



# kAssist 3.4.4

# Цель презентации

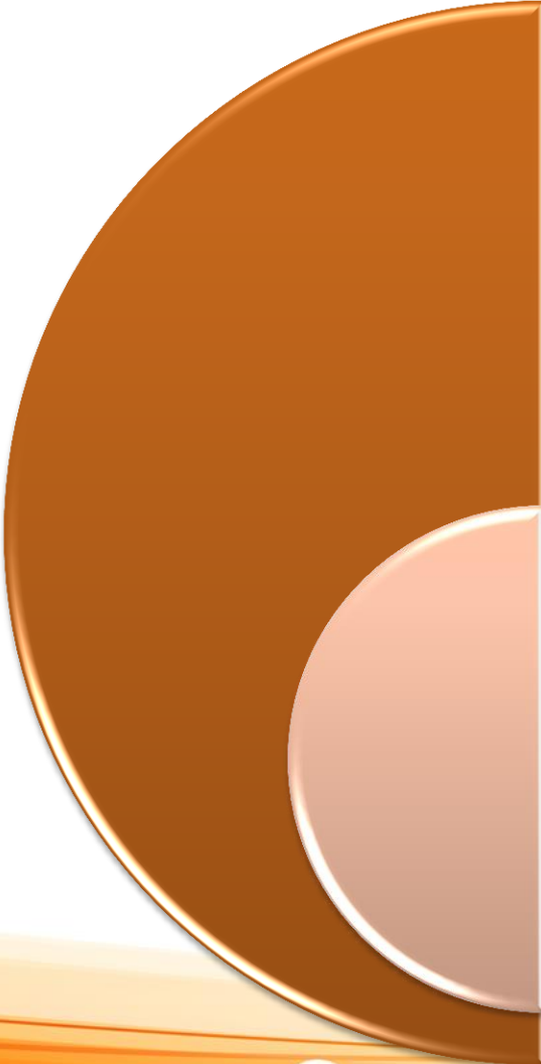
- Дать представление о назначении и пользе интеграции для пользователя;
- Рассказать о функционале Интеграционной панели (утилита kAssist версии 3.4.4);
- Наглядно продемонстрировать удобство использования интеграционных возможностей «Кодекс» / «Техэксперт» в повседневной работе.

# Интеграция в бизнес- процессе

Надежность, актуальность, достоверность



# Зачем нужна интеграция?



Интеграция помогает создать **объединённое пространство** привычных офисных или конструкторских приложений с профессиональными справочными системами «Кодекс» или «Техэксперт».

Это по-настоящему экспертный инструмент, который не только связывает собственные документы и чертежи пользователя с нужными материалами в «Кодексе» или «Техэксперте», но и помогает осуществлять **качественный контроль актуальности информации.**

# Функции интеграции

Установка гиперссылок на системы «Кодекс» / «Техэксперт» при создании собственных документов в различных приложениях

Замена сторонних ссылок в документах на гиперссылки систем «Кодекс» / «Техэксперт»

Ручной контроль устанавливаемых гиперсвязей

Контроль актуальности ссылочной информации

Обращение к Интеллектуальному поиску «Кодекс» / «Техэксперт» прямо из рабочей среды стороннего приложения

Мгновенный вызов Главной страницы справочной системы

КОДЕКС

ТЕХЭ

# Эффект от использования

## ЭКСПЕРТНАЯ РАБОТА С ВНУТРЕННЕЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ

- Единое информационное пространство
- Оперативный доступ ко всем необходимым в работе нормативным документам
- Гарантия актуальности и достоверности используемых в работе материалов
- Сокращение числа ошибок в производственной документации
- Контроль соответствия внутренней документации требованиям федеральных норм
- Экономия времени при поиске и проработке информации
- Оперативное отслеживание изменений в нормативных требованиях
- Своевременная актуализация внутренних материалов предприятия

# Панель интеграции

Инструментарий настоящего эксперта



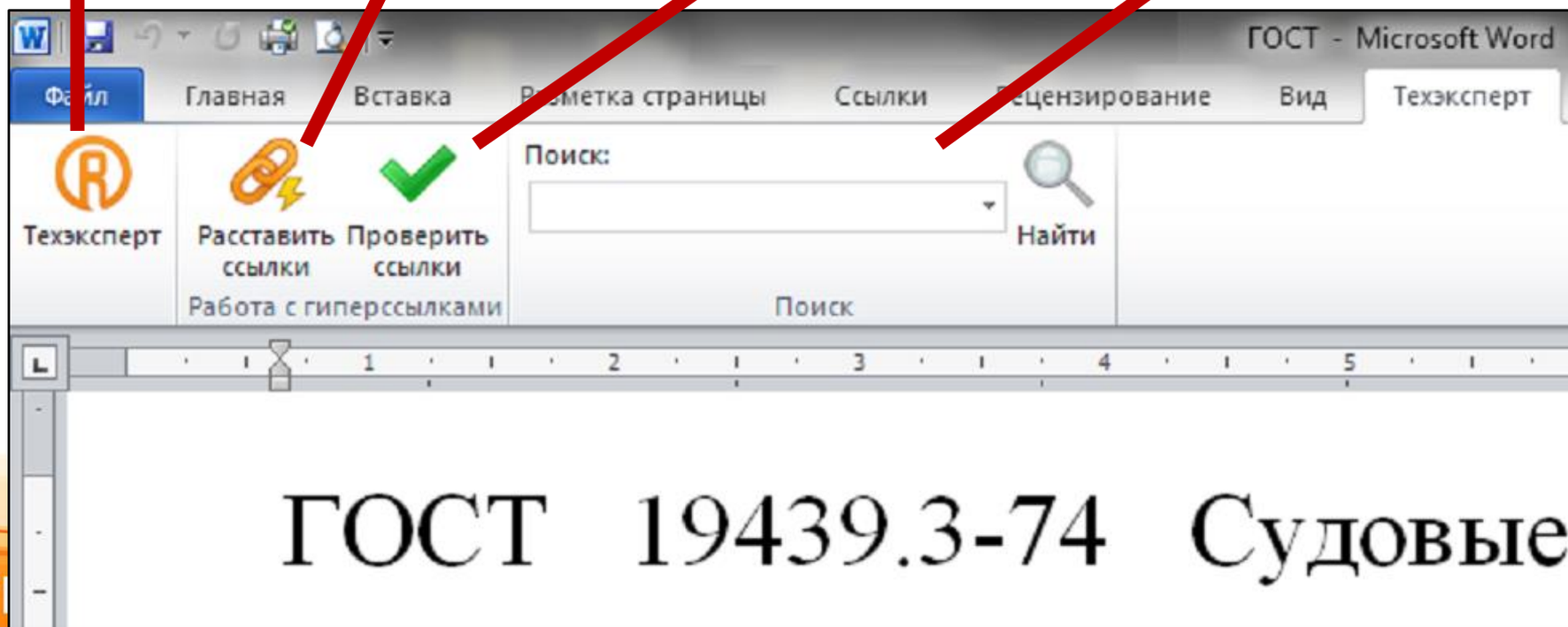
# Панель интеграции

**Мгновенный  
вызов** системы  
«Кодекс» /  
«Техэксперт»

**Полуавтоматическая**  
расстановка  
гиперссылок в  
собственном  
документе

**Проверка  
актуальности** и  
замена устаревших  
гиперсвязей

**Интеллектуальный  
поиск** по  
справочной системе



# Расстановка гиперссылок

- При создании внутренней документации часто возникает необходимость сослаться на нормативно-правовые и нормативно-технические тексты. Утилита не только расставит гиперссылки на документы, но и проверит их статус.
- Гиперссылки систем «Кодекс» / «Техэксперт» позволят в один клик открывать документы в системе, а цветовая разметка и всплывающие подсказки – изучать наиболее важную информацию о нормативных текстах.
- Воспользуйтесь интеграционной панелью, чтобы упростить повседневную работу при помощи **полуавтоматической расстановки гиперссылок!**

Просто обратитесь к соответствующей кнопке на панели интеграции и **руководите процессом создания гиперсвязей как настоящий эксперт!**

# Полуавтоматическая расстановка гиперссылок

Утилита опознает все фрагменты текста, соответствующие обозначению справочной информации

Расстановка ссылок в документе

✓ Проверка текста завершена. Обработано 26 фрагментов.

- ✓ 22 ссылки установлено на новые фрагменты текста

Фрагменты текста требующие внимания:

- ⓘ 1 фрагмент имеет несколько подходящих документов
- ⚠ 2 фрагмента не имеют подходящих документов
- 🔗 1 фрагмент имеет сторонние ссылки

Все найденные фрагменты будут разделены на 4 группы для удобства работы

В каждый раздел можно перейти, чтобы просматривать или самостоятельно редактировать гиперссылки

# Однозначно определенные фрагменты

- Утилита *автоматически расставит* гиперссылки на материалы систем «Кодекс» / «Техэксперт» в тех фрагментах текста, которые написаны без ошибок в атрибутах документов.
- При необходимости можно перейти в раздел «Ссылки, установленные на новые фрагменты текста» и **поработать с ними самостоятельно.**

# Однозначно определенные фрагменты

Быстро просматривайте список всех найденных фрагментов

Воспользуйтесь Интеллектуальным поиском для ручной установки гиперссылки, не заходя в систему

а ссылок в документе

Проверка текста завершена. Обработано 6 фрагментов.

### Новые фрагменты текста с установленными ссылками

0 фрагментов ✎ Выделить

- [ГОСТ Р 54594-2011](#) Платформы морские.
- [ГОСТ Р 58112-2018](#) Нефтяная и газовая промышленность.
- [ГОСТ 19439.3-74](#) Судовые эксплуатационные документы.
- [ГОСТ Р 54594-2011](#) Платформы морские.
- [ГОСТ Р 58112-2018](#) Нефтяная и газовая промышленность.

**Текущая ссылка на документ**  
"ГОСТ Р 54594-2011 Платформы морские. Правила обитаемости. Общие требования" (утв. приказом Росстандарта от 07.12.2011 N 719-ст)  
Применяется с 01.07.2012  
Статус: действует с 01.07.2012

Оцените экспертным взглядом правильность найденного для гиперссылки документа

Выбирайте те гиперссылки, с которыми хотите дополнительно поработать

Откройте документ в системе в одно нажатие, чтобы ознакомиться с его содержанием

Удалите гиперссылку, если она не нужна в вашем тексте по какой-либо причине

# Несколько подходящих документов

- Иногда для одного и того же фрагмента находится сразу несколько подходящих документов. Например:
  - Атрибуты документа указаны не полностью;
  - У двух и более документов совпадают какие-либо атрибуты;
  - Документ разделен на части, и необходимо уточнить, какая из них имеется в виду.

В этом случае утилита предложит вам как специалисту в своей области выбрать «правильный» документ для каждой из гиперссылок в соответствующем разделе.

# Несколько подходящих документов

Выделяйте ссылочную информацию цветом для наглядности представления и быстрого поиска в тексте

## ДОКУМЕНТОВ

Воспользуйтесь Интеллектуальным поиском при отсутствии нужного документа в рекомендациях

Решайте спорные ситуации как настоящий профессионал, **выбирая правильный документ** для гиперссылки

Просматривайте тексты документов, чтобы **самостоятельно выбрать**, какой из них подходит для решения задачи

Расстановка ссылок в документе

Проверка текста завершена. Обработано 2 фрагмента.

Новые фрагменты с несколькими подходящими документами

0 фрагментов

Выделить

гост 10

ГОСТ 10 Масса древесная.

**Рекомендуемый документ**  
"ГОСТ Р 10.0.06-2019/ИСО 12006-3:2007 Система стандартов информационного моделирования зданий и ..."  
(утв. приказом Росстандарта от 05.06.2019 N 282-ст)  
Статус: действует с 01.09.2019

Установить ссылку

Открыть документ

**Рекомендуемый документ**  
"ГОСТ Р 10.0.05-2019/ИСО 12006-2:2015 Система стандартов информационного моделирования зданий и ..."  
(утв. приказом Росстандарта от 05.06.2019 N 281-ст)  
Статус: действует с 01.09.2019

Установить ссылку

Открыть документ

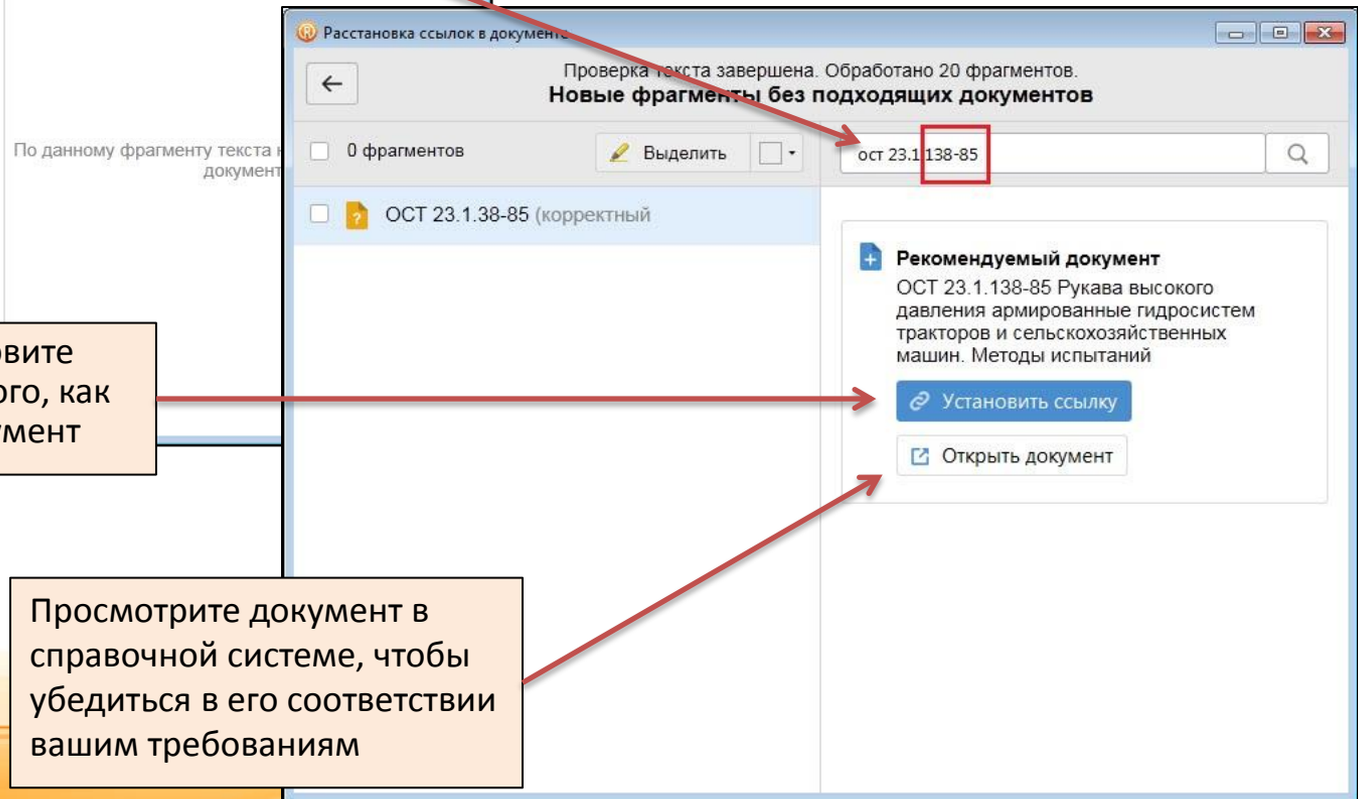
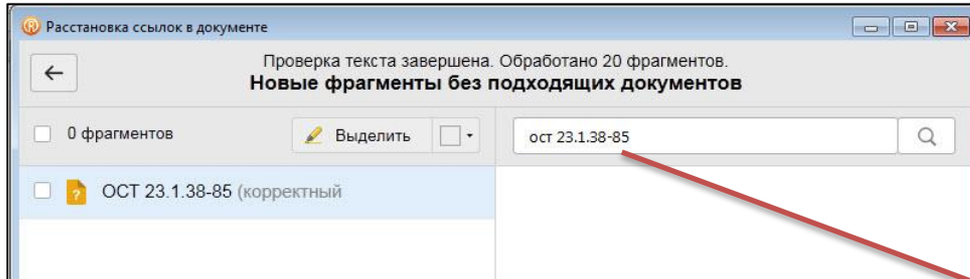


# Отсутствие подходящих документов

- Создание рабочей документации – процесс трудоемкий и долгий. Не секрет, что уследить за правильностью каждого слова в массивном тексте нелегко.
- Если информация в вашем тексте записана с ошибкой, утилита kAssist определит её как потенциальную гиперссылку, но не сможет подобрать соответствующий документ. Данный фрагмент текста окажется в разделе «Не имеет подходящих ссылок».
- В этом случае вы можете лично проверить корректность данных в тексте, а также поработать с гиперссылкой.

# Отсутствие подходящих документов

**Исправьте ошибку** в строке Интеллектуального поиска и выберите документ для установки гиперсвязи.  
*Не забудьте также внести исправления непосредственно в текст документа.*



Моментально установите гиперссылку после того, как найден нужный документ

Просмотрите документ в справочной системе, чтобы убедиться в его соответствии вашим требованиям

# Фрагменты со сторонними ссылками

- В документах, взятых из сторонних источников, зачастую уже встречаются гиперссылки.
- Чтобы вы могли с легкостью использовать фрагменты таких текстов в своих материалах, утилита поможет **заменить гиперсвязи** и направить сторонние ссылки **на документы систем «Кодекс» / «Техэксперт»**.
- Эта функция незаменима при переводе документов предприятия из одной справочной системы в другую. **Экономия времени очевидна!**
- Таким образом, все внутренние материалы будут унифицированы и приведены в соответствие с высочайшими стандартами ведения документооборота.

# Фрагменты со сторонними ссылками

Расстановка ссылок в документе

Проверка текста завершена. Обработано 6 фрагментов.  
**Фрагменты со сторонними ссылками**

0 фрагментов

[ГОСТ 16296-79](#) Масса древесная.

<http://www.google.com/>  
ГОСТ 16296-79 Масса древесная  
подготовки проб к физико-механическим  
испытаниям

**Рекомендуемый документ**  
"ГОСТ 16296-79 Масса древесная. Метод  
подготовки проб к физико-механическим  
испытаниям (с Изменениями N 1, 2)"  
(утв. постановлением Госстандарта СССР  
от 17.10.1979 N 3959)  
Применяется с 01.01.1981 взамен ГОСТ  
16296-70  
Статус: действующая редакция

Очистите текст от сторонних гиперссылок, чтобы быть уверенным в достоверности и качестве справочной информации

Найдите необходимый текст за считанные секунды с помощью строки Интеллектуального поиска

Просматривайте рекомендуемые тексты и принимайте экспертное решение об установке ссылки

# Проверка ссылок

Одна из важных задач нормоконтроля на предприятии – поддержка актуальности внутренних документов

- **Экономить время на проверке ссылочной информации** в каждом тексте поможет одноименная кнопка на интеллектуальной панели «Кодекс» / «Техэксперт».
- Запустите «Проверку ссылок», чтобы в открывшемся окне увидеть **наглядную информацию** обо всех имеющихся в тексте фрагментах с гиперсвязями.
- Просматривайте **списки гиперссылок**, чтобы контролировать актуальность связанных с вашим текстом документов и быстро перемещаться между его фрагментами.

# Проверка ссылок

Утилита опознает все имеющиеся в тексте гиперссылки на нормативные документы

В каждый раздел можно перейти, чтобы просматривать или **вручную редактировать** гиперссылки

Проверка ссылок в документе

✓ Проверка ссылок завершена. Обработано 9 ссылок.

- 2 ссылки на действующие документы
- 2 ссылки на недействующие документы
- 1 ссылка с особым применением
- 1 ссылку не удалось проверить
- 1 сторонняя ссылка
- 1 ссылка с неактуальной информацией о документе
- 1 ссылка без форматирования (не выделенные цветом и подчеркиванием)

Сохранить отчет | Удалить все ссылки | [Иконки]

Все найденные ссылки будут разделены на группы для удобства работы

При необходимости можно **работать с полным списком гиперссылок** через специальную панель

# Проверка ссылок

- Чтобы на экспертном уровне актуализировать текст по результатам автоматической проверки, вы можете поработать с каждым списком гиперссылок самостоятельно.
- Перейдите в раздел с одним из **видов гиперссылок**, чтобы увидеть список всех соответствующих фрагментов текста и применить к ним ряд опций.
- Для каждого раздела существует ряд **общих действий** с гиперссылками, а также **специализированные функции** для проработки особенностей ссылочной информации.
- Общие действия можно применить к **одному или нескольким фрагментам** текста, отметив нужные гиперссылки галочками в специальных чек-боксах.

# Проверка ссылок

Отметьте в выбранном списке те ссылки, с которыми хотите дополнительно поработать

Воспользуйтесь Интеллектуальным поиском для ручной переустановки гиперссылки, **не заходя в систему**

Проверка ссылок в документе

Проверка ссылок завершена. Обработано 9 ссылок.  
**Ссылки на действующие документы**

1 ссылка

Поиск документов в справочной системе

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">ГОСТ Р ИСО 10018-2014</a>		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">ГОСТ 200-76</a>		

Редактировать

Открыть

**Выделена 1 ссылка**

- Выделить ссылки цветом
- Актуализировать информацию о документе
- Актуализировать форматирование ссылки
- Удалить форматирование ссылки
- Удалить выделенные гиперссылки

При наведении курсора на гиперссылку из списка вы сможете отредактировать её или открыть связанный документ в справочной системе

При желании вы можете **самостоятельно применить** к отмеченным гиперссылкам ряд опций

# Редактирование ссылки

- Детальное редактирование гиперссылок позволяет внимательно прорабатывать свойства гиперсвязей и **избегать ошибок** в тексте вашего документа.
- Редактирование гиперссылок **в отдельном окне** включает следующие возможности:
  - изменение фрагмента текста, на котором установлена ссылка;
  - цветовое выделение выбранного фрагмента;
  - обновление аннотации документа из системы «Кодекс» / «Техэксперт», на который направлена ссылка;
  - обновление или удаление форматирования текста ссылки;
  - полное удаление гиперссылки с выбранного фрагмента текста.

# Редактирование ссылки

Чтобы внимательно поработать с гиперссылкой, откройте **отдельное окно**, кликнув на кнопку «Редактировать»

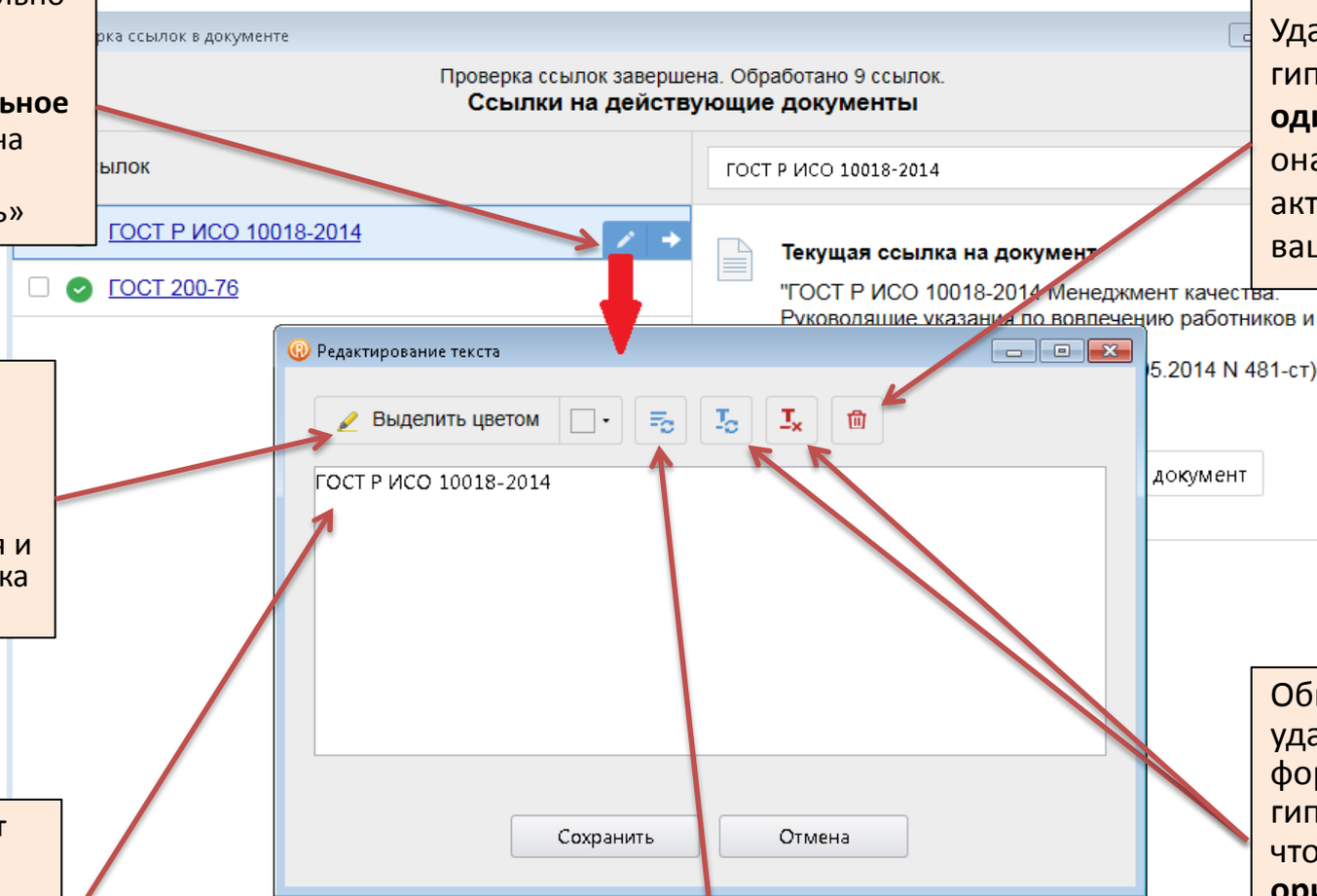
Удалите гиперссылку в **один клик**, если она потеряла актуальность для вашего текста

Выделяйте ссылочную информацию цветом **для наглядности** представления и быстрого поиска в тексте

Уточните текст гиперссылки, чтобы **быстро внести изменения** в текст своего документа

Актуализируйте аннотацию документа из справочной системы, привязанного к тексту с помощью гиперссылки, чтобы всегда держать под рукой **достоверную информацию**

Обновите или удалите форматирование гиперссылки, чтобы **легче ориентироваться** в тексте документа



# Действующие ссылки

- Действующие ссылки направляют к актуальным документам из справочной системы «Кодекс» / «Техэксперт», в которых не происходило изменений с момента расстановки или предыдущей проверки гиперссылок в вашем тексте.
- При необходимости можно перейти в раздел «Ссылки на действующие документы» и **поработать с ними самостоятельно.**

# Действующие ссылки

**Быстро** просматривайте список всех найденных фрагментов

При необходимости воспользуйтесь Интеллектуальным поиском для ручной переустановки гиперссылки, **не заходя в систему**

Обратитесь в Службу поддержки пользователей **для уточнения важных для вас деталей** о документе

Проверка ссылок завершена. Обработано 19 ссылок.

### Ссылки на действующие документы

0 ссылок

ГОСТ 8.315-97

[ГОСТ 8.315-97](#)

[ГОСТ Р 8.753-2011](#)

[ГОСТ 8.315-2019](#)

[ГОСТ 2.052-2015](#)

[ВППБ 01-02-95](#) (РД 34-03-301-95) – у документа множественные обозначения: РД 153-34.0-03.301-00; ВППБ 01-02-95\*; СО 34.03.301-00

ГОСТ 8.315-97

**Документ, на который ведет ссылка:**

ГОСТ 8.315-97 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов. Основные положения (с Изменением N...

**Статус: действующая редакция**

Особенности применения Задать вопрос

Выбирайте те гиперссылки, с которыми хотите дополнительно поработать

**Откройте документ в системе в одно нажатие**, чтобы ознакомиться с его содержанием

Удалите гиперссылку, если она не нужна в вашем тексте по какой-либо причине

Изучите **особенности применения** документа, если они имеются, чтобы учесть в работе всё важное

# Недействующие ссылки

- В данную группу входят ссылки на документы, которые **потеряли статус действующих.**
- Если у ссылочного документа в справочной системе есть заменяющий документ, утилита позволит обновить ссылку. При этом фрагмент текста, на котором установлена ссылка, также изменится – в нём будут указаны атрибуты заменяющего документа из системы «Кодекс» / «Техэксперт». Таким образом за один клик происходит **мгновенная актуализация выбранного фрагмента и ссылки**, что позволяет экономить ваше время и избегать ошибочной информации в работе.
- Кроме того, при работе с данными ссылками можно открыть устаревший и старый документы, чтобы поработать с ними – сравнить тексты, **профессионально оценить произошедшие изменения** и т.п.

# Недействующие ссылки

При необходимости воспользуйтесь Интеллектуальным поиском для ручной переустановки гиперссылки, **не заходя в систему**

Изучите **особенности применения** недействующего документа, если это необходимо

Проверка ссылок завершена. Обработано 19 ссылок.

## Ссылки на недействующие документы

МДС 11-7.2000

-  [ГОСТ Р 58783-2019](#)
-  [ГОСТ Р 50645-94](#)
-  [ГОСТ 2.052-2006](#)
-  [МДС 11-7.2000](#)

### Документ, на который ведет ссылка:



МДС 11-7.2000 Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения градостроительной документации (утв. постановлением Госстроя России от 22.12.1993 N 18-58) МДС...

**Статус: недействующий** (действ. с 01.01.1994 по 28.02.2003)



 Особенности применения

 Задать вопрос

### Заменен на:



Об утверждении Инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы утверждения градостроительной документации (не применяется с 24.07.2018 на основании приказа...

**Статус: недействующий** (действ. с 10.03.2003 по 23.07.2018)



 Заменить ссылку

Выберите текст для заменённой ссылки:

СПиП 11-04-2003

СП 111.13330.2011

Выбирайте те гиперссылки, с которыми хотите дополнительно поработать

Удалите неактуальную ссылку, чтобы избежать ошибок в работе

Установите гиперссылку на **один из актуальных заменяющих документов по своему выбору**, чтобы сделать ссылку действующей, а также обновить связанный фрагмент текста

Обратитесь в **Службу поддержки пользователей** в один клик

# Особые и непроверенные ссылки

- Функция проверки позволяет обнаружить в вашем тексте ссылки на следующие документы:
  - с особым применением – документы, имеющие нюансы действия, применения в части и др.;
  - непроверенные – документы, отсутствующие в подключенном у вас комплекте, но обнаруженные среди гиперссылок формата «Кодекс» / «Техэксперт» в проверяемом тексте.
- перейдя в соответствующие разделы через главное окно проверки, вы можете ознакомиться с полным списком ссылок, просмотреть **детальную информацию** по ним, оценить корректность гиперсвязей и при необходимости **внести свои изменения**.

# Особые и непроверенные ссылки

Используйте Интеллектуальный поиск, не заходя в систему, чтобы **быстро изменить направление ссылок**

Проверка ссылок завершена. Обработано 9 ссылок.

### Ссылки с особым применением

0 ссылок

[ГОСТ 30011.6.1-2012](#)

**Документ, на который ведет ссылка:**

ГОСТ 30011.6.1-2012 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического...

**Статус: применяется для целей технического регламента**

Особенности применения Задать вопрос

Мгновенно получайте **важную информацию** о документе из его статуса

Изучите **особенности применения** документа, если они имеются, чтобы учесть в работе всё важное

Удаляйте неактуальные для вас гиперссылки, чтобы **исключить ошибки** при использовании ссылочной информации

Откройте документ в справочной системе, чтобы поработать с его содержанием и **самостоятельно оценить актуальность** гиперссылки

# Сторонние ссылки

- В документах, взятых из сторонних источников, зачастую уже встречаются гиперссылки.
- Чтобы вы могли с легкостью использовать фрагменты таких текстов в своих материалах, утилита поможет **обнаружить и заменить гиперсвязи** и направить сторонние ссылки на **документы систем «Кодекс» / «Техэксперт»**.
- Эта функция незаменима при переводе документов предприятия из одной справочной системы в другую. **Экономия времени** очевидна!
- Таким образом, все внутренние материалы будут унифицированы и приведены в соответствие с высочайшими стандартами ведения документооборота.

# Сторонние ссылки

Очистите текст от сторонних гиперссылок, чтобы **быть уверенным в достоверности и качестве** справочной информации

← Проверка ссылок завершена. Обработано 9 ссылок.

## Сторонние ссылки

0 ссылок

[ГОСТ 500](#)

<http://www.google.com/>

 <http://www.google.com/>



**Рекомендуемый документ**

 ГОСТ 500-41 Сталь толстолистовая и широкополосная (универсальная) углеродистая обыкновенного качества. Технические условия (утв. Всесоюзным комитетом стандартизации от...)

**Статус: недействующий**

Найдите необходимый текст за считанные секунды с помощью строки Интеллектуального поиска

Обратитесь за консультацией в Службу поддержки пользователей, мгновенно перейдя в справочную систему

Замените **недостоверные ссылки** на ссылки справочных систем, чтобы своевременно реагировать на изменения в материалах

# Ссылки с неактуальной информацией

- Нередко в атрибутах документа могут произойти изменения, которые касаются аннотации, но не затрагивают статус действия. Таким образом ссылка на документ будет корректной и действующей, но **потеряет актуальность информация о ссылке.**
- В этом случае утилита автоматически обнаружит все ссылки с неактуальной информацией и предоставит вам возможность поработать с ними.
- Таким образом вы **не пропустите ни одного нюанса** в ссылочной информации и будете уверены в **надежности источников информации** до мельчайших деталей.

# Ссылки с неактуальной информацией

← Проверка ссылок завершена. Обработано 9 ссылок.

## Ссылки с неактуальной информацией

0 ссылок

[ГОСТ 600](#)

Изучите текущую и актуальную информацию о ссылке, чтобы принять решение о внесении изменений в неё

Обратитесь в СПП, чтобы оперативно получить всю актуальную информацию по документу

**Текущая информация по документу**

"Изменеиеусловия"

Задать вопрос

**Актуальная информация по документу**

Изменение N 5 ГОСТ 26799-85 Кинескопы цветного изображения. Общие технические условия (утв. постановлением Госстандарта СССР от 17.03.1988 N 600)  
Опубликовано:  
Применяется с...

**Статус: действует с 01.10.1988**

Обновить ссылку

Обновите информацию о ссылке в один клик, чтобы сделать её **корректной и актуальной**

Удалите гиперссылку, если она целиком потеряла актуальность для вашего текста или нуждается в **ручной переустановке**

# Ссылки без форматирования

- Некоторые материалы, применяемые в повседневной работе, могут содержать гиперссылки, никак не отмеченные в тексте. Отсутствие соответствующего форматирования затрудняет поиск и использование ссылочной информации.
- Проверка текста с помощью утилиты kAssist за считанные секунды поможет **обнаружить все гиперссылки** с ненадлежащим форматированием.
- После этого вы сможете легко привести найденные фрагменты текста к **общепринятому стандарту** обозначения гиперссылок.

# Ссылки без форматирования

ГОСТ Р 54594-2011 Платформы  
ГОСТ Р 58112-2018 Нефтяная  
Управление ледовой обстановкой  
**ГОСТ Р ИСО 2412-2006. Судостроение. Цвета сигнальных ламп**  
[ГОСТ Р ИСО 20283-2-2017 Выбор](#)  
[ГОСТ 19439.2-74 Судовые эксп](#)  
[ГОСТ Р ИСО 30000-2013 С](#)

← Проверка ссылок завершена. Обработано 17 ссылок.  
**Ссылки без форматирования**

0 ссылок

[ГОСТ Р ИСО 2412-2006](#)

ГОСТ Р ИСО 2412-2006

**Документ, на который ведет ссылка:**

ГОСТ Р ИСО 2412-2006 Судостроение. Цвета сигнальных ламп  
Идентичен (IDT) ISO 2412:1982  
(утв. приказом Росстандарта от 27.12.2006 N 357-ст)  
Применяется с 01.07.2007

**Статус: действует с 01.07.2007**

[Обновить ссылку](#) [Задать вопрос](#)

Устанавливайте корректное обозначение ссылок в тексте, чтобы **легко обнаруживать важную информацию** в своем документе

Изучайте список всех гиперссылок без форматирования и **мгновенно перемещайтесь между ними по тексту**

Обновляйте форматирование ссылки и изучайте связанный документ в один клик без лишних усилий

ГОСТ Р 54594-2011 Платформы  
ГОСТ Р 58112-2018 Нефтяная  
Управление ледовой обстановкой  
[ГОСТ Р ИСО 2412-2006](#)  
[ГОСТ Р ИСО 20283-2-2017 Выбор](#)  
[ГОСТ 19439.2-74 Судовые эксп](#)  
[ГОСТ Р ИСО 30000-2013 С](#)

← Проверка ссылок завершена. Обработано 17 ссылок.  
**Ссылки без форматирования**

0 ссылок

[ГОСТ Р ИСО 2412-2006](#)

ГОСТ Р ИСО 2412-2006

**Документ, на который ведет ссылка:**

ГОСТ Р ИСО 2412-2006 Судостроение. Цвета сигнальных ламп  
Идентичен (IDT) ISO 2412:1982  
(утв. приказом Росстандарта от 27.12.2006 N 357-ст)  
Применяется с 01.07.2007

**Статус: действует с 01.07.2007**

[Обновить ссылку](#) [Задать вопрос](#)

# Отчет о проверке ссылок

- Чтобы вы могли отмечать результаты проверки ссылочной информации, утилита позволяет выгружать отчет о состоянии гиперссылок.
- Эта функция позволит не просто **профессионально контролировать** актуальность документа, а **отследить историю его изменений**, создавая архивы проверки.

# Отчет о проверке ссылок

Проверка ссылок в документе

✓ Проверка ссылок завершена. Обработано 9 ссылок.

- 2 ссылки на действующие документы
- 2 ссылки на недействующие документы
- 1 ссылка с особым при...
- 1 ссылку не удалось п...
- 1 сторонняя ссылка
- 1 ссылка с неактуальн...
- 1 ссылка без формати...

Сохранение отчета по результатам проверки ссылок

Состав отчета:

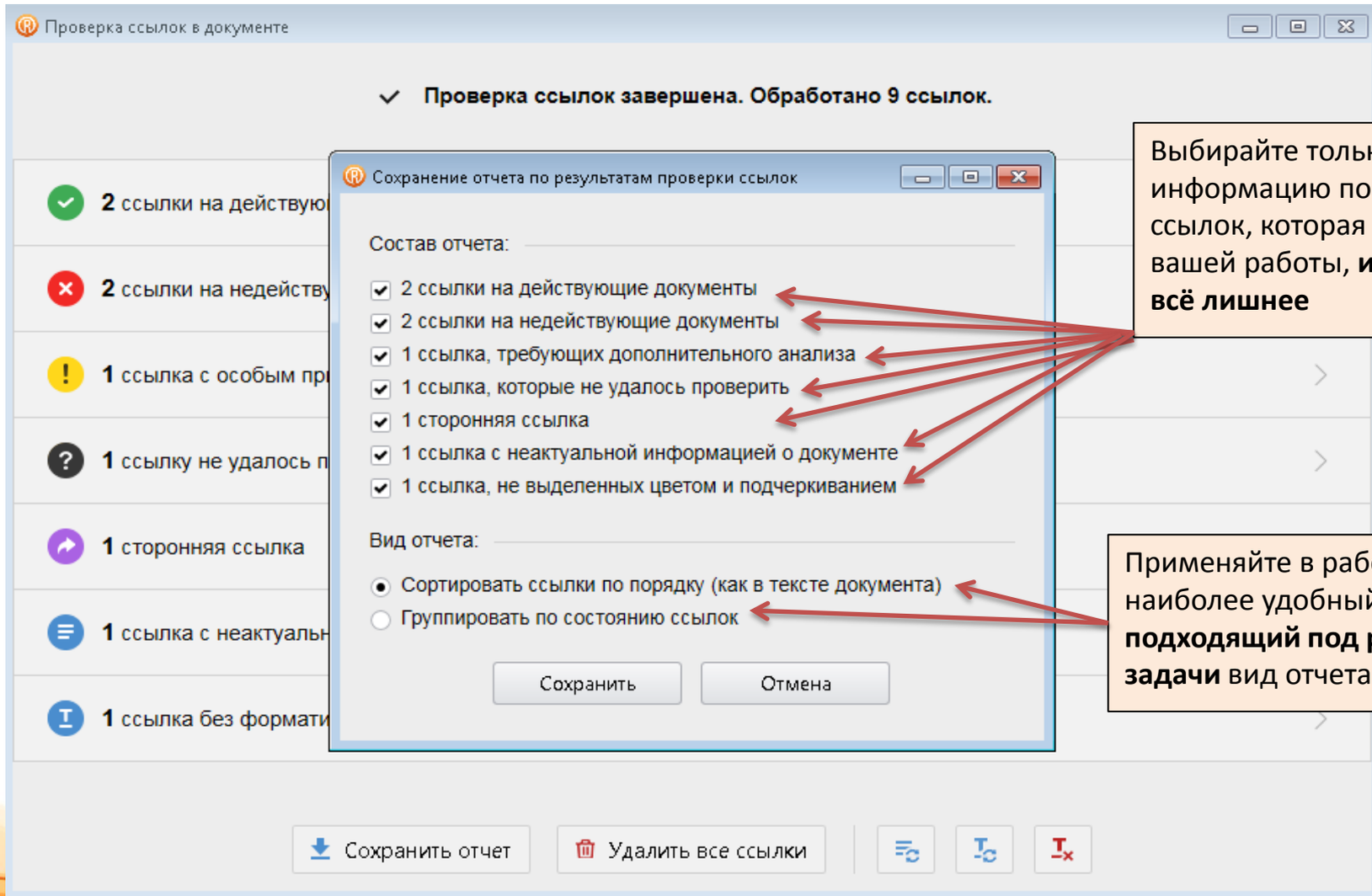
- 2 ссылки на действующие документы
- 2 ссылки на недействующие документы
- 1 ссылка, требующих дополнительного анализа
- 1 ссылка, которые не удалось проверить
- 1 сторонняя ссылка
- 1 ссылка с неактуальной информацией о документе
- 1 ссылка, не выделенных цветом и подчеркиванием

Вид отчета:

- Сортировать ссылки по порядку (как в тексте документа)
- Группировать по состоянию ссылок

Сохранить Отмена

Сохранить отчет Удалить все ссылки

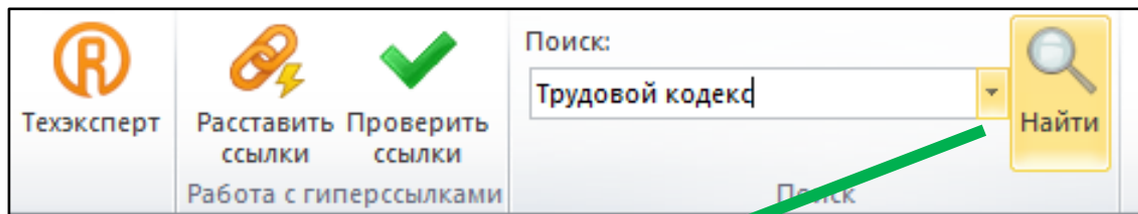


Выбирайте только ту информацию по видам ссылок, которая важна для вашей работы, **исключая всё лишнее**

Применяйте в работе наиболее удобный и **подходящий под решаемые задачи** вид отчета

ДЕКС

# Интеллектуальный поиск



Меню    < >    Трудовой кодекс    Найти    Иван Иванов

Все    Важные документы    Законодательство России    Комментарии, консультации

### Интеллектуальный поиск: «Трудовой кодекс»

Ниже представлены наиболее соответствующие запросу документы и материалы.

**В СПИСКЕ ЭЛЕМЕНТОВ: 2**

- Трудовой кодекс Российской Федерации** (с изменениями на 27 декабря 2018 года)  
Кодекс РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ  
Часть первая (статьи 1 - 22)  
Глава 1. Статья 5. Трудовое законодательство и иные акты, содержащие нормы трудового права  
Глава 1. Статья 11. Действие трудового законодательства и иных актов, содержащих нормы трудового права
- Комментарий к Трудовому кодексу Российской Федерации (постатейный)  
Комментарий, разъяснение, статья от 08.10.2018

### Актуальные материалы по запросу

- Комментарии, консультации**  
Комментарий к Трудовому кодексу Российской Федерации (постатейный)  
[показать все](#)
- Термины**  
Трудовой кодекс Российской Федерации  
КЗоТ (Кодекс законов о труде)  
Кодекс законов о труде РСФСР  
[перейти в словарь терминов](#)

Включить двухоконный режим

# Дополнительные информационные материалы

Интеграционные возможности  
«Кодекс» и «Техэксперт»

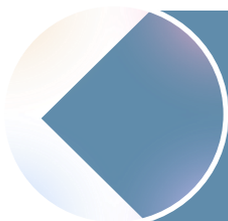
## Руководство пользователя



Руководство пользователя



Руководство администратора



Бюллетень «Загляни в Кодекс»



Баннер в Программном комплексе

# Единое пространство для работы

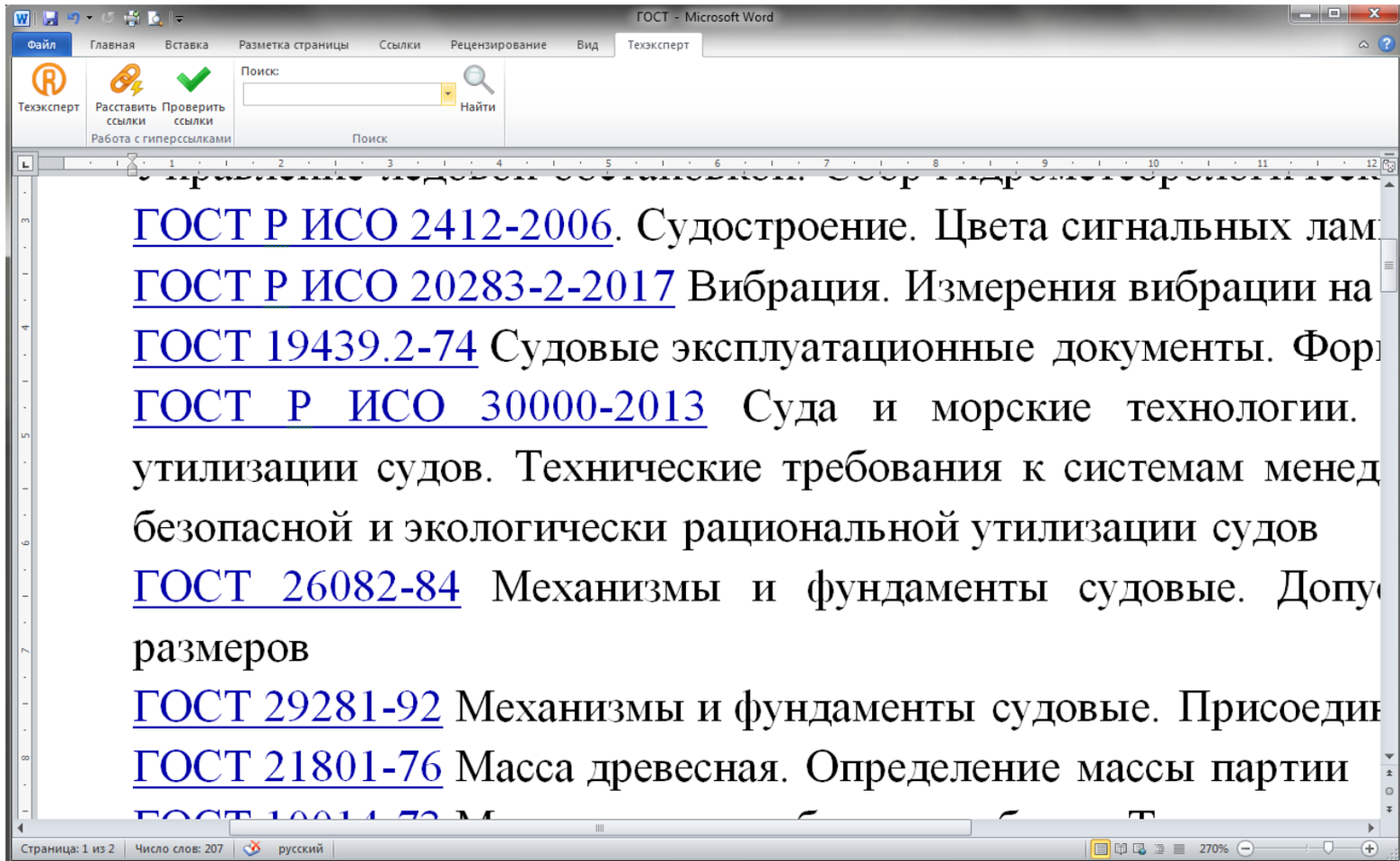
Сотрудничество на волне высоких технологий



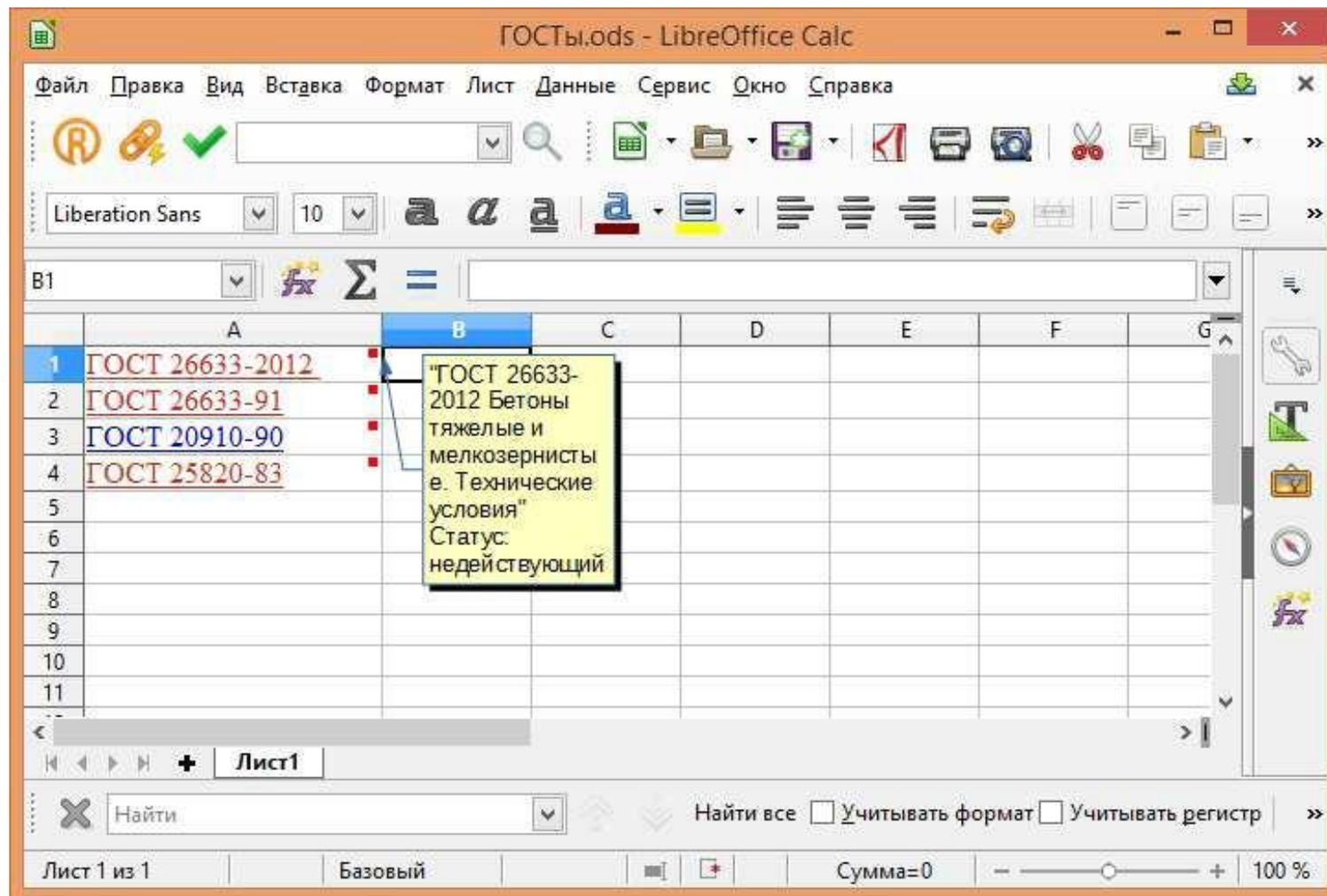
# Приложения для интеграции

- Microsoft Office
- LibreOffice
- Adobe Acrobat Pro
- «Компас-3D»
- Siemens NX
- T-FLEX CAD
- Solidworks
- AutoCAD
  - СПДС Graphics
- Autodesk Inventor
- NanoCAD
  - NanoCAD PLUS
  - NanoCAD СПДС
- HСИ Semantic
- IPS «Интермех»

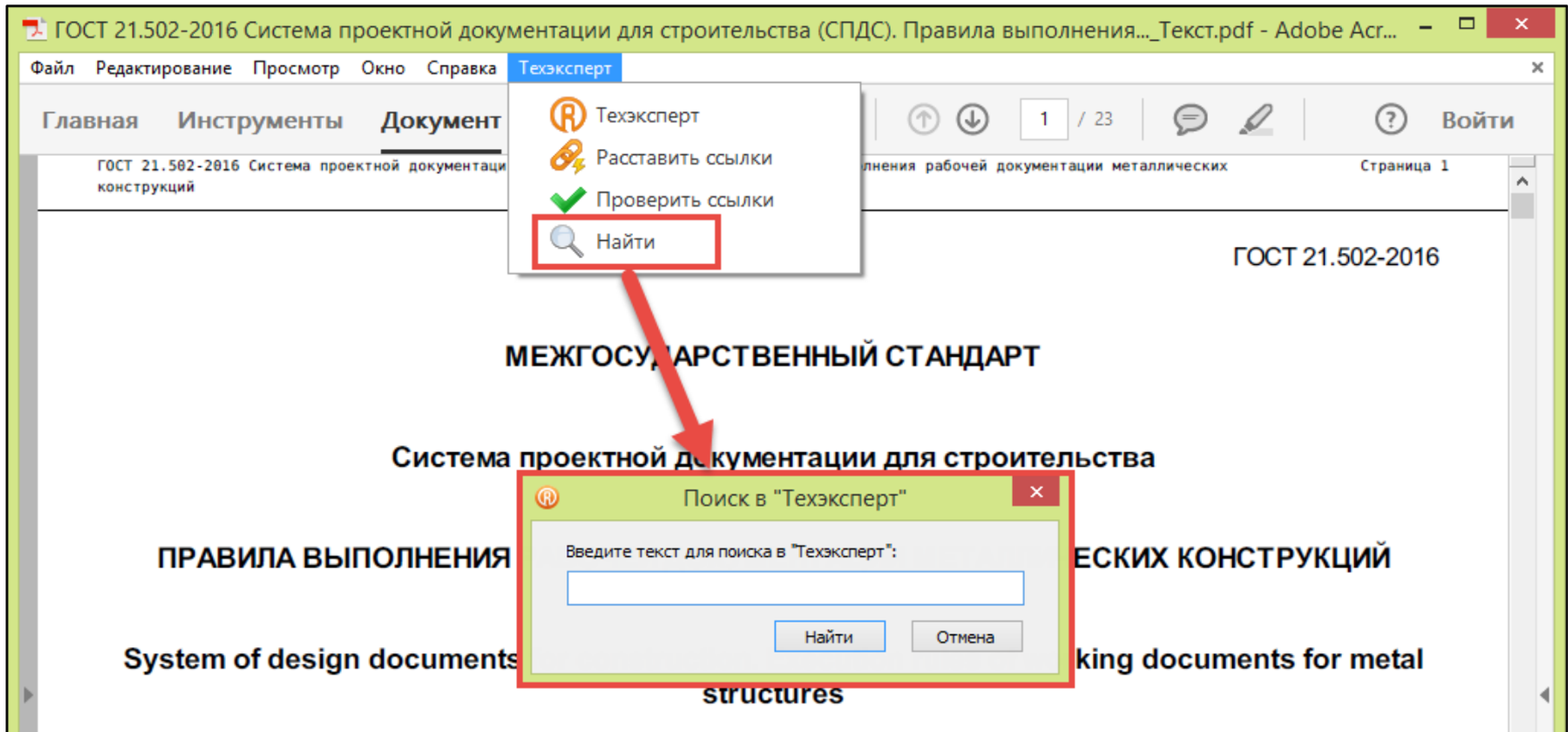
# Microsoft Office



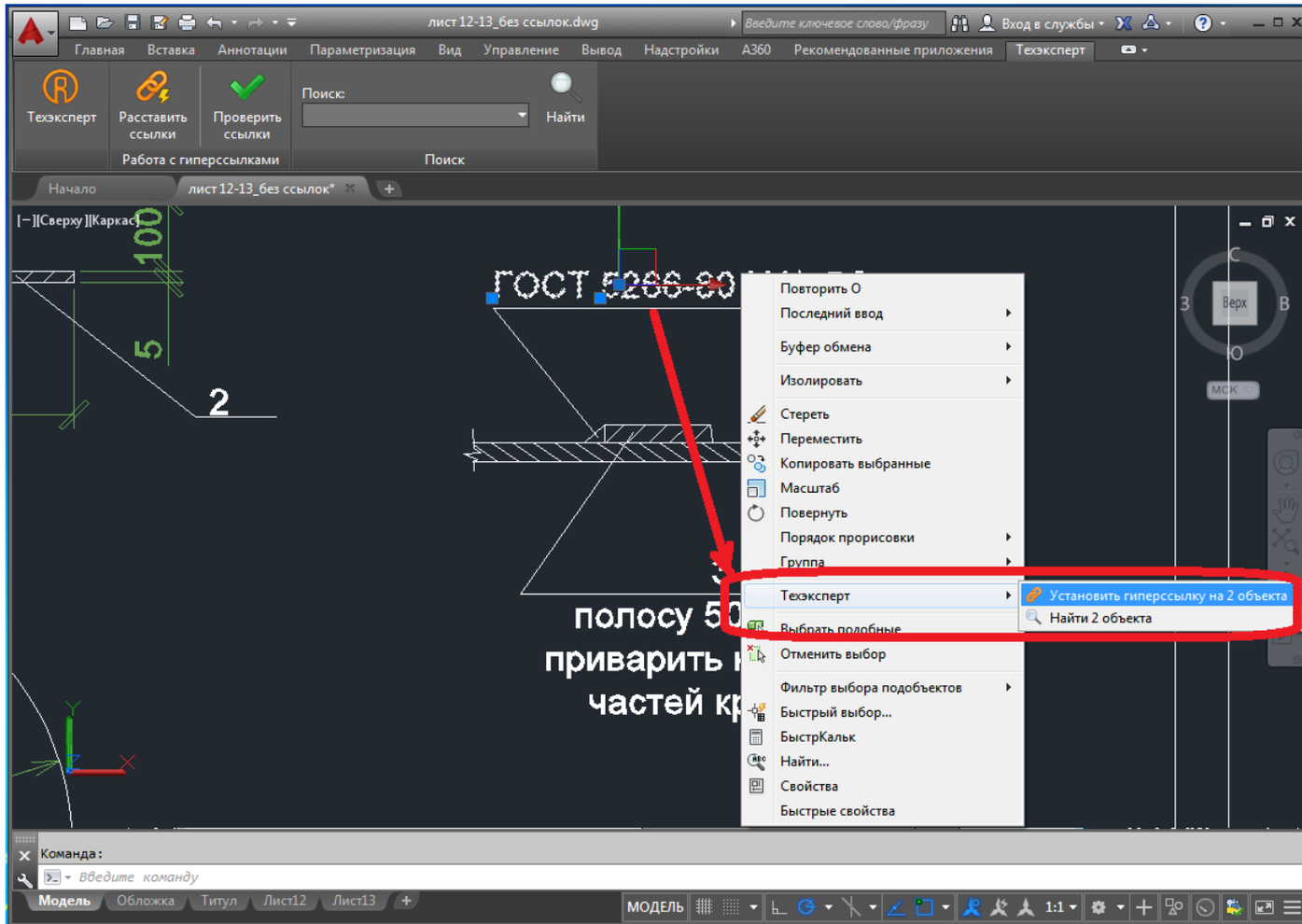
# LibreOffice



# Adobe Acrobat Pro



# AutoCAD



# NanoCAD

The screenshot shows the nanoCAD x64 Plus 8 software interface. A search dialog box titled "Поиск в 'Техэксперт'" is open, with the text "коррозия и старение" entered in the search field. The background shows a technical drawing of a roof structure with various tables and dimensions.

№	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Б4	1		Детали	2	0,78 кв
Б4	2		Детали	2	7,3 кв
Б4	3		Детали	1	1,90 кв
	4		Стандартные материалы	4	0,02 кв
	5		Гайка М8-5 ГОСТ 5015-70*	4	0,01 кв
	6			4	0,01 кв

Крышу окрасить масляной краской (ГОСТ 8292-75) за 2 раза по железному сурнику на сиффе "оксоль".

№	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Б4	1		Детали	2	0,78 кв
Б4	2		Детали	2	7,3 кв
Б4	3		Детали	1	1,90 кв
	4		Стандартные материалы	4	0,02 кв
	5		Гайка М8-5 ГОСТ 5015-70*	4	0,01 кв
	6			4	0,01 кв

ТПР 902-09-22.84 -ЮКИ. К1

№	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Б4	1		Детали	2	0,78 кв
Б4	2		Детали	2	7,3 кв
Б4	3		Детали	1	1,90 кв
	4		Стандартные материалы	4	0,02 кв
	5		Гайка М8-5 ГОСТ 5015-70*	4	0,01 кв
	6			4	0,01 кв

ТПР 902-09-22.84 -Ю

№	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Б4	1		Детали	2	0,78 кв
Б4	2		Детали	2	7,3 кв
Б4	3		Детали	1	1,90 кв
	4		Стандартные материалы	4	0,02 кв
	5		Гайка М8-5 ГОСТ 5015-70*	4	0,01 кв
	6			4	0,01 кв

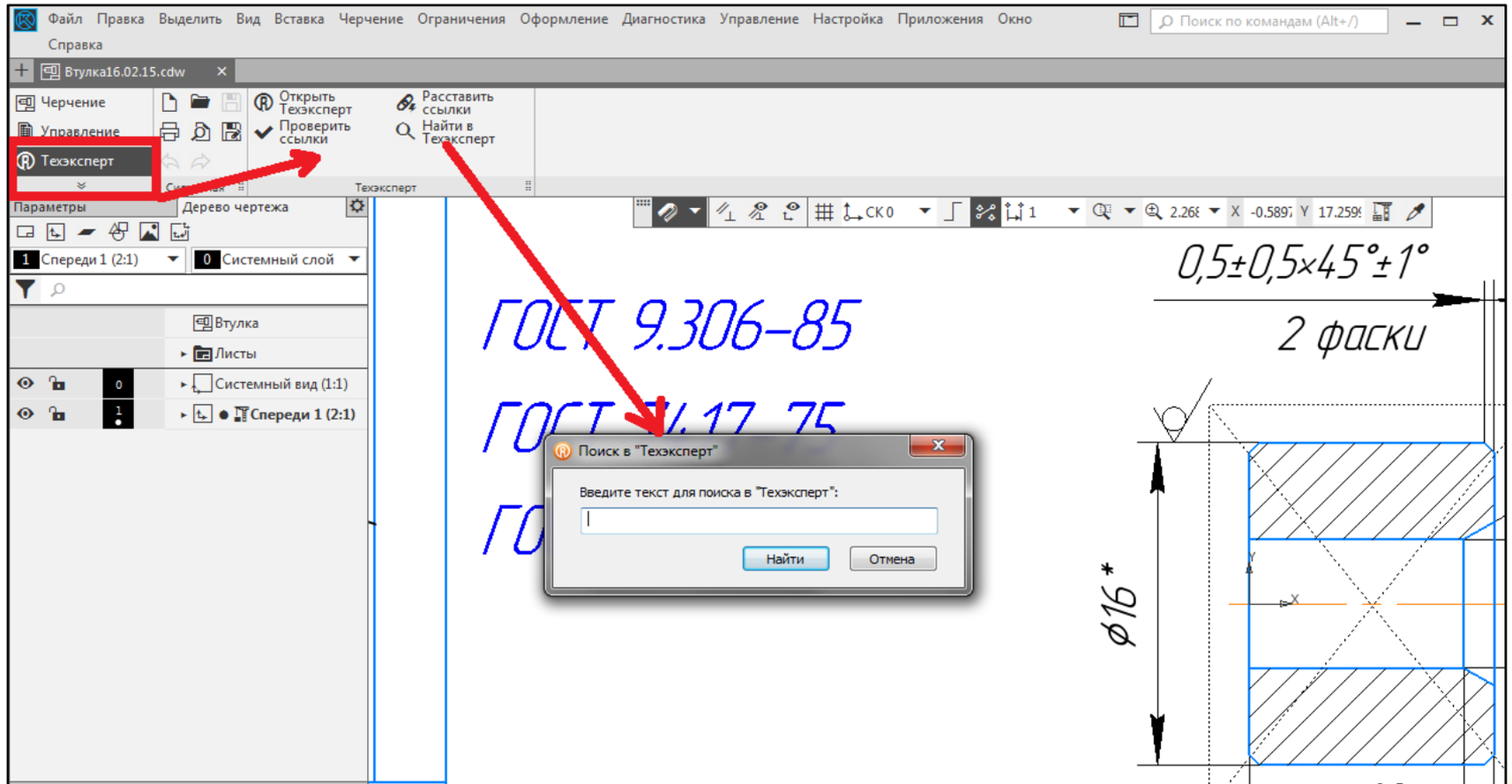
Крышка металлическая К1 РП 17,5 1:10

№	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Б4	1		Детали	2	0,78 кв
Б4	2		Детали	2	7,3 кв
Б4	3		Детали	1	1,90 кв
	4		Стандартные материалы	4	0,02 кв
	5		Гайка М8-5 ГОСТ 5015-70*	4	0,01 кв
	6			4	0,01 кв

Крышка деревянная К2



# Компас 3D



# Siemens NX

Техэксперт

Расставить ссылки

Проверить ссылки

Найти

Поиск

Меню

Нет фильтра выби

Вся сборка

Навигатор модели

Имя

Актуально

Режим истории

Виды модели

Камеры

Группы

М 10:1

R2,5

1,1

Поиск в "Техэксперт"

Введите текст для поиска в "Техэксперт":

Найти

Отмена

ГОСТ 19903-74 Прокат листовой горячекатаный. Сортамент

ГОСТ 21.502-2007

ГОСТ 2.321-84

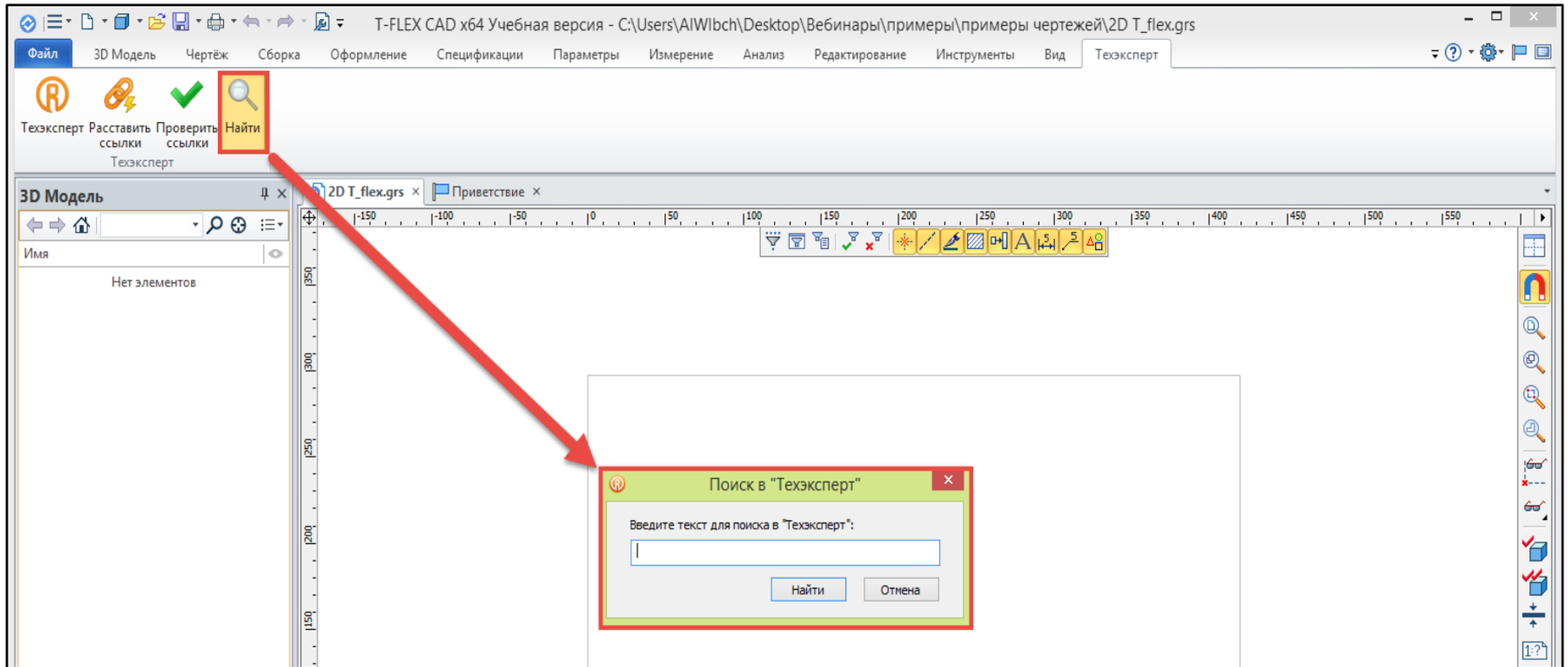
ГОСТ 1.2-97

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

1. Hey  
2. Hey  
3. Hey  
4.



# T-Flex CAD



# Solidworks

The screenshot displays the SolidWorks software interface. The main window shows a document titled "Чертеж2 - Лист1 \*". The left sidebar contains several panels: "Заметка" (Note), "Стиль" (Style), "Формат текста" (Text Format), "Выноска" (Callout), and "Граница" (Border). The main workspace contains two text elements: "Гост 100" and "Гост 200". A dialog box titled "Расстановка ссылок в документе" (Link Setup in Document) is open, showing the results of a text check. The dialog indicates that the text check is complete and processed 2 fragments. It lists two fragments: "Гост 100" and "Гост 200". For "Гост 100", a document is recommended: "ГОСТ 10053-62 Костюм универсальный для лесозаготовителей". For "Гост 200", a document is recommended: "ГОСТ Р ИСО 10018-2014 Менеджмент качества. Руководящие указания по вовлечению работников и их компетентности".

СOLIDWORKS

Чертеж2 - Лист1 \*

Поиск в Справке по SolidWorks

Кодекс Расставить ссылки Проверить ссылки Поиск

Расположение вида Примечание Эскиз Анализировать Продукты Office Кодекс

Заметка

Гост 100

Гост 200

Стиль

Формат текста

Выноска

Граница

Расстановка ссылок в документе

Проверка текста завершена. Обработано 2 фрагмента.

Новые фрагменты с несколькими подходящими документами

0 фрагментов Выделить гост 100

Гост 100

Гост 200

Документ установленный на ссылку

ГОСТ 10053-62 Костюм универсальный для лесозаготовителей

Удалить ссылку

Открыть документ

Рекомендуемый документ

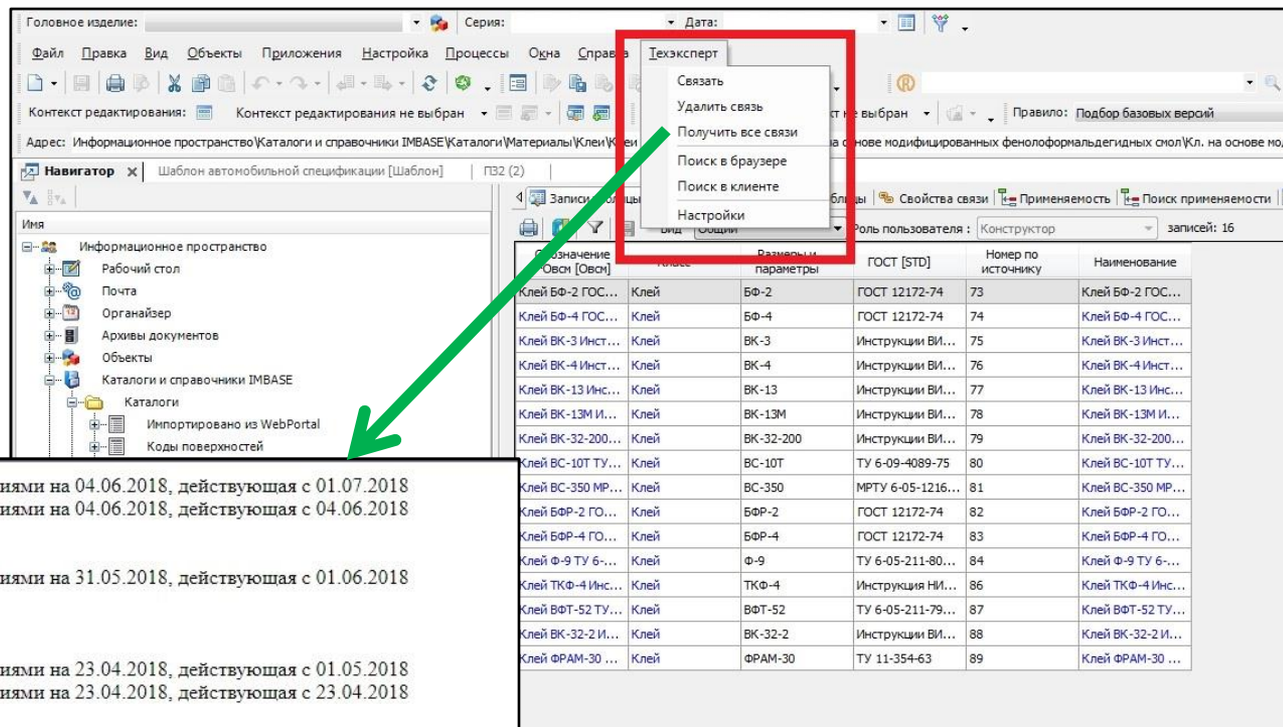
ГОСТ Р ИСО 10018-2014 Менеджмент качества. Руководящие указания по вовлечению работников и их компетентности

Установить ссылку

Открыть документ

ТЕХЭКСПЕРТ

# IPS «Интермех»



## Федеральный закон от 27.06.2018 N 139-ФЗ

- 22.06.2018: Создана новая редакция документа с изменениями на 04.06.2018, действующая с 01.07.2018
- 06.06.2018: Создана новая редакция документа с изменениями на 04.06.2018, действующая с 04.06.2018
- 05.06.2018: Документ будет изменен:
  - Федеральный закон от 04.06.2018 N 143-ФЗ
- 05.06.2018: Создана новая редакция документа с изменениями на 31.05.2018, действующая с 01.06.2018
- 04.06.2018: Документ будет изменен.
- 04.06.2018: По документу принято р
- 07.05.2018: Документ будет изменен
- 26.04.2018: Создана новая редакция документа с изменениями на 23.04.2018, действующая с 01.05.2018
- 25.04.2018: Создана новая редакция документа с изменениями на 23.04.2018, действующая с 23.04.2018
- 24.04.2018: Документ будет изменен:
  - Федеральный закон от 23.04.2018 N 95-ФЗ
  - Федеральный закон от 23.04.2018 N 98-ФЗ
  - Федеральный закон от 23.04.2018 N 88-ФЗ
  - Федеральный закон от 23.04.2018 N 113-ФЗ
- 23.03.2018: Создана новая редакция документа с изменениями на 07.03.2018, действующая с 01.04.2018
- 12.03.2018: Документ будет изменен:
  - Федеральный закон от 07.03.2018 N 50-ФЗ
  - Федеральный закон от 07.03.2018 N 51-ФЗ
- 22.02.2018: Создана новая редакция документа с изменениями, вступающими в силу с 01.04.2018
- 21.02.2018: Создана новая редакция документа с изменениями на 19.02.2018, действующая с 19.02.2018
- 20.02.2018: Документ будет изменен:
  - Федеральный закон от 19.02.2018 N 32-ФЗ
  - Федеральный закон от 19.02.2018 N 34-ФЗ
- 22.01.2018: Создана новая редакция документа с изменениями на 29.12.2017, действующая с 29.01.2018
- 08.01.2018: Создана новая редакция документа с изменениями на 28.12.2017, действующая с 01.01.2018
- 04.01.2018: Документ будет изменен:
  - Федеральный закон от 29.12.2017 N 466-ФЗ

# НСИ Semantic

The screenshot displays a web browser window with a search bar containing the text "ГОСТ 18868-73 Резцы токарные проходные отогнутые с пластинами из быстрорежущей стали. Конструкция и размеры (с Изменением N 1) - ИС "Техэксперт: Интранет"". The search results show the document title and a red arrow pointing to the "Найти объекты в Semantic" button in the browser's menu.

The main content area of the browser displays the following text:

ГОСТ 18868-73  
Группа Г23

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**

**РЕЗЦЫ ТОКАРНЫЕ ПРОХОДНЫЕ ОТОГНУТЫЕ С ПЛАСТИНАМИ ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ**

Конструкция и размеры  
HSS tipped bent bullnose turning tools.  
Design and dimensions

Below the browser window, the Semantic 2013 interface is shown. The left pane displays a tree view with the following structure:

- Резцы проходные
  - ГОСТ 18868-73 Резец проходной

The right pane shows the details for the selected document:

Наименование	Идентификационный документ	Полное наименование
Резец проходной	ГОСТ 18868-73	Резцы токарные проходные отогнутые с пластинами из H/р стали

# Резюме

- Создание и контроль актуальности рабочей документации – процесс длительный и трудоёмкий. А настоящего профессионала в этом деле отличает умение выбрать правильные инструменты для работы.
- Интеграционная утилита kAssist 3.4.4 – это **эксклюзивный, интеллектуальный**, а главное, **бесплатный помощник**, который станет незаменимым в работе специалистов любой отрасли. С ней вы получаете:
  - экспертный подход к созданию бизнес-документации;
  - простоту и удобство работы с гиперссылками в сторонних приложениях;
  - большой арсенал программных продуктов, доступных для интеграции;
  - экономию времени при решении различных вопросов;
  - минимизацию ошибок в производственной деятельности и уверенность в результате;
  - гарантию актуальности и достоверности используемых в работе материалов.
- Создайте **единое информационное пространство** привычных приложений с профессиональными справочными системами «Кодекс» / «Техэксперт» и работайте с комфортом!

