технологий
- ООО НПФ "УралСпецАрматура"



Гарантия защиты от несанкционированного правообладателем распространения и копирования

с программным обеспечением, или использовать программное обеспечение вместе с каким-либо кодом доступа, серийным номером или иным устройством защиты, которые не были переданы непосредственно Nanosoft или ее уполномоченным распространителем;
7) использовать программное обеспечение или документацию за пределами страны приобретения.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЛЮБОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММЫ, ПРОТИВОРЕЧАЩЕЕ ДЕЙСТВУЮЩЕМУ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.

7. Авторские права. Программное обеспечение, включая документацию и средства его индивидуализации, является интеллектуальной собственностью Nanosoft и иных правообладателей, наименование (имена) которых приведено в знаке охраны авторского права на программное обеспечение, и защищено соответствующими законами Российской Федерации и международными соглашениями об авторских правах. Исключительное право на программное обеспечение принадлежит Nanosoft.

8. Гарантия. Nanosoft не может гарантировать и не гарантирует результаты, которые Вы получите путем использования программного обеспечения. Любые утверждения и заявления в пользовательской документации или в любом обмене информацией с Вами об обеспечении и его функциональных возможностях представляют собой информацию, а не гарантию или ручательство. Nanosoft не гарантирует, что работа программного обеспечения будет непрерывной и безошибочной. Лицензия предоставляется на программное обеспечение, каково оно есть, со всеми недостатками. Весь риск, связанный с использованием программного обеспечения, включая недопущение халатности, возлагается на Вас.

Nanosoft не несет ответственности перед Пользователем программного обеспечения за любой ущерб, любую потерю прибыли, информации или сбережений, возникших в результате использования программного обеспечения, а также за невозможность использования программного обеспечения без предварительного уведомления со стороны Пользователя о возможности такого ущерба любому иску третьей стороны.

Nanosoft гарантирует, что программное обеспечение обеспечивает все функции, в целом описываемые в документации, и что у носителей, на которых программное обеспечение (если такие носители имеются в наличии), и у копий документации к программному обеспечению при обычном применении отсутствуют дефекты изготовления или используемых материалов. Nanosoft особо отрицает

предоставления соответствующих платежных документов, подтверждающих приобретение программного обеспечения у Nanosoft или в офисе уполномоченного распространителя.

9. Ответственность. Nanosoft не несет материальной ответственности за какие-либо убытки (реальный ущерб и/или упущенная выгода), возникшие в течение срока использования программного обеспечения или ввиду отсутствия возможности использования программного обеспечения.

10. Предостережения. Вы согласны, что Nanosoft может использовать данные, переданные Вами в связи с приобретением лицензии на программное обеспечение при регистрации Вас как пользователя программного обеспечения. Вы согласны предоставить Nanosoft точные и достоверные регистрационные данные, а также в случае их изменения произвести своевременное их обновление.

Вы даете Nanosoft Ваше согласие на использование персональных данных, предоставленных Nanosoft во время процесса регистрации, в целях выдачи лицензионных номеров, организации отношений с Вами (включая автоматизацию выдачи кодов авторизации для будущих приобретений) и на иное использование такой информации в соответствии с политикой конфиденциальности, которой придерживается Nanosoft.

11. Невозможность изменений. Вы не можете изменить условия настоящего Договора, и никакие их нарушения не могут быть оправданы, пока согласие не будет надлежащим образом оформлено сторонами. Никакие изменения (явные или скрытые) не будут иметь законной силы и не могут быть утверждены позднее. Исключение составляют случаи, прямо предусмотренные настоящим Договором.

12. Действие, изменение и расторжение Договора. Настоящий Договор заключен и подлежит толкованию в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Правообладатель может в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор при несоблюдении Пользователем его условий без ущерба для каких-либо своих прав, а также без обязательного уведомления Пользователя о расторжении Договора.

При расторжении настоящего Договора Пользователь обязан уничтожить все имеющиеся у него копии программного обеспечения (включая любые компоненты программного обеспечения на любых носителях, обновления, данный Договор и Лицензионный сертификат).

Пользователь может в любой момент в одностороннем порядке расторгнуть настоящий



Управление основными атрибутами

<p>Наименование Тип атрибута: строка Выводится вторым на странице редактирования Является обязательным для заполнения</p>		Редактировать
<p>Номер документа Тип атрибута: строка Используется в аннотации Выводится первым на странице редактирования</p>		Редактировать
<p>Дата принятия документа Тип атрибута: дата</p>		Редактировать
<p>Дата внесения в БД Тип атрибута: дата</p>		Редактировать
<p>Дата введения в действие Тип атрибута: дата Используется в аннотации Выводится шестым на странице редактирования</p>		Редактировать
<p>Вид документа Тип атрибута: множественный линейный классификатор Используются в аннотации: все элементы Выводится вторым на странице продукта Заголовок списка на странице продукта: Виды документов Выводится третьим на странице редактирования</p>	Редактировать классификатор	Редактировать атрибут
<p>Статус документа Тип атрибута: множественный линейный классификатор Используются в аннотации: все элементы Заголовок списка на странице продукта: Статусы документов Выводится четвертым на странице редактирования</p>	Редактировать классификатор	Редактировать атрибут
<p>Принявший документ орган/организация/подразделение Тип атрибута: множественный линейный классификатор Заголовок списка на странице продукта: Принявший документ орган/организация/подразделение Выводится пятым на странице редактирования</p>	Редактировать классификатор	Редактировать атрибут
<p>Документ действует в организации Тип атрибута: множественный линейный классификатор Используются в аннотации: все элементы Показываются в информационной строке: все элементы Выводится первым на странице продукта Заголовок списка на странице продукта: Документ действует в организации Выводится восьмым на странице редактирования</p>	Редактировать классификатор	Редактировать атрибут
<p>Владелец процесса Тип атрибута: множественный линейный классификатор Выводится третьим на странице продукта Заголовок списка на странице продукта: Владелец процесса Выводится девятым на странице редактирования</p>	Редактировать классификатор	Редактировать атрибут



Управление дополнительными атрибутами

<p>Подразделение, ответственное за ведение документа Тип атрибута: множественный линейный классификатор Заголовок списка на странице продукта: Подразделение, ответственное за ведение документа Выводится десятым на странице редактирования</p>	<p> Редактировать классификатор</p>	<p> Редактировать атрибут</p>	<p> Отключить</p>
<p>Дата введения в действие и номер приказа Тип атрибута: строка Используется в аннотации Выводится седьмым на странице редактирования</p>		<p> Редактировать</p>	<p> Отключить</p>
<p>Дополнительный атрибут 2 (строка) Тип атрибута: строка</p>		<p> Редактировать</p>	<p> Включить</p>
<p>Дополнительный атрибут 3 (строка) Тип атрибута: строка</p>		<p> Редактировать</p>	<p> Включить</p>
<p>Дополнительный атрибут 4 (дата) Тип атрибута: дата</p>		<p> Редактировать</p>	<p> Включить</p>
<p>Дополнительный атрибут для связи 1 Тип атрибута: множественная связь</p>		<p> Редактировать</p>	<p> Включить</p>
<p>Дополнительный атрибут для связи 2 Тип атрибута: множественная связь</p>		<p> Редактировать</p>	<p> Включить</p>
<p>Дополнительный атрибут для связи 3 Тип атрибута: множественная связь</p>		<p> Редактировать</p>	<p> Включить</p>
<p>Дополнительный атрибут для связи 4 Тип атрибута: множественная связь</p>		<p> Редактировать</p>	<p> Включить</p>
<p>Дополнительный атрибут для связи 5 Тип атрибута: множественная связь</p>		<p> Редактировать</p>	<p> Включить</p>
<p>Тематика Тип атрибута: множественный линейный классификатор Выводится четвертым на странице продукта Заголовок списка на странице продукта: Тематика</p>	<p> Редактировать классификатор</p>	<p> Редактировать атрибут</p>	<p> Отключить</p>

Управление дополнительными атрибутами

Атрибут

Наименование

- Использовать в аннотации
- Требовать обязательного заполнения поля

Порядок сортировки на странице редактирования

Замена пустого значения для отчётов

Сохранить

Отмена



Управление классификаторами

Классификаторы / Владелец процесса (5)

Редактировать атрибут Добавить элемент

Генеральный директор

Переименовать Удалить

Заместитель генерального директора по производству, технологии и качеству

Переименовать Удалить

Коммерческий директор

Переименовать Удалить

Заместитель генерального директора по персоналу

Переименовать Удалить

Главный бухгалтер

Переименовать Удалить

Документ действует в организации: АО "Технодинамика"

Номер документа: ДП 42.01-2015

Наименование: Система менеджмента качества. Документированная процедура "Порядок разработки, требования к содержанию, оформлению, внесению изменений в документы системы менеджмента качества" ДП 42.01-2015

Вид документа: Документированная процедура (ДП)

Статус документа: Действующий

Принявший документ орган/организация/подразделение: АО "Технодинамика"

Дата введения в действие: 01.09.2016

Дата введения в действие и номер приказа: № 423 от 04.09.2015

Документ действует в организации: АО "Технодинамика"

Владелец процесса: Заместитель генерального директора по производству, технологии и качеству

Подразделение, ответственное за ведение документа: Управление РПС и СМК

Дата внесения в БД: 16.02.2016

Тематика: НТД



Техэксперт: Банк документов

БНД "Техдинамика"

Документ действует в организации

В списке элементов: 7



AO "Техдинамика"
9 документов

АО "УАП "Гидравлика"

АО «Авиаагрегат»

АО «МКПК«Универсал»

АО «НПП «Респиратор»

АО УАПО

АО УНПП «Молния»

Присвоение собственных
атрибутов документа

Настройка страницы
продукта

Присоединение нескольких
форматов к документу

Вложенные файлы

Скан-копия документа

Текстовый документ

Создание редакции
документа

Установка связи между
всеми документами базы

Разграничения прав
администраторами и
операторами

Документ действует в организации: АО "Технодинамика"

Вложенные файлы: [ДП 42 01-2015 Оформление документов \(01.09.15\).pdf](#) сканер-копия Сохранить





Документ действует в организации: АО "Технодинамика"

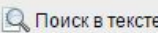
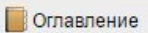
[Повернуть](#) Масштаб: Страницы: из 27 [← предыдущая](#) [следующая →](#)

ТЕХНОДИНАМИКА	Документированная процедура «Порядок разработки, требования к содержанию, оформлению, внесению изменений в документы системы менеджмента качества» ДП 42.01-2015
----------------------	---


Система менеджмента качества

Документированная процедура


Меню  **ПОИСК** введите фразу для поиска  **Найти**  Поиск по атрибутам 

 Поиск в тексте  Оглавление

Текст | [Сканер-копия](#) | [Карточка](#) | [Вложенные файлы](#) | [Редакции](#) | [Ссылается на](#) | [На него ссылаются](#) | [Оглавление](#)

Документ действует в организации: АО "Технодинамика" 

Система менеджмента качества
Документированная процедура
«Порядок разработки, требования к содержанию, оформлению, внесению
изменений в документы системы менеджмента качества»
ДП 42.01-2015

 Включить двухоконный режим | Рег. номер: 734_312219 (ключ: 267359), вариант: интранет (5 рабочих мест) | ИС "Техэксперт: Интранет" v. 6.3.2.22

Документ действует в организации: АО "Технодинамика"

- **Последняя редакция документа (действ. с 1.09.2016)**
- [Действующая редакция документа \(действ. с 4.09.2015 по 31.08.2016\)](#)

Присвоение собственных
атрибутов документа

Настройка страницы
продукта

Присоединение нескольких
форматов к документу

Создание редакции
документа

Установка связи между
всеми документами базы

Разграничения прав
администраторами и
операторами

Гипертекстовые ссылки на
фрагменты документа

Гипертекстовые ссылки на весь
документ

Документ действует в организации: АО "Технодинамика"

В списке элементов: 3



ГОСТ ISO 9001-2011 Системы менеджмента качества. Требования



Система менеджмента качества. Документированная процедура "Порядок разработки, требования к содержанию, оформлению, внесению изменений в документы системы менеджмента качества" ДП 42.01-2015

Документированная процедура (ДП) N ДП 42.01-2015

Статус документа: Действующий

Документ действует в организации: АО "Технодинамика"

Дата введения в действие: 01.09.2016

Дата введения в действие и номер приказа: № 423 от 04.09.2015

[Вложенные файлы](#)



Система менеджмента качества. Документированная процедура "Управление документацией" ДП 42.02-2015

Документированная процедура (ДП) N ДП 42.02-2015

Статус документа: Действующий

Документ действует в организации: АО "Технодинамика"

Дата введения в действие: 04.09.2015

Дата введения в действие и номер приказа: № 423 от 04.09.2015

[Вложенные файлы](#)

Документ действует в организации: АО "Технодинамика"

В списке элементов: 4

- Система менеджмента качества. Документированная процедура "Порядок разработки, требования к содержанию, оформлению, внесению изменений в документы системы менеджмента качества" ДП 42.01-2015
Документированная процедура (ДП) N ДП 42.01-2015
Статус документа: Действующий
Документ действует в организации: АО "Технодинамика"
Дата введения в действие: 01.09.2016
Дата введения в действие и номер приказа: № 423 от 04.09.2015
[Вложенные файлы](#)
- Система менеджмента качества. Документированная процедура "Управление документацией" ДП 42.02-2015
Документированная процедура (ДП) N ДП 42.02-2015
Статус документа: Действующий
Документ действует в организации: АО "Технодинамика"
Дата введения в действие: 04.09.2015
Дата введения в действие и номер приказа: № 423 от 04.09.2015
[Вложенные файлы](#)
- Система менеджмента качества. Документированная процедура "Оценка удовлетворенности потребителей" ДП ОСП.05.04-2015
Документированная процедура (ДП) N ДП ОСП.05.04-2015
Статус документа: Действующий
Документ действует в организации: АО "Технодинамика"
Дата введения в действие: 05.05.2015
Дата введения в действие и номер приказа: № 321 от 05.05.2015
[Вложенные файлы](#)
- Система менеджмента качества. Руководство по качеству. РК-2015
Руководство по качеству (РК) N РК-2015
Статус документа: Действующий
Документ действует в организации: АО "Технодинамика"
Дата введения в действие: 13.02.2015
Дата введения в действие и номер приказа: №119 от 13 февраля 2015 года
[Вложенные файлы](#)

Документ действует в организации: АО "Технодинамика"

требований документов системы менеджмента качества.

4.7.7.3 Одновременно с ИИ разработчик оформляет лист регистрации изменений документа в соответствии с внесенными изменениями.

Порядок заполнения граф листа регистрации изменений:

- а) в графе «Изм.» указывают порядковый номер изменения;
- б) в графах «номера листов» указывают номера листов измененных, замененных, новых, аннулированных;
- в) в графе «Всего листов ДПП» указывается фактическое количество листов в документе. Графа заполняется при введении новых листов в документ;
- г) в графе «Номер ИИ» указывают регистрационный номер ИИ;
- д) в графе «Подпись разработчика» проставляется подпись разработчика ИИ;
- е) в графе «Дата» проставляется дата внесения изменений в документа СМК.

4.7.7.4 Утверждение ИИ документа осуществляет генеральный директор. При этом он заполняет графу 13 «Указание о внедрении», проставляет подпись и дату. Дату внедрения ИИ проставляет разработчик с учетом времени на размножение, рассылку копий и ознакомление персонала с внесенными изменениями.

4.7.8 Учет, хранение и рассылка документов СМК и извещений об изменении

4.7.8.1 Утвержденный документ СМК рассылается Управлением РПС и СМК в соответствии с листом рассылки (произвольная форма, позволяющая фиксировать передачу экземпляра документа).

Утвержденное ИИ с новыми оригиналами листов, включая лист регистрации изменений, разработчик сдает в Управление РПС и СМК.

4.7.8.2 Специалист Управления РПС и СМК производит замену листов оригинала документов, делает отметку в поле «Последнее изменение» - № изменения и дату, а также производит замену листов в экземплярах выданных в подразделения согласно листу рассылки документа.

4.7.8.7 ИИ документов СМК подлежат хранению в Управлении РПС и СМК. Срок хранения – до переиздания документа, после чего подлежат уничтожению.

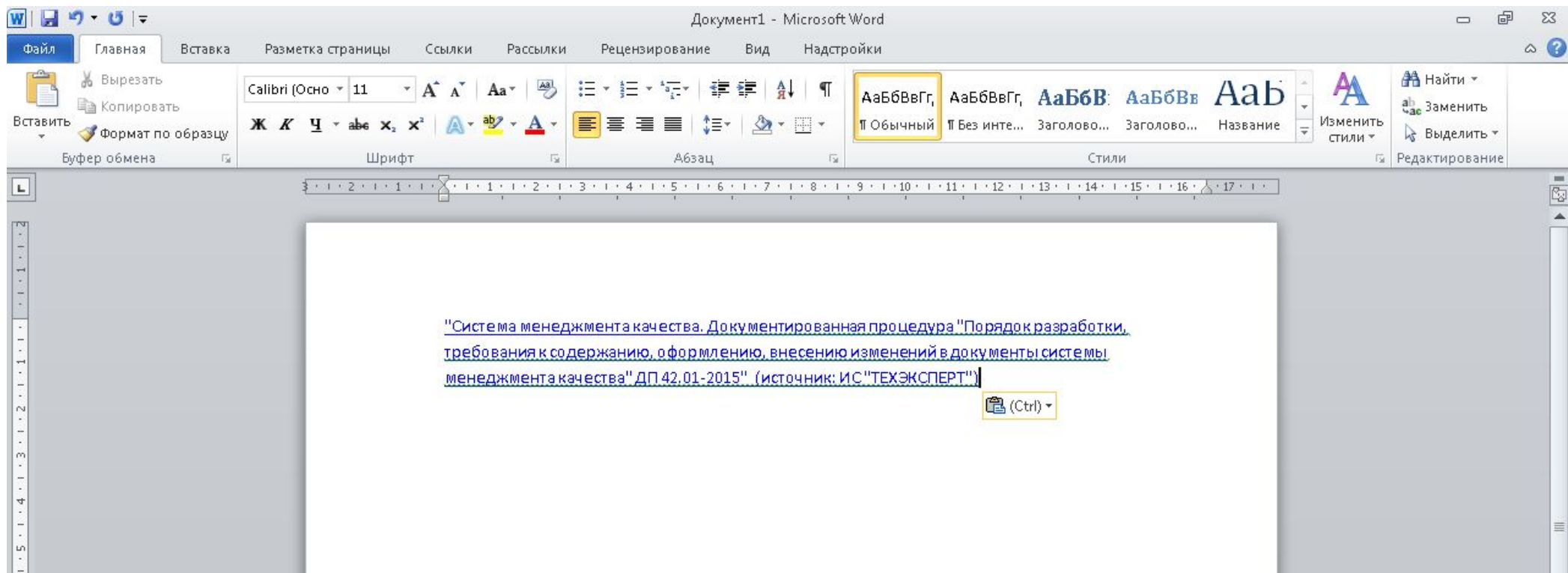
5. Записи

5.1 Документация по выполнению работ по настоящей инструкции, приведены в таблице 1

Таблица

- Копировать
- Печать
- Открыть в Word
- Сохранить в файл
- Установить закладку
- Положить в папку
- Поставить на контроль
- Копировать ссылку на документ**

Наименование документа	Форма документа	Исполнитель	Срок хранения	Место хранения
Лист регистрации изменений	Произвольная	Управление РПС и СМК	3 года	Управление РПС и СМК
Лист о введении в действие документа	Бланк утвержденной формы	Разработчик	3 года	Административный отдел
Акт проверки	Произвольная	Разработчик	3 года	Управление РПС



Документ действует в организации: АО "Технодинамика"

5. Записи

5.1 Документы, обеспечивающие выполнение работ по настоящей инструкции, приведены в таблице 1

Таблица 1

Наименование документа	Форма документа	Исполнитель	Срок хранения	Место хранения
Журнал регистрации документов	Произвольная	Управление РПС и СМК	3 года	Управление РПС и СМК
Приказ о введении в действие документа	Бланк утвержденной формы	Разработчик	3 года	Административный отдел
Акт проверки документа	Произвольная	Разработчик	3 года	Управление РПС и СМК
Заявка на изменение документа	Приложение Б	Персонал структурных подразделений	3 года	Управление РПС и СМК
Журнал регистрации заявок на изменение документов	Произвольная	Управление РПС и СМК	3 года	Управление РПС и СМК
Извещение об изменении документа СМК	Приложения В и Г	Разработчик	До переиздания документа СМК	Управление РПС и СМК
Журнал регистрации ИИ	Произвольная	Управление РПС и СМК	3 года	Управление РПС и СМК



Настройка доступа других пользователей к документу

- Просмотр документов
- Печать документов
- Редактирование документов

Three empty input fields with toggle icons on the right side.

Сохранить

Выйти из редактирования

Управление пользователями - ИС "Техэксперт: Интранет" - Техэксперт: Банк документов

Меню **ПОИСК** введите фразу для поиска **Найти** Поиск по атрибутам

Операторы Категории пользователей основного каталога

Управление пользователями

Операторы + Добавить

admin		Редактировать
dostup (Христофоров Евгений)		Редактировать

Оператор

Логин

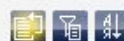
Пароль


ФИО

- Просмотр документов
- Операции Печать, Сохранить в файл и Открыть в Word
- Редактирование документов
- Редактирование атрибутов и классификаторов
- Управление пользователями
- Обслуживание БД

Сохранить **Отмена**

В списке элементов: 1 Выделено: 1; Номер текущего: 1



 Инструкция по установке
Инструкция (И)
Документ удален
Документ изменен (с момента последней синхронизации)
Последнее изменение атрибутов: сегодня в 13:44:28

Восстановить выделенные документы



Меню ▾



ПОИСК

введите фразу для поиска

Найти

Поиск по атрибутам



Поиск в тексте Редактировать

Текст

Сканер-копия

Карточка

Вложенные файлы

Ссылается на

На него ссылаются

Информация

История

Оглавление

Документ действует в организации: АО "Техдинамика"

28.03.2016-В документе изменены атрибуты : admin
17.02.2016-В документе изменен текст (добавлена ссылка) : admin
17.02.2016-В документе изменен текст (удалена ссылка) : admin
17.02.2016-В документе изменен текст (добавлена ссылка) : admin
17.02.2016-В документе изменен текст (удалена ссылка) : admin
17.02.2016-В документе изменен текст (добавлена ссылка) : admin
17.02.2016-В документе изменен текст (добавлена ссылка) : admin
17.02.2016-В документе изменен текст (удалена ссылка) : admin
17.02.2016-В документе изменен текст (удалена ссылка) : admin
17.02.2016-В документе изменен текст : admin
17.02.2016-В документе удален текст : admin
16.02.2016-В документе изменены атрибуты : admin
16.02.2016-В документе изменен текст : admin
15.02.2016-В документе изменены атрибуты : admin
15.02.2016-В документ добавлен вложенный файл : admin
15.02.2016-В документе изменен текст (добавлена ссылка) : admin
15.02.2016-В документе изменены атрибуты : admin
15.02.2016-В документе изменены атрибуты : admin