

# 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

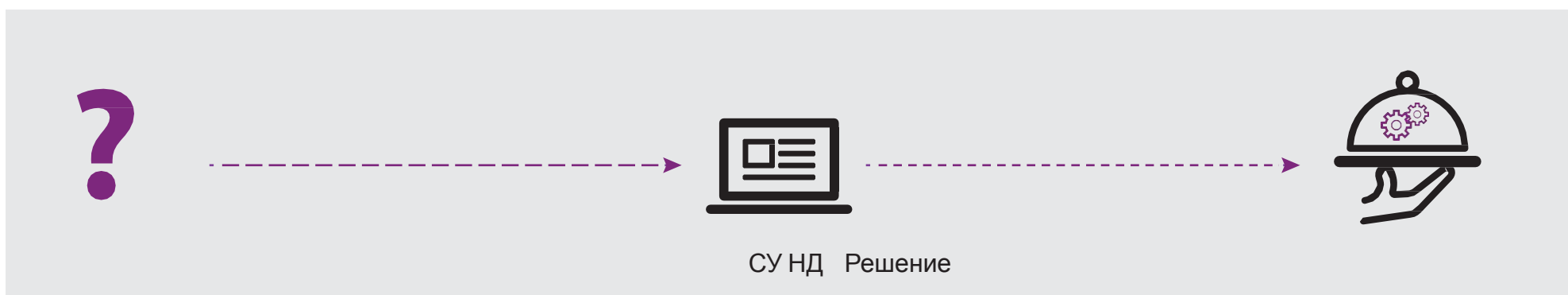
T



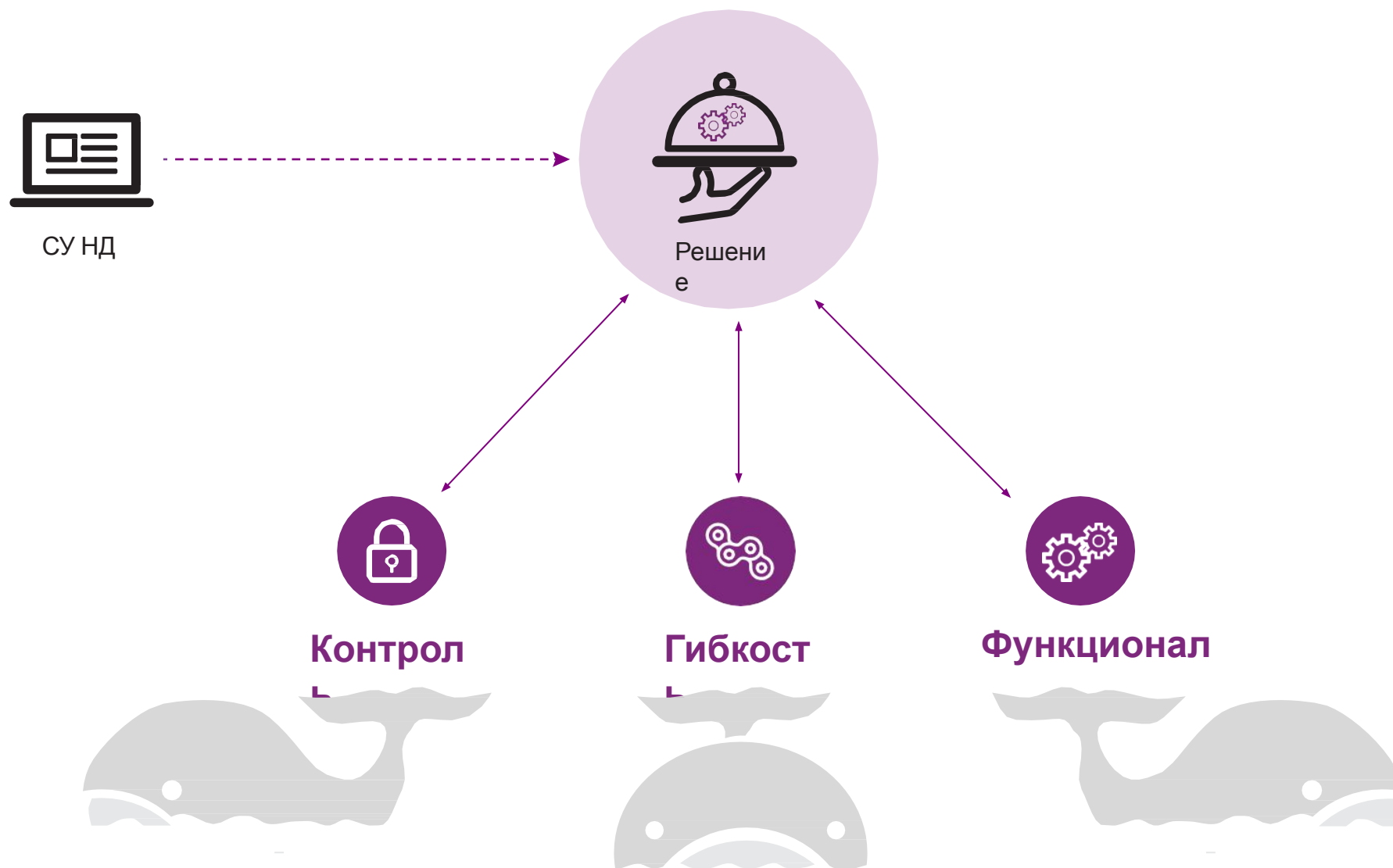
### Вариант 1



### Вариант 2



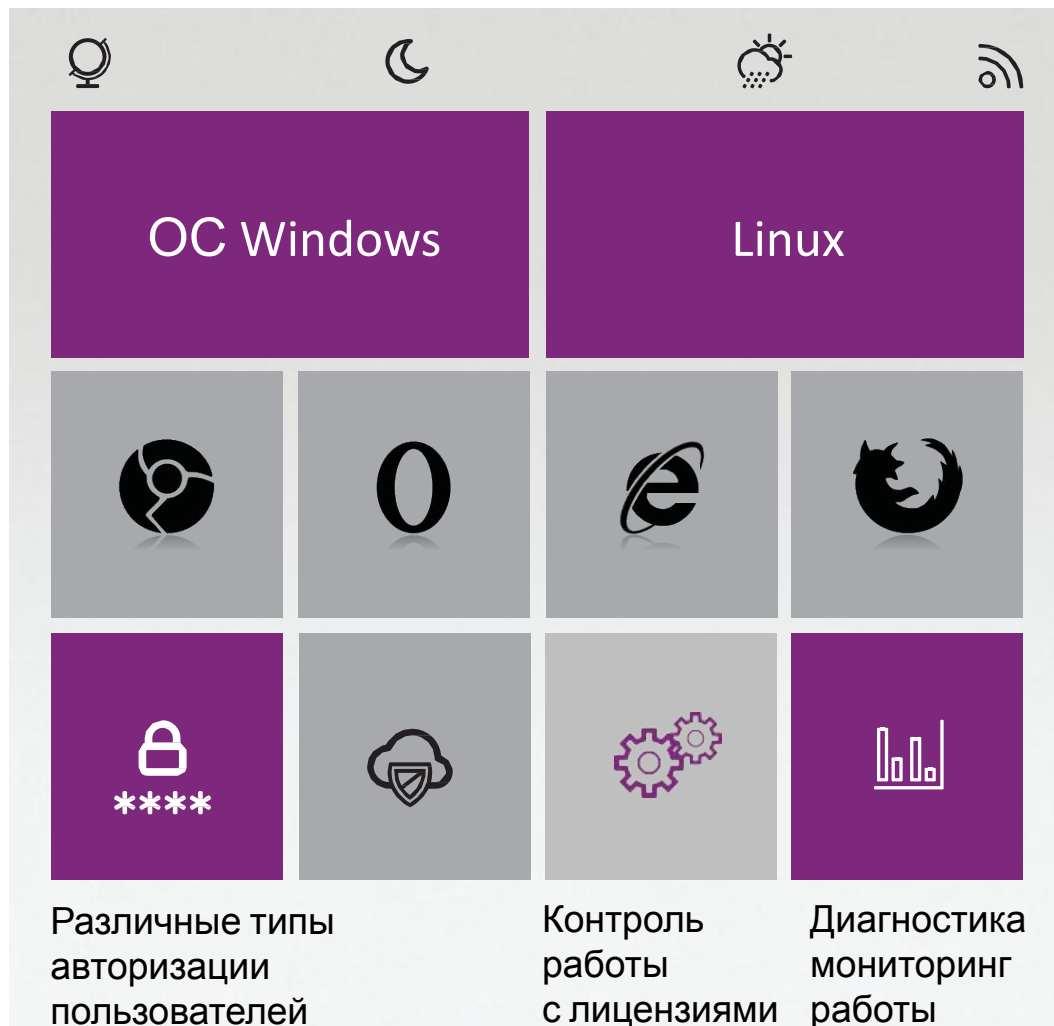




# Технические решения

# 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



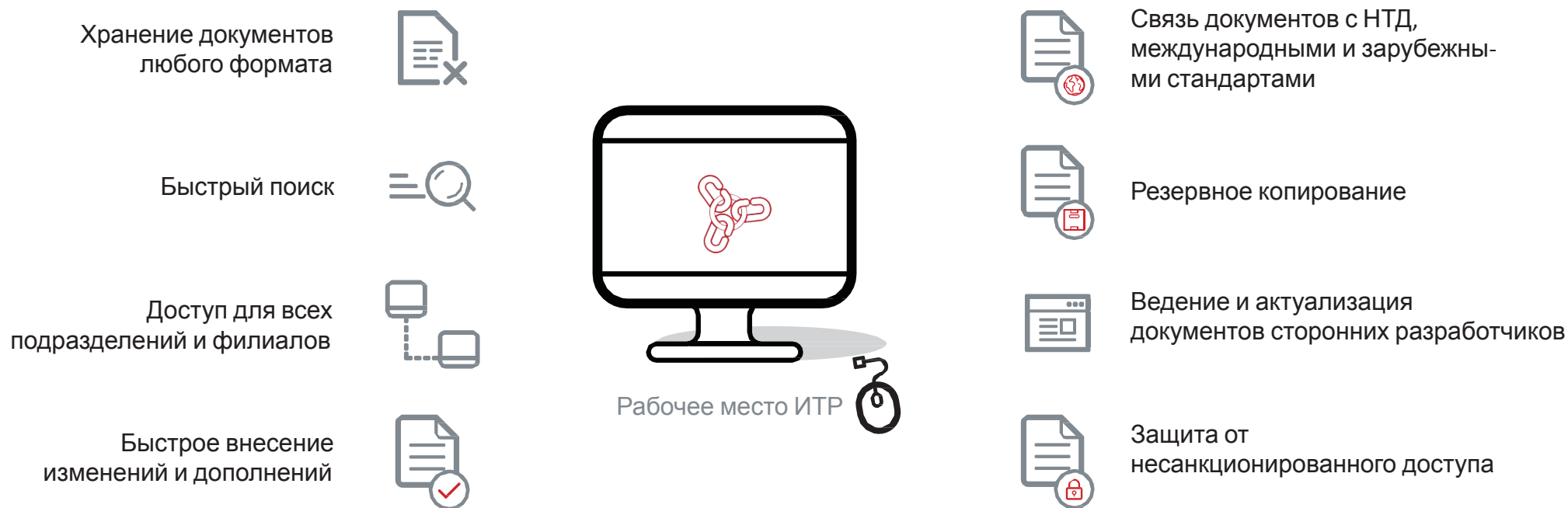
В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОТРЕБНОСТЕЙ ЗАКАЗЧИКА МЫ ФОРМИРУЕМ УНИКАЛЬНЫЕ  
КОЛЛЕКЦИИ

- > 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.

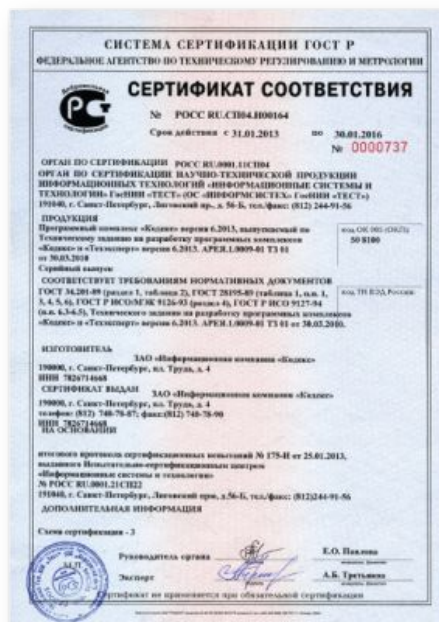
Лицензия ФСТЭК России на деятельность по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации, регистрационный № 1432 от 11 августа 2015 г. на бланке серия КИ 0131 № 006505, срок действия - бессрочно.

# 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](#)

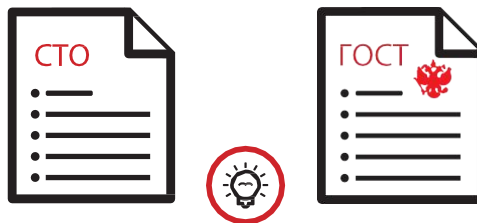
## Автоматическое оперативное оповещение о необходимости внесения изменений в НД

## 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



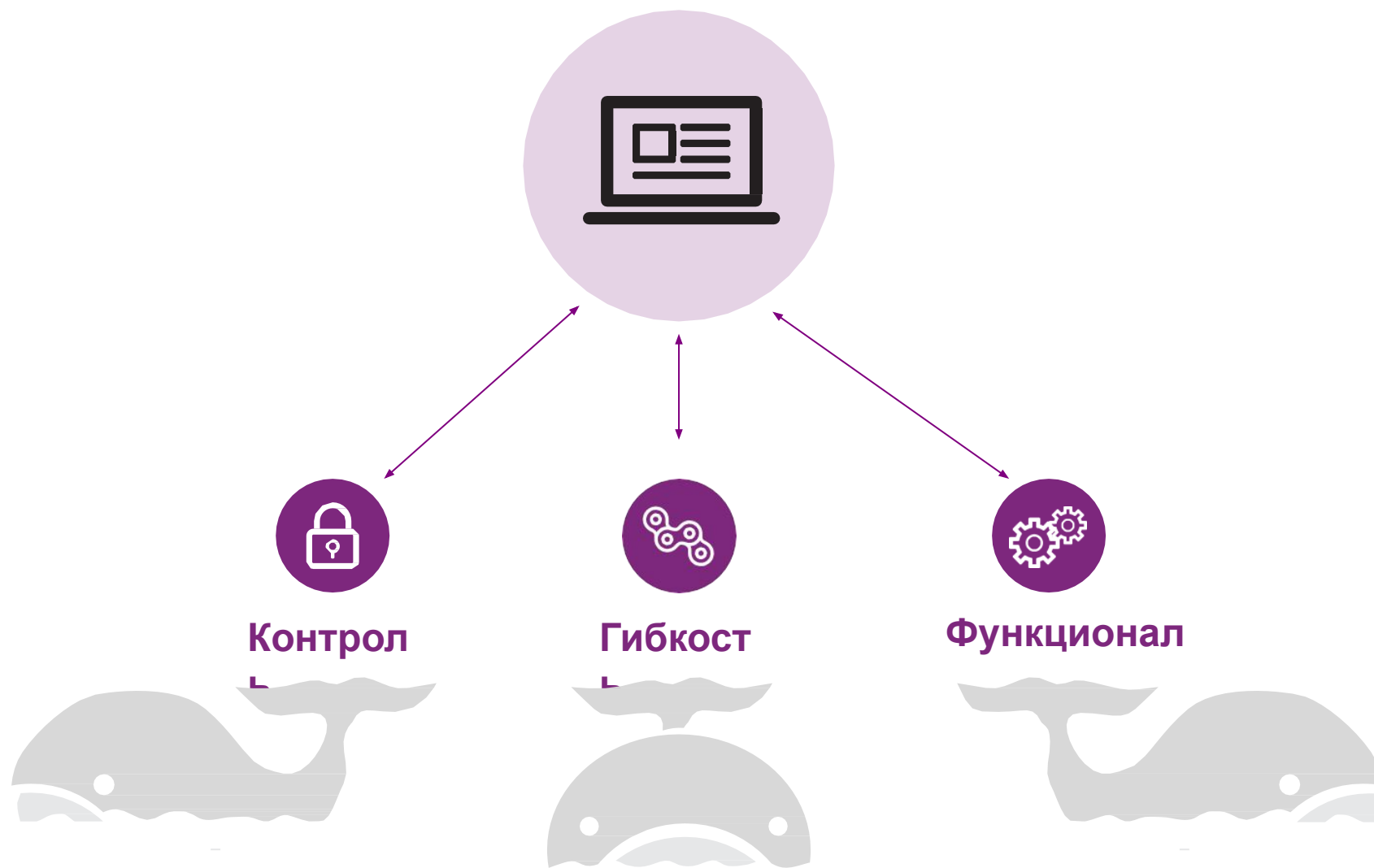
ОПЫТ



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](#).

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, стандарты

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 Росавиации 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



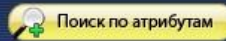

**Приложение А (справочное). Примеры технологического оборудования, применяемого для оценки состояния авиационной техники**

...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**

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 summary of the document and a list of elements. The second window displays the full text of the 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 \*О)**

(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](http://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](http://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](http://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](http://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, внесении изменений и отмене стандартов

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**

# История стандарта

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 1.0-85	ГОСТ Р 1.0-92
ГОСТ 1.1-68		ГОСТ Р 1.0-2004	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  Найти Поиск по атрибутам

Поиск в тексте  Оглавление  Текст  Сканиер-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 авиационных технологий" (ФГУП "ИАЦ МАИ") и Открытым акционерным обществом "Специализированный научно-исследовательский центр по технологии сварки"

Найти в тексте:  Найти ← предыдущее следующее →

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](#)

# 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
<b>Двигатели</b>	<b>Двигатели газотурбинные</b>	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
	<b>Двигатели ракетные жидкостные</b>	ГОСТ Р 56463-2015 Двигатели ракетные жидкостные малой тяги. Общие требования к изготовлению, испытаниям и контролю качества при поставках в эксплуатацию
	<b>Двигатели авиационные и их составные</b>	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 titled "Документ1 - Microsoft Word" with a table containing technical 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 51011-2003	Технические условия. Технические условия.
ГОСТ Р 31333-2007	Технические условия. Технические условия.
ГОСТ 857-95	Кислота соляная синтетическая техническая. Технические условия.
ГОСТ Р 3956-76	Силикагель технический. 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 КС-19. Технические условия.
ГОСТ 13867-68	Продукты химические. Обозначение чистой продукции.
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 аналитический. 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	ГСО ЕИ. Рекомендации по определению объема 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

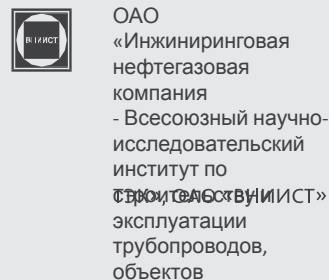
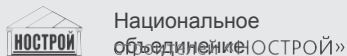
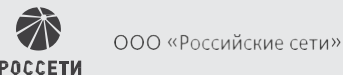
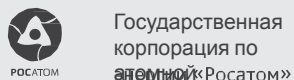




# Гарантия защиты от несанкционированного правообладателем распространения и копирования

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 «Космонавтерский 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»
- Комплексной Безопасности 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, включая 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

Основные атрибуты

Дополнительные атрибуты

Резервные атрибуты

Группы атрибутов



## Управление основными атрибутами

**Наименование**

Тип атрибута: строка  
 Выводится вторым на странице редактирования  
 Является обязательным для заполнения

Редактировать

**Номер документа**

Тип атрибута: строка  
 Используется в аннотации  
 Выводится первым на странице редактирования

Редактировать

**Дата принятия документа**

Тип атрибута: дата

Редактировать

**Дата внесения в БД**

Тип атрибута: дата

Редактировать

**Дата введения в действие**

Тип атрибута: дата  
 Используется в аннотации  
 Выводится шестым на странице редактирования

Редактировать

**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

Редактировать классификатор

Редактировать атрибут

**Статус документа**

Тип атрибута: множественный линейный классификатор  
 Используются в аннотации: все элементы  
 Заголовок списка на странице продукта: Статусы документов  
 Выводится четвертым на странице редактирования

Редактировать классификатор

Редактировать атрибут

**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

Редактировать классификатор

Редактировать атрибут

**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

Редактировать классификатор

Редактировать атрибут

**Владелец процесса**

Тип атрибута: множественный линейный классификатор  
 Выводится третьим на странице продукта  
 Заголовок списка на странице продукта: Владелец процесса  
 Выводится девятым на странице редактирования

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 →](#)

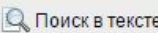
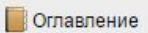
<b>ТЕХНОДИНАМИКА</b>	Документированная процедура «Порядок разработки, требования к содержанию, оформлению, внесению изменений в документы системы менеджмента качества» ДП 42.01-2015
----------------------	---

# 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.

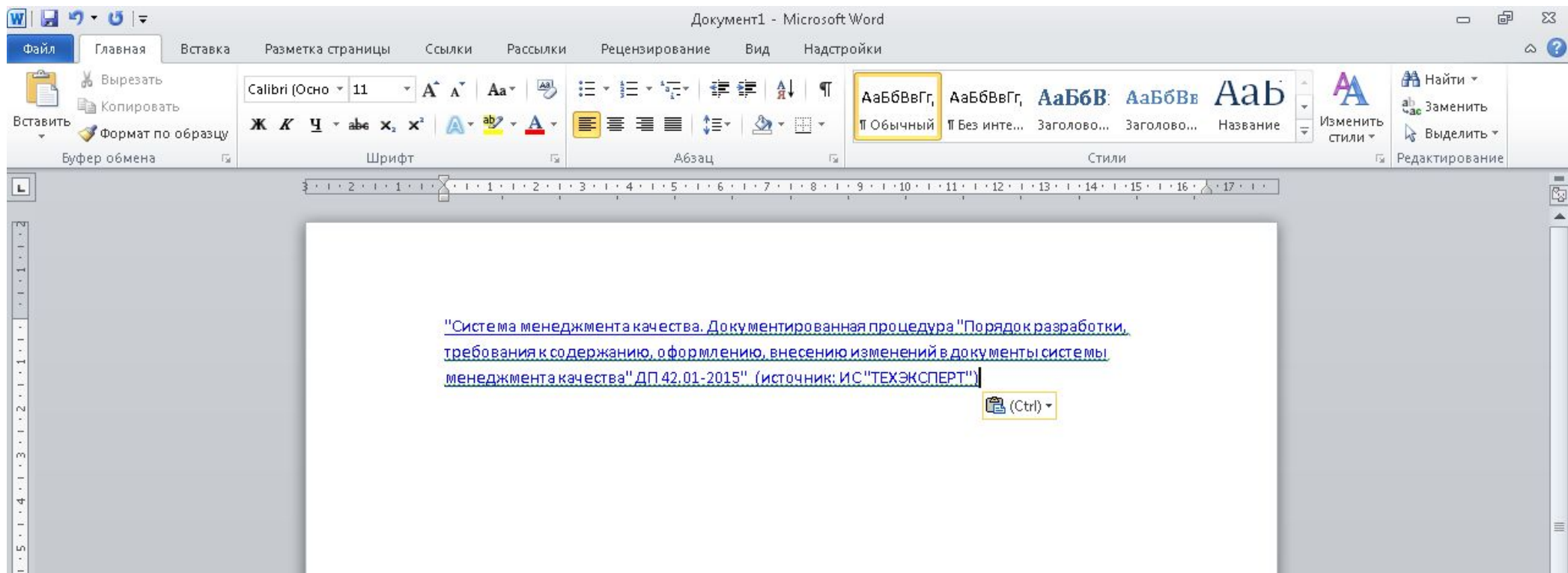
## 5. Записи

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 - IS "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	Удалить

#### 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**

Меню



ПОИСК

введите фразу для поиска

Найти

Поиск по атрибутам



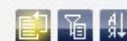
Информация


Документы

Удаленные документы

Недавно измененные документы

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