

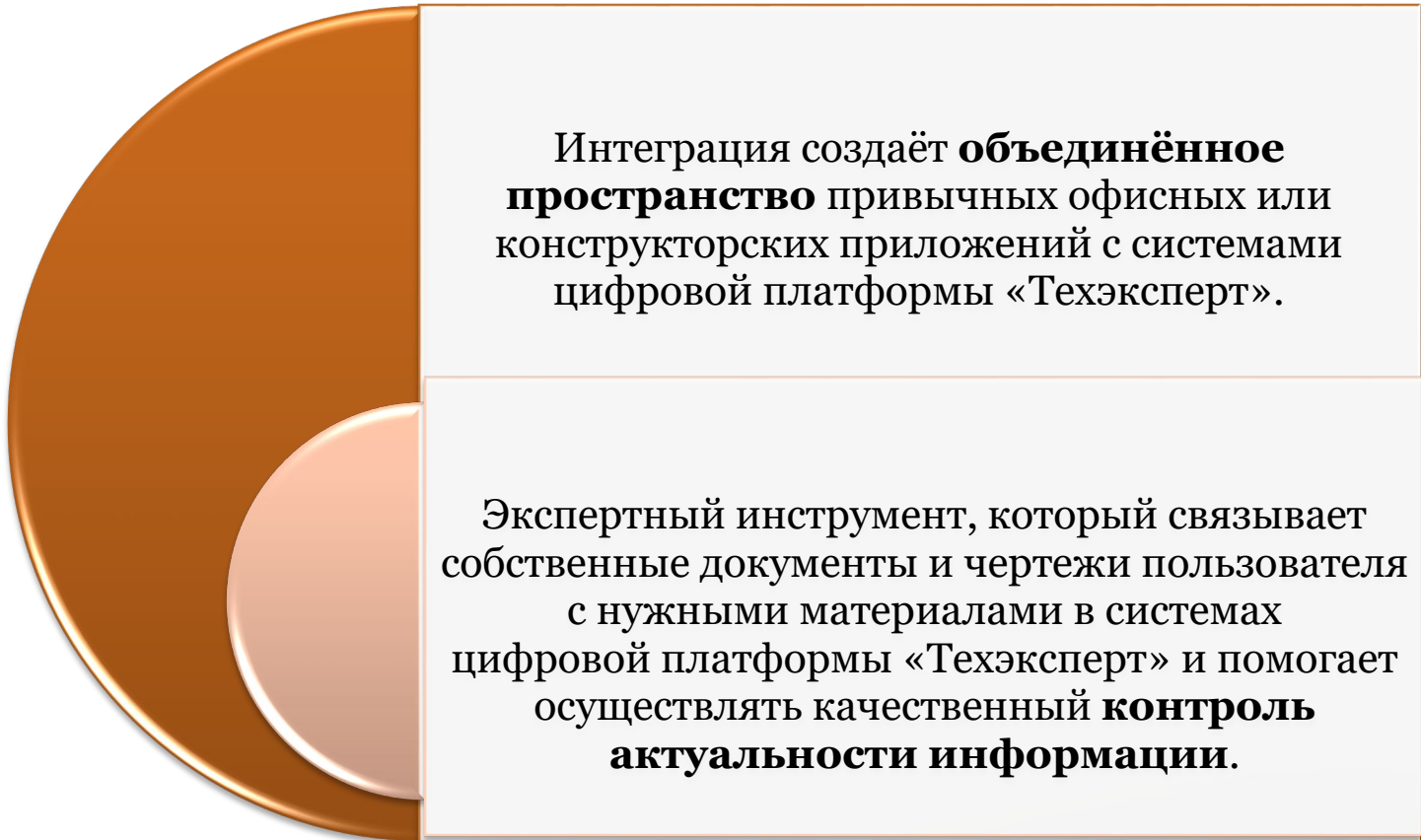
КАССИСТ 3.8.1

- Интеграция в бизнес-процессе
- Панель интеграции
 - Опция «Расставить ссылки»
 - Опция «Проверить ссылки»
 - Формирование Отчета о проверке ссылок
 - Интеллектуальный поиск
- Дополнительные информационные материалы
- Приложения для интеграции

Интеграция в бизнес- процессе

Надежность, актуальность, достоверность

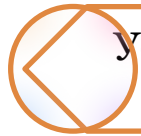
Зачем нужна интеграция?



Интеграция создаёт **объединённое пространство** привычных офисных или конструкторских приложений с системами цифровой платформы «Техэксперт».

Экспертный инструмент, который связывает собственные документы и чертежи пользователя с нужными материалами в системах цифровой платформы «Техэксперт» и помогает осуществлять качественный **контроль актуальности информации**.

Возможности интеграции



Установка гиперссылок на системы цифровой платформы «Техэксперт» при создании собственных документов в различных приложениях



Замена сторонних ссылок в документах на гиперссылки систем цифровой платформы «Техэксперт»



Ручной контроль устанавливаемых гиперсвязей



Контроль актуальности ссылочной информации



Обращение к Интеллектуальному поиску системы непосредственно из рабочей среды стороннего приложения



Мгновенный вызов Главной страницы справочной системы

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 и снижение трудозатрат при поиске и проработке информации
- Оперативное отслеживание изменений в нормативных требованиях
- Своевременная актуализация внутренних материалов предприятия

Панель интеграции

Инструментарий настоящего эксперта



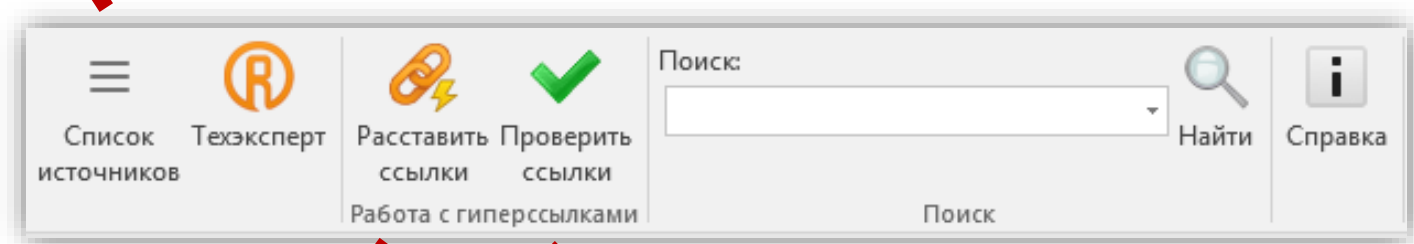
Панель интеграции

Выбор источника для обработки документов

Мгновенный вызов системы «Техэксперт»

Интеллектуальный поиск по справочной системе

Вызов справки



Полуавтоматическая расстановка гиперссылок в собственном документе

Проверка актуальности и замена устаревших гиперсвязей

Расстановка гиперссылок

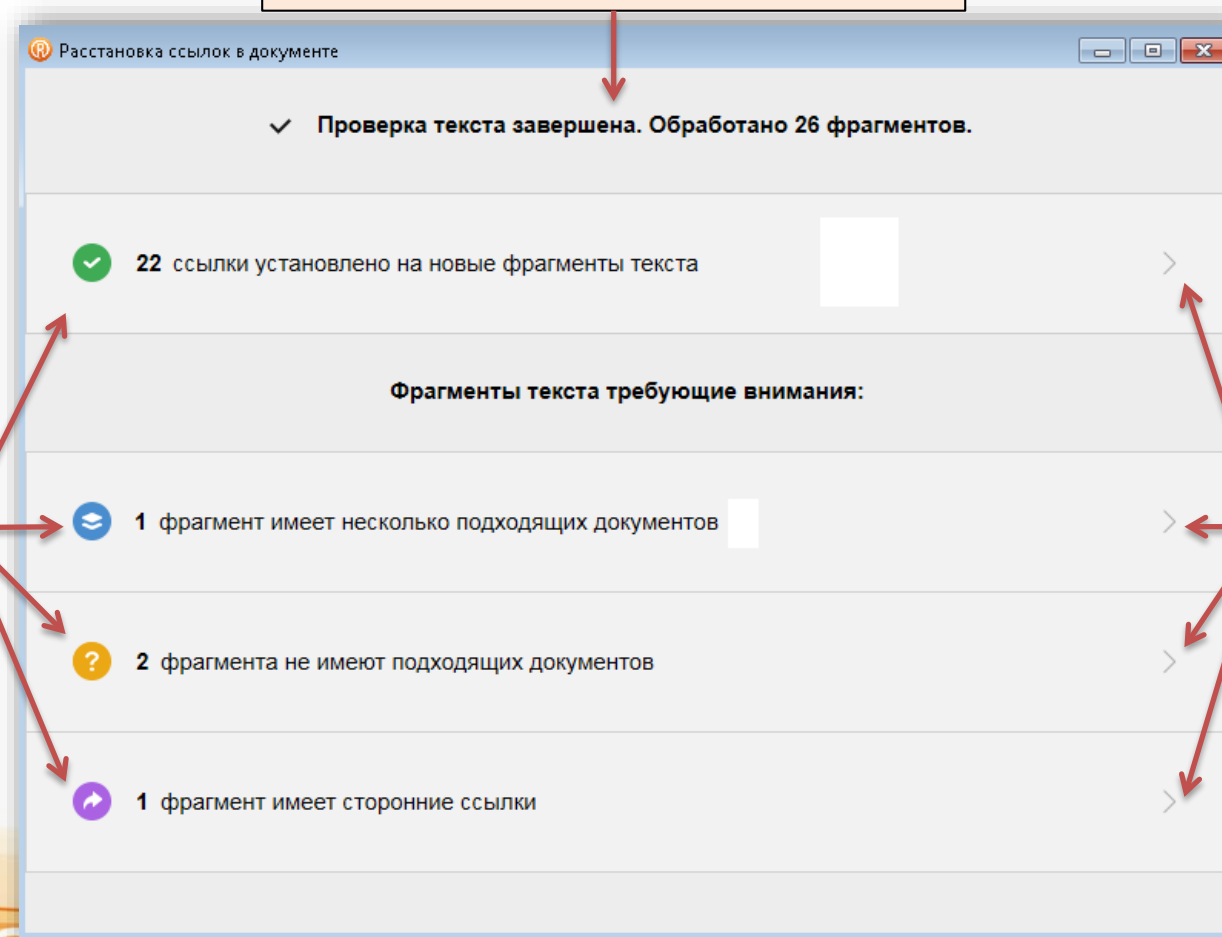
Упростите повседневную работу при помощи **полуавтоматической расстановки гиперссылок**: модуль кАссист поможет расставить гиперссылки на нормативно-правовые и нормативно-технические тексты и проверить их статус при создании внутренней документации.

Цветовая разметка и всплывающие подсказки позволят изучать наиболее важную информацию о нормативных текстах.

Экспертный подход к работе с гиперссылками

Полуавтоматическая расстановка гиперссылок

Модуль опознает все фрагменты текста, соответствующие обозначению справочной информации



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

Модуль *автоматически расставит* гиперссылки на материалы систем цифровой платформы «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

р 54594-2011



[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

 Удалить ссылку

 Открыть документ

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 кАссист предложит выбрать подходящий документ для каждой из гиперссылок в соответствующем разделе.

Несколько подходящих документов

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

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

Воспользуйтесь Интеллектуальным поиском при отсутствии нужного документа в рекомендациях

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

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



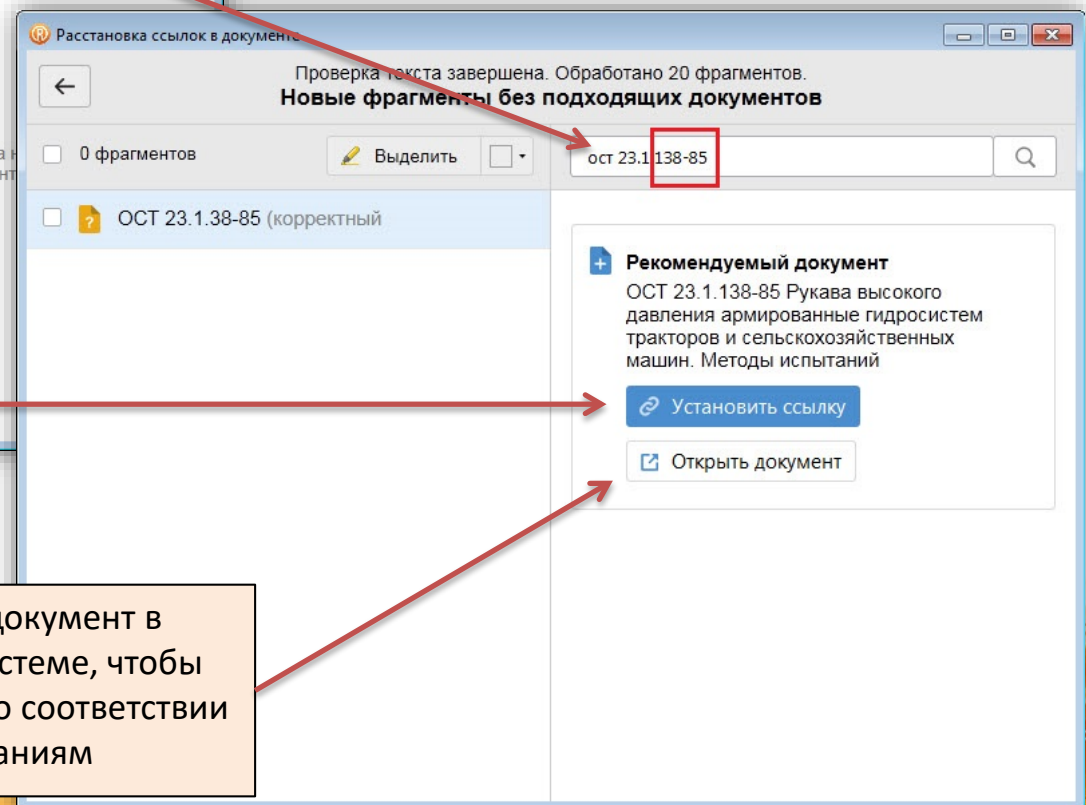
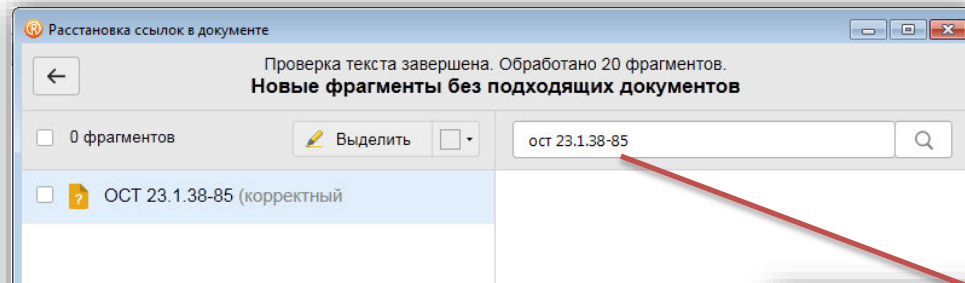
Отсутствие подходящих документов

Отследить правильность каждого слова в большом тексте нелегко. Если информация в вашем тексте записана с ошибкой, модуль кАссист определит её как потенциальную гиперссылку, но не сможет подобрать соответствующий документ. Данный фрагмент текста окажется в разделе «Не имеет подходящих ссылок».

В этом случае можно 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.

Кассист поможет **заменить гиперсвязи** и направить сторонние ссылки **на документы систем** цифровой платформы «Техэксперт», чтобы вы могли использовать фрагменты таких текстов в своих материалах

Эта функция незаменима при переводе документов предприятия из одной справочной системы в другую. Все внутренние материалы будут унифицированы и приведены в соответствие со стандартами ведения документооборота. **Экономия времени** очевидна.



Фрагменты со сторонними ссылками

Расстановка ссылок в документе

Проверка текста завершена. Обработано 6 фрагментов.

Фрагменты со сторонними ссылками

0 фрагментов ✎ Выделить

[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

Запустите «Проверку ссылок», чтобы в открывшемся окне увидеть **наглядную информацию** обо всех имеющихся в тексте фрагментах с гиперсвязями.

Изучайте **списки гиперссылок**, чтобы контролировать актуальность связанных с вашим текстом документов и быстро перемещаться между его фрагментами.

Контролируйте актуальность рабочей документации вместе с кАссист



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

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, поработайте каждый список 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

[ГОСТ Р ИСО 10018-2014](#)

[ГОСТ 200-76](#)

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 **избегать ошибок** в тексте документа.

Редактирование гиперссылок **в отдельном окне** включает:

- изменение фрагмента текста, на котором установлена ссылка;
- цветное выделение выбранного фрагмента;
- обновление аннотации документа из системы цифровой платформы «Техэксперт», на который направлена ссылка;
- обновление или удаление форматирования текста ссылки;
- полное удаление гиперссылки с выбранного фрагмента текста.

Редактирование ссылки

Режим редактирования открывается в отдельном

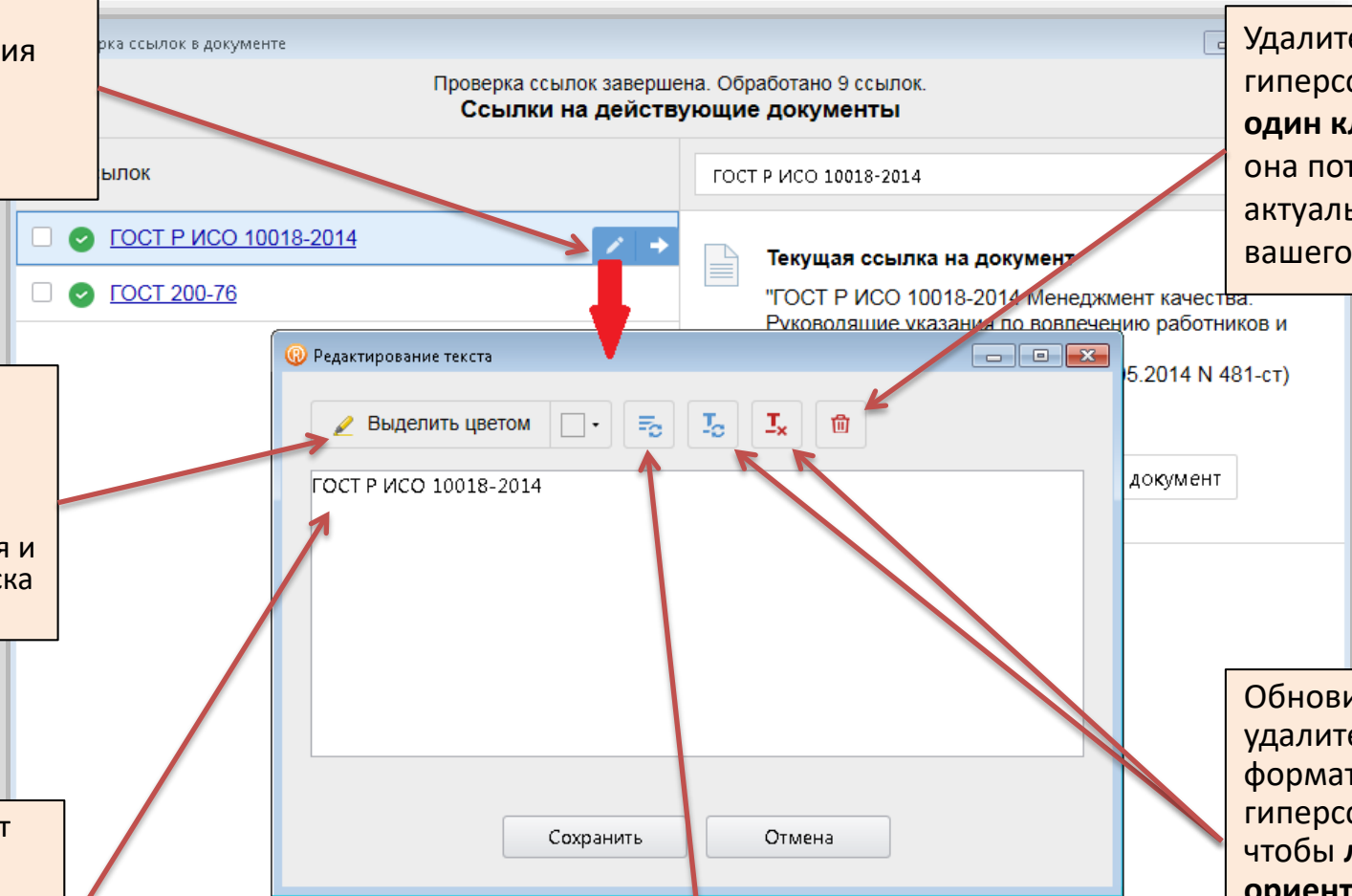
Выделяйте ссылочную информацию цветом **для наглядности** представления и быстрого поиска в тексте

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**

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

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



Действующие ссылки

Действующие ссылки направляют к актуальным документам из системы цифровой платформы «Техэксперт», в которых не происходило изменений с момента расстановки или предыдущей проверки гиперссылок в вашем тексте.

Можно перейти в раздел «Ссылки на действующие документы» и **поработать с ними самостоятельно.**

Действующие ссылки

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 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

Раздел включает ссылки на документы, которые **потеряли статус действующих.**

Если у ссылочного документа есть заменяющий, за один клик **актуализирует и ссылку и соответствующий ей фрагмента текста**, что позволят экономить время и избегать ошибочной информации в работе.

Из окна проверки можно открыть устаревший и новый 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:

[СНиП 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

Кассист может обнаружить в вашем тексте ссылки на 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.

В соответствующих разделах необходимо изучить **детальную информацию** по таким ссылкам, оценить корректность гиперсвязей и при необходимости **внести свои изменения**.

Особые и непроверенные ссылки

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

Проверка ссылок завершена. Обработано 9 ссылок.

Непроверенные ссылки

0 ссылок

ГОСТ 400

ГОСТ 400

Документ, на который ведет ссылка:

"ГОСТ 400-80 Термометры стеклянные для испытаний нефтепродуктов. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3, 4, 5)"
(утв. постановлением Госстандарта СССР от 15.02.1980 N 748)
Применяется с 01.01.1981
Статус: действующая редакция

В справочной системе отсутствует информация по данному документу

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

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

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

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

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

Сторонние ссылки

В документах, взятых из сторонних источников, могут встречаться гиперссылки. Кассист поможет **обнаружить и заменить гиперсвязи** и направить сторонние ссылки **на документы систем** цифровой платформы «Техэксперт».

Внутренние материалы будут унифицированы и приведены в соответствие со стандартами ведения документооборота.

Функция незаменима при переводе документов предприятия из одной справочной системы в другую. **Экономия времени** очевидна!



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

[ГОСТ 500](#)

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



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



[Задать вопрос](#)

Найдите необходимый текст за считанные секунды с помощью строки Интеллектуального поиска

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

Рекомендуемый документ



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

Статус: недействующий

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



[Заменить ссылку](#)

Ссылки с неактуальной информацией

В атрибутах документа могут произойти изменения, которые касаются аннотации, но не затрагивают статус действия. При этом ссылка на документ будет корректной и действующей, но **потеряет актуальность информация о ссылке.**

Кассист автоматически обнаружит все ссылки с неактуальной информацией и предоставит вам возможность поработать с ними.

Будьте 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](#)

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](#)

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

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

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 модуля кАссист за считанные секунды поможет **обнаружить все гиперссылки** с ненадлежащим форматированием.

Применяйте в работе **общепринятый стандарт** 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 экспедиции
[ГОСТ Р ИСО 30000-2013](#) Системы

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

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.](#) Судостроение. Цвета сигнальных ламп
[ГОСТ Р ИСО 20283-2-2017](#) Выбор
[ГОСТ 19439.2-74](#) Судовые экспедиции
[ГОСТ Р ИСО 30000-2013](#) Системы

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

  [Задать вопрос](#)

Отчет о проверке ссылок

Чтобы вы могли отмечать результаты проверки ссылочной информации, кАссист позволяет выгружать отчет о состоянии гиперссылок.

**Отслеживайте историю изменений документа,
создавая архивы проверки**

Отчет о проверке ссылок

Проверка ссылок в документе

✓ Проверка ссылок завершена. Обработано 10 ссылок

- 2 ссылки на действующие документы
- 2 ссылки на недействующие документы
- 1 ссылка с особым проходом
- 1 ссылку не удалось проверить
- 1 сторонняя ссылка
- 1 ссылка с неактуальной информацией

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

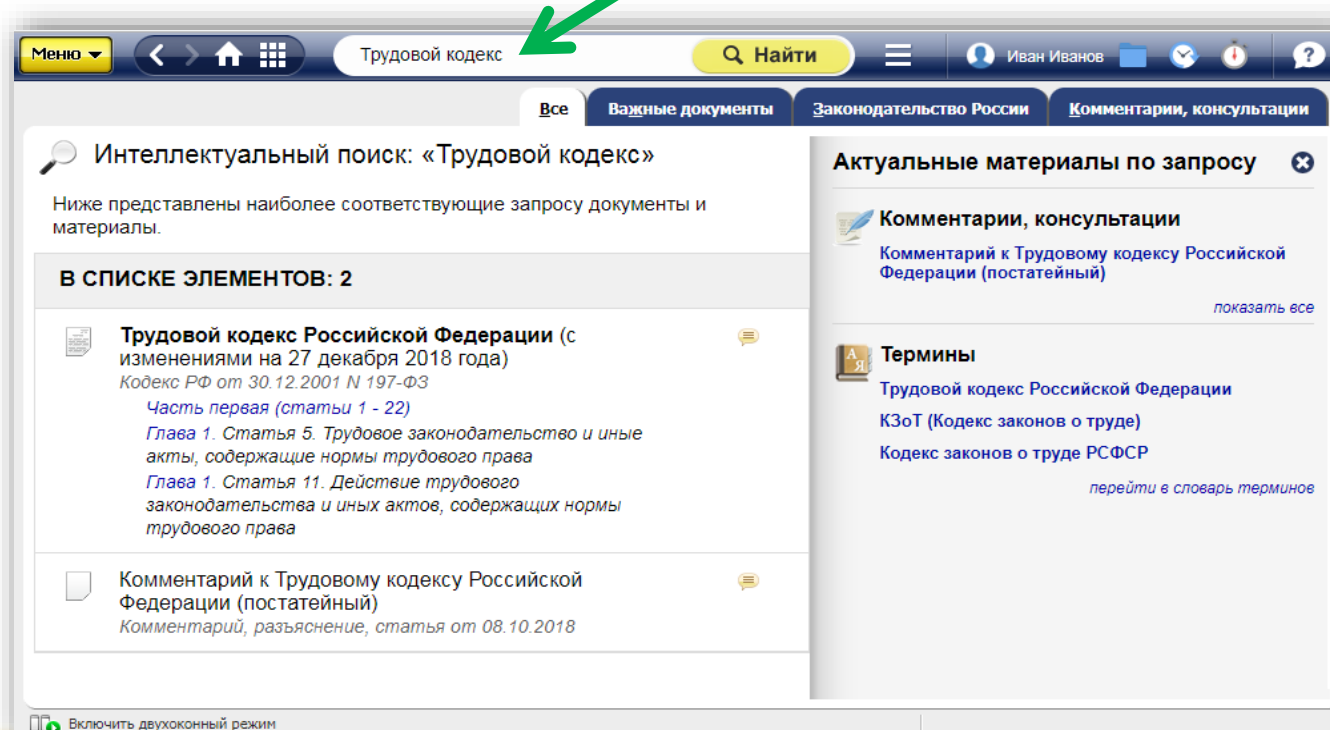
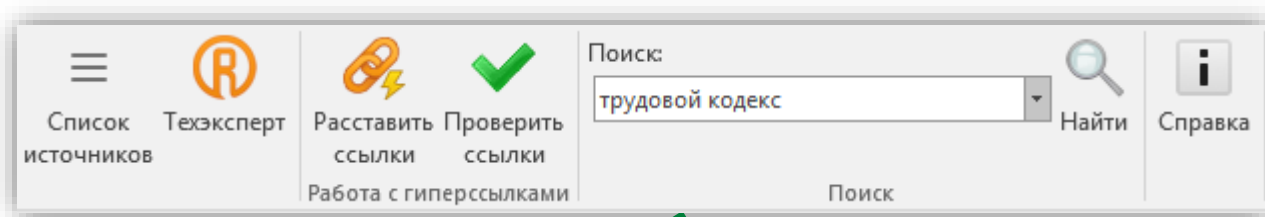
Сохранить Отмена

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

Интеллектуальный поиск



Дополнительные информационные материалы



- Руководство администратора
- Баннер в Программном комплексе
- Страница, посвященная интеграционному модулю кАссист:
<https://cntd.ru/products/kassist>

Единое пространство для работы

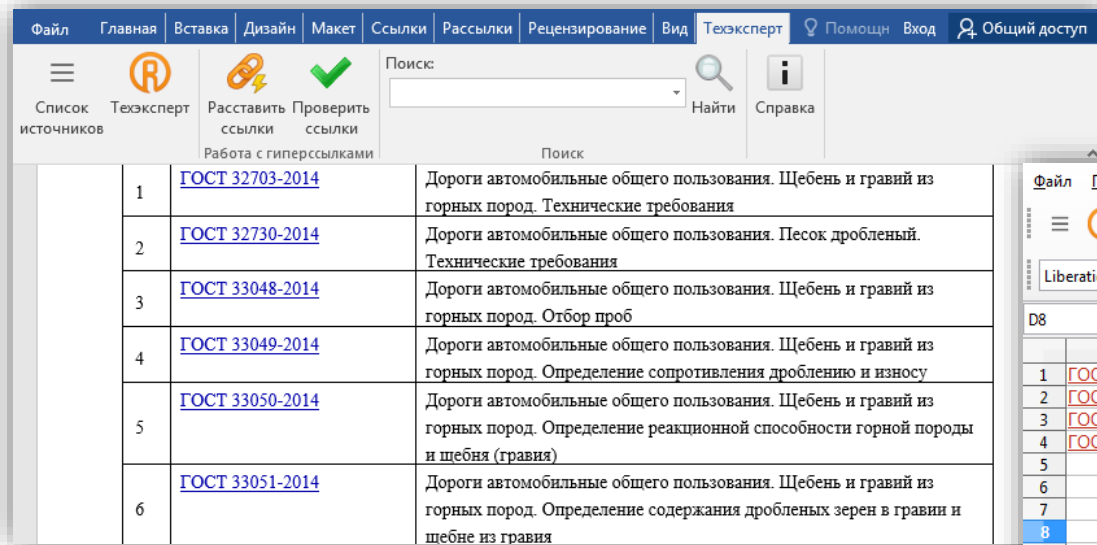
Сотрудничество на волне высоких технологий



Приложения для интеграции

- Microsoft Office
- LibreOffice
- МойОфис
- Adobe Acrobat Pro
- «Компас-3D»
- Siemens NX
- T-FLEX CAD
- Solidworks
- AutoCAD
 - СПДС Graphics
- Autodesk Inventor
- NanoCAD
 - NanoCAD PLUS
 - NanoCAD СПДС
- ARCHICAD
- IPS «Интермех»
- PDM STEP Suite

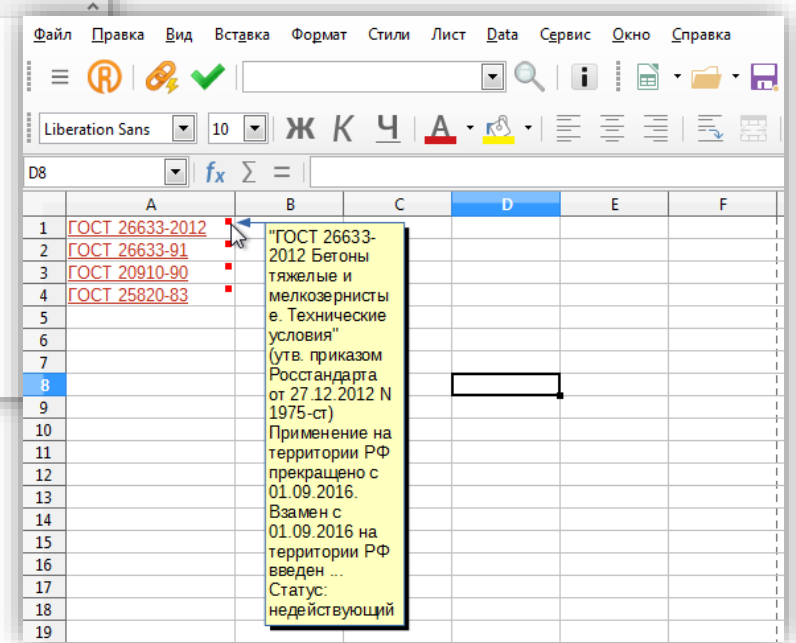
Офисные приложения



Скриншот веб-приложения «Техэксперт». Вверху — панель меню с разделами: «Файл», «Главная», «Вставка», «Дизайн», «Макет», «Ссылки», «Рассылки», «Рецензирование», «Вид», «Техэксперт», «Помощь», «Вход», «Общий доступ». Под панелью меню — панель инструментов с иконками «Список источников», «Техэксперт», «Расставить ссылки», «Проверить ссылки», «Работа с гиперссылками». В центре — поле «Поиск» с кнопками «Найти» и «Справка».

№	Ссылка	Техническое требование
1	ГОСТ 32703-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования
2	ГОСТ 32730-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования
3	ГОСТ 33048-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Отбор проб
4	ГОСТ 33049-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления дроблению и износу
5	ГОСТ 33050-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение реакционной способности горной породы и щебня (гравия)
6	ГОСТ 33051-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания дробленых зерен в гравии и щебне из гравия

Microsoft Office



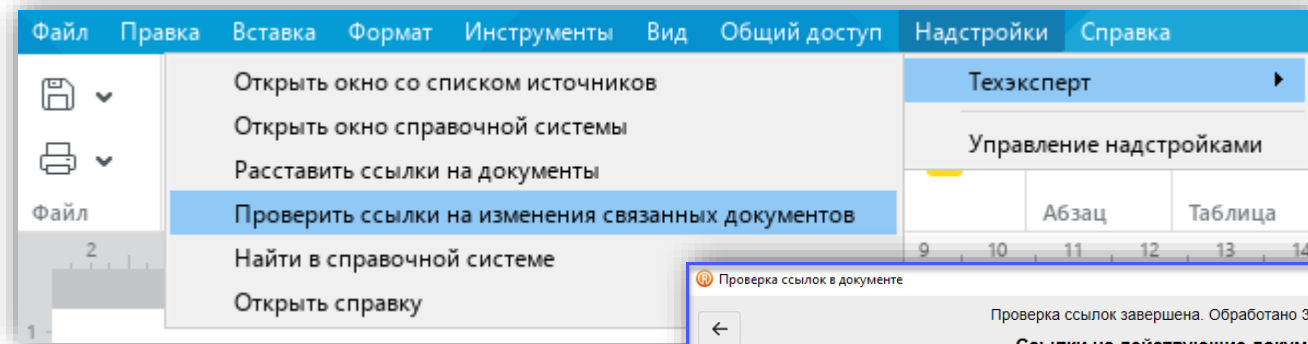
Скриншот программы Microsoft Excel. Вверху — панель меню: «Файл», «Правка», «Вид», «Вставка», «Формат», «Стили», «Лист», «Data», «Сервис», «Окно», «Справка». Панель инструментов включает «Лiberation Sans», «10», «Ж», «К», «Ч», «А». В строке формул — «D8». Таблица имеет столбцы A-F и строки 1-19.

	A	B	C	D	E	F
1	ГОСТ 26633-2012	"ГОСТ 26633-2012 Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия" (утв. приказом Росстандарта от 27.12.2012 N 1975-ст) Применение на территории РФ прекращено с 01.09.2016. Взамен с 01.09.2016 на территории РФ введен ... Статус: недействующий				
2	ГОСТ 26633-91					
3	ГОСТ 20910-90					
4	ГОСТ 25820-83					
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						

LibreOffice

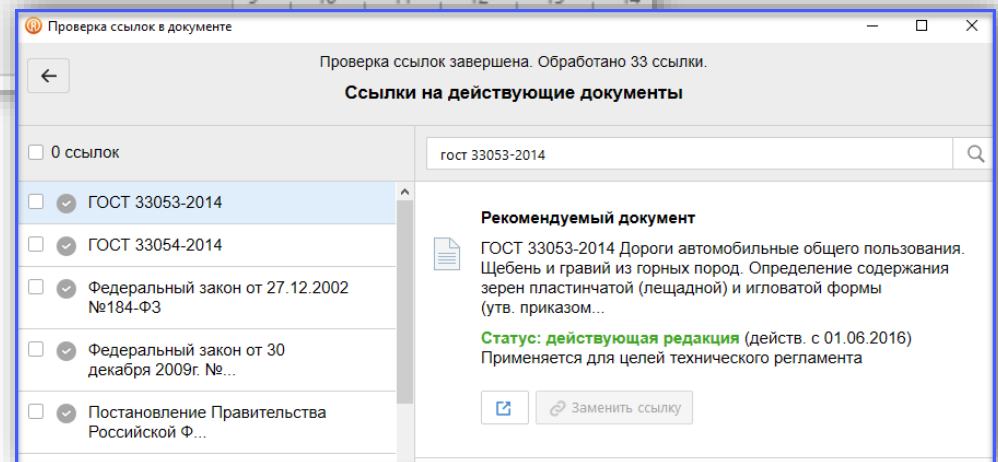


МойОфис



В приложении нет возможности поставить ссылку, но можно

- найти подходящие документы,
- изучить их статус
- перейти по соответствующей кнопке в систему «Техэксперт».



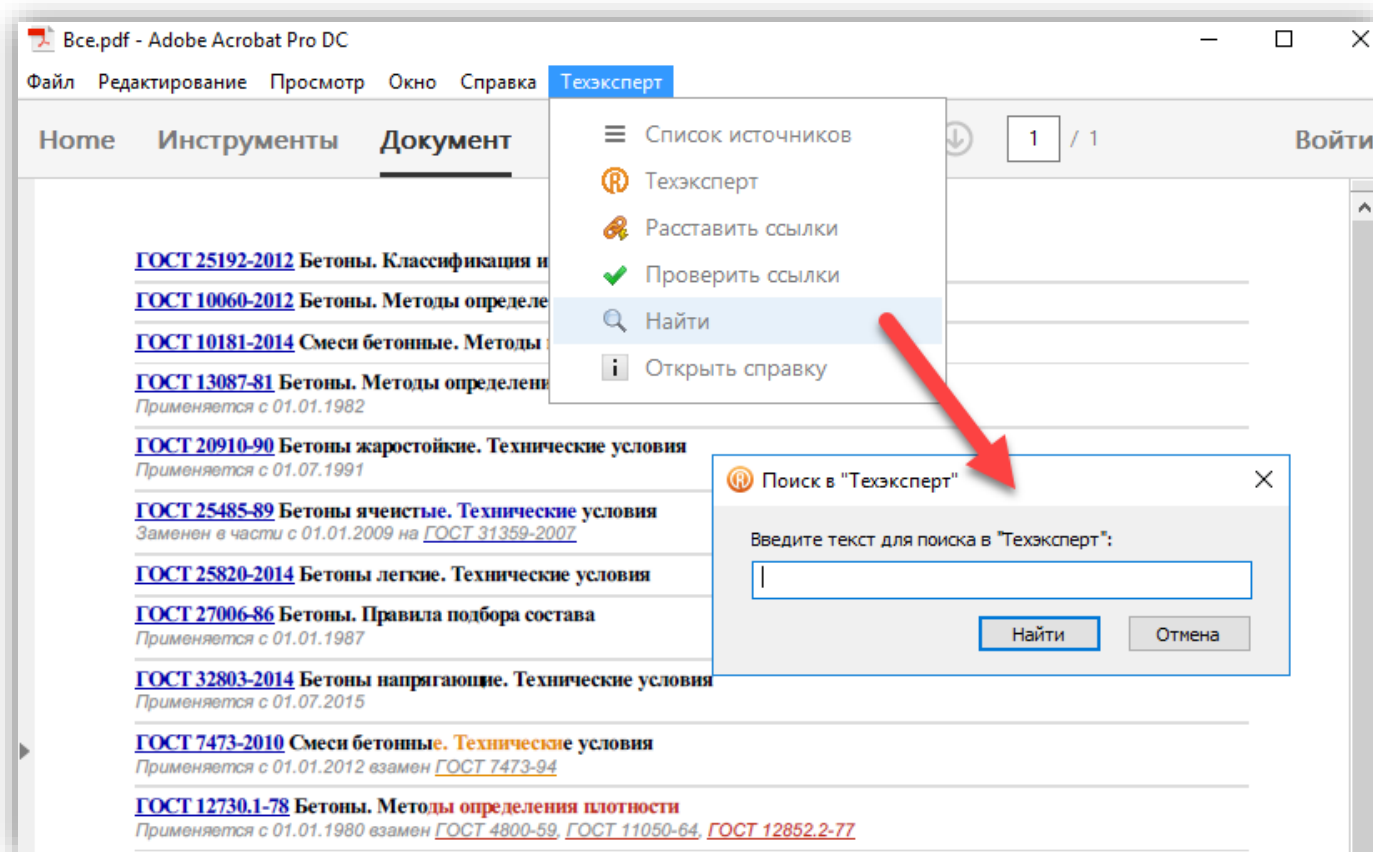
Интеграция реализована для версии 2022.01
Приложения «Текст» и «Таблицы» для десктопной платформы
"Стандартной" версии x32/x64 разрядности.

Для версии «Стандартная. Домашняя» интеграция не поддерживается



Adobe Acrobat Pro

Пакет для создания и редактирования документов в формате PDF.



Конструкторские приложения

Работа с гиперссылками в приложениях для черчения может быть ограничена особенностями самих приложений*:

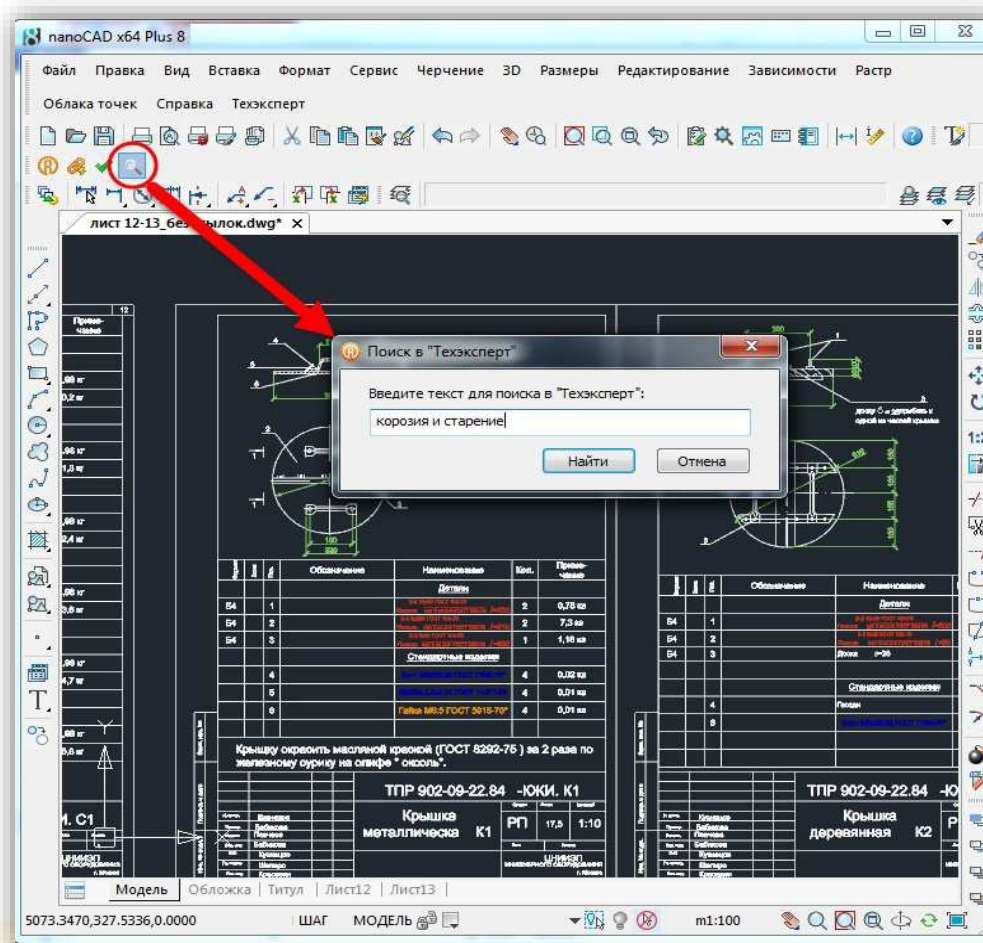
- **ограничение на размещение ссылок** в полях определённого типа. Некоторые поля в конструкторских приложениях не поддерживают гипертекстовую разметку (например, чертёж, таблица и пр.) Если в таких полях размещаются упоминания НТД, то они будут обработаны как **бессмыслочные фрагменты**: кАссит подберет к ним документы для ознакомления, но установить и актуализировать ссылку невозможно;
- принцип «**в одном поле – одна ссылка**». Для каждой ссылки необходимо создавать свое поле;
- не все поля поддерживают возможность размещения гиперссылки;
- в большинстве приложений для черчения не поддерживается выделение гиперссылки цветом по кнопке «Выделить цветом».

*подробности см в Руководстве пользователя модуля кАссист



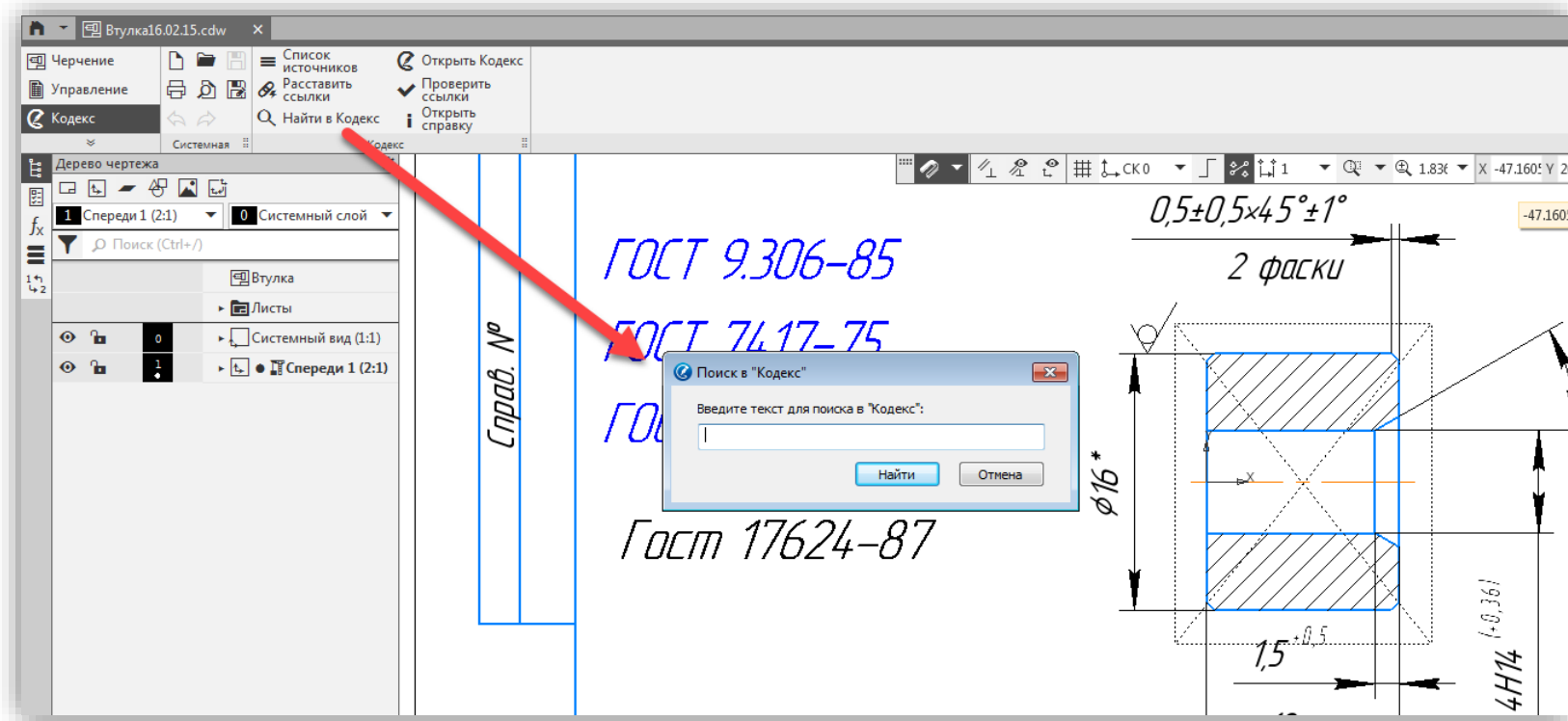
NanoCAD

Российская платформа для проектирования и моделирования объектов различной сложности. Поддержка форматов *.dwg и IFC позволяет совмещать САПР- и BIM-технологии.



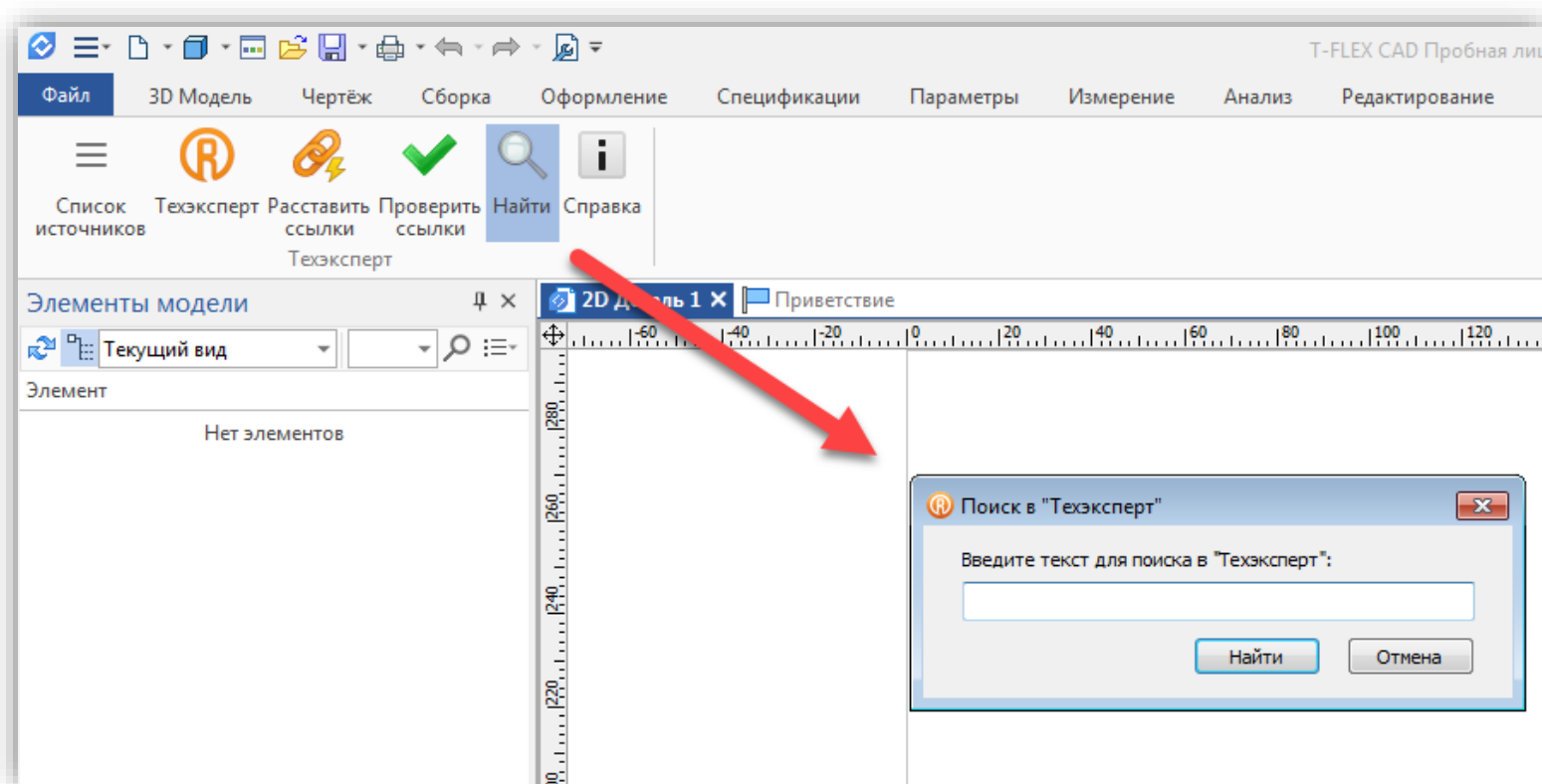
Компас 3D

Российская система трехмерного проектирования от АСКОН



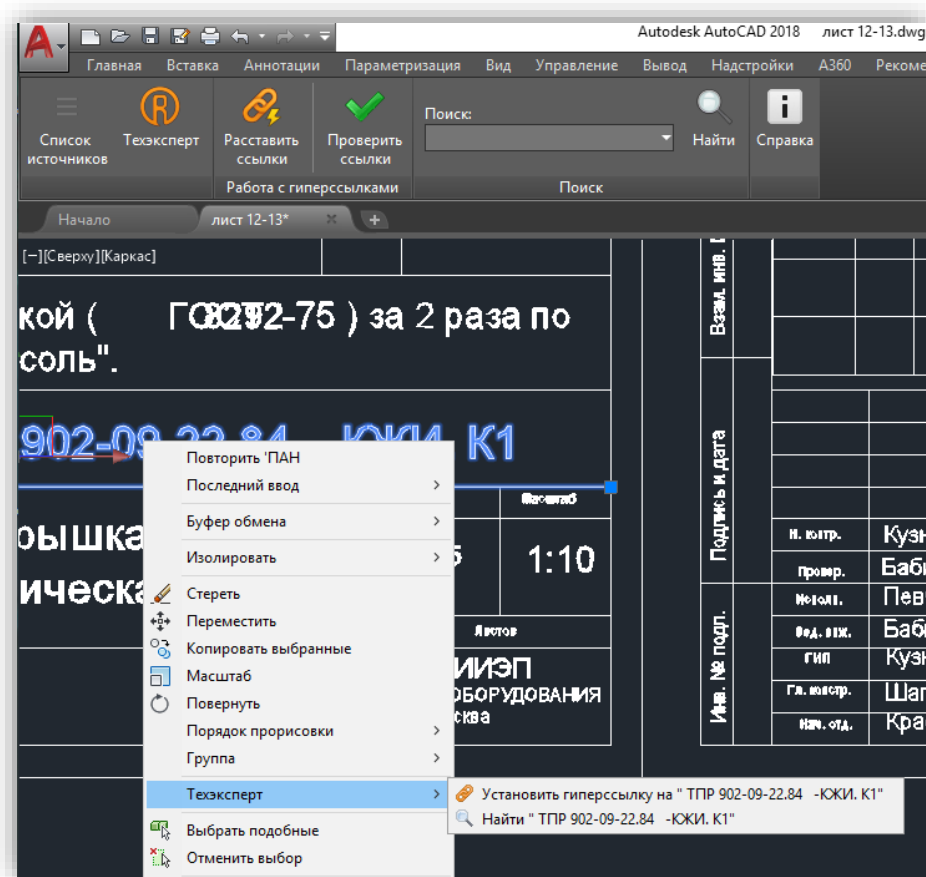
T-Flex CAD

Профессиональная САПР, объединяющая в себе мощные параметрические возможности 2D и 3D-моделирования со средствами создания и оформления чертежей и конструкторской документации по ЕСКД. Разработчик ЗАО «Топ Системы»



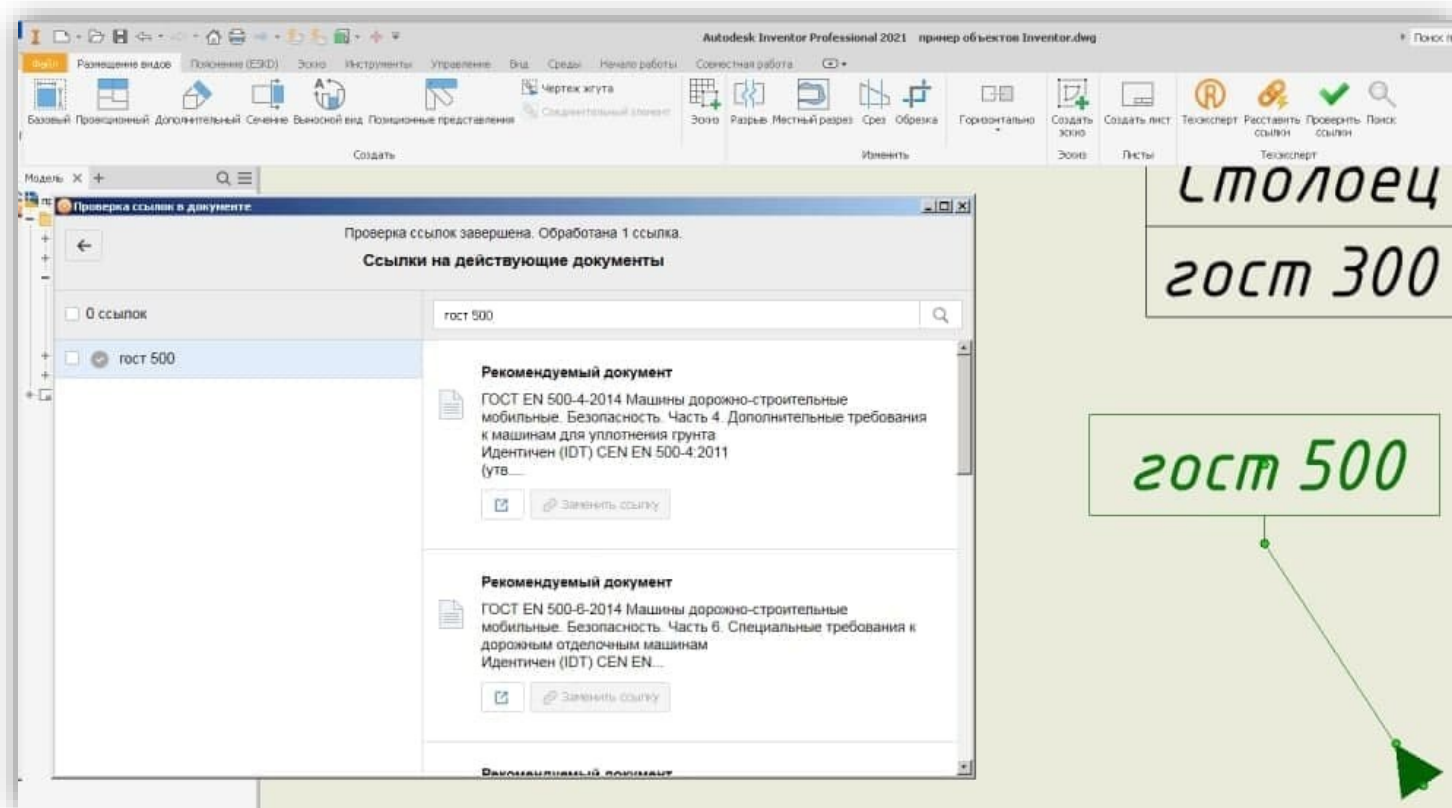
AutoCAD

Система автоматизированного проектирования и черчения, разработанная компанией Autodesk



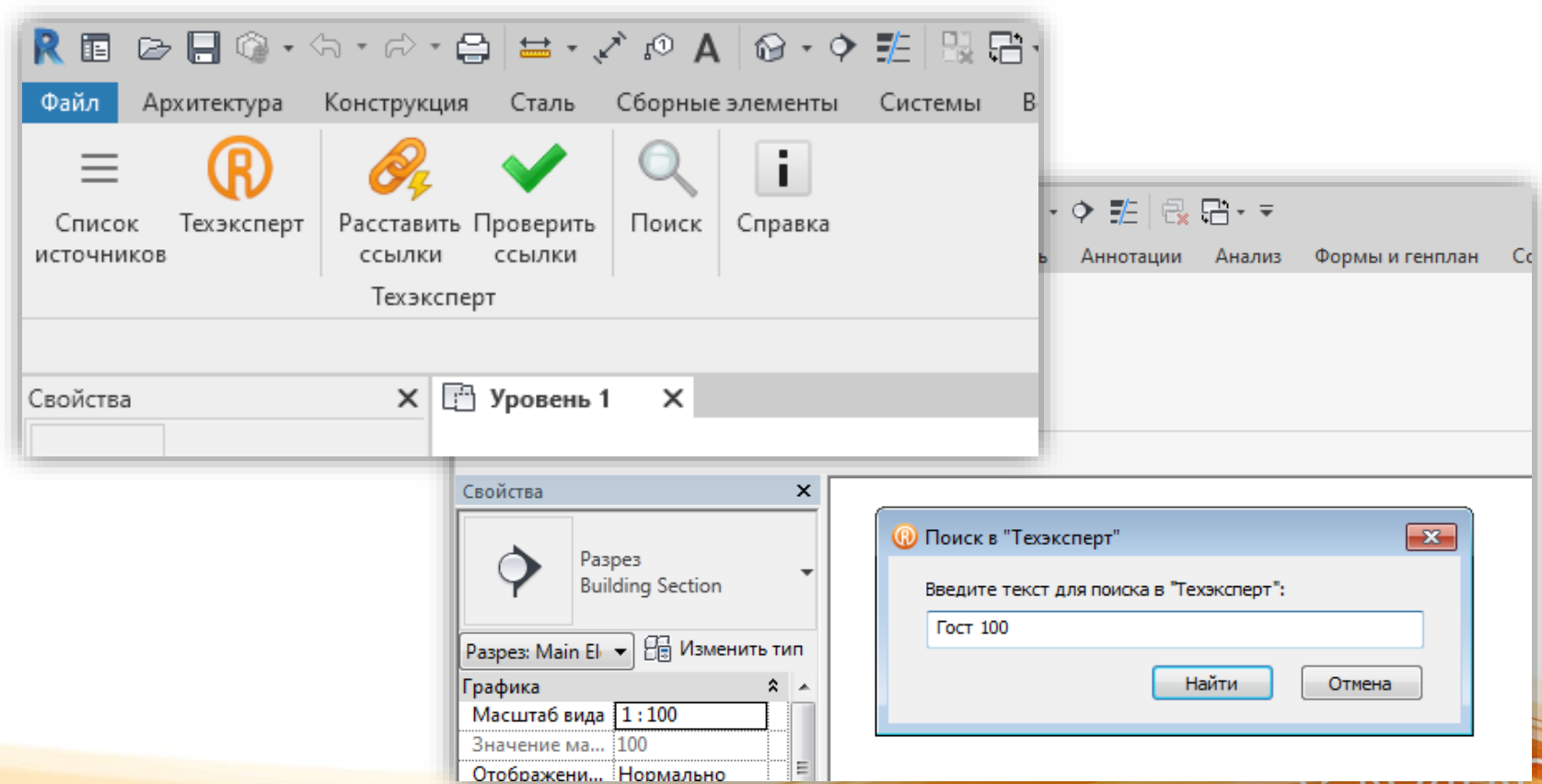
Autodesk Inventor

Система трёхмерного твердотельного и поверхностного параметрического проектирования (САПР) компании Autodesk, предназначенная для создания цифровых прототипов промышленных изделий



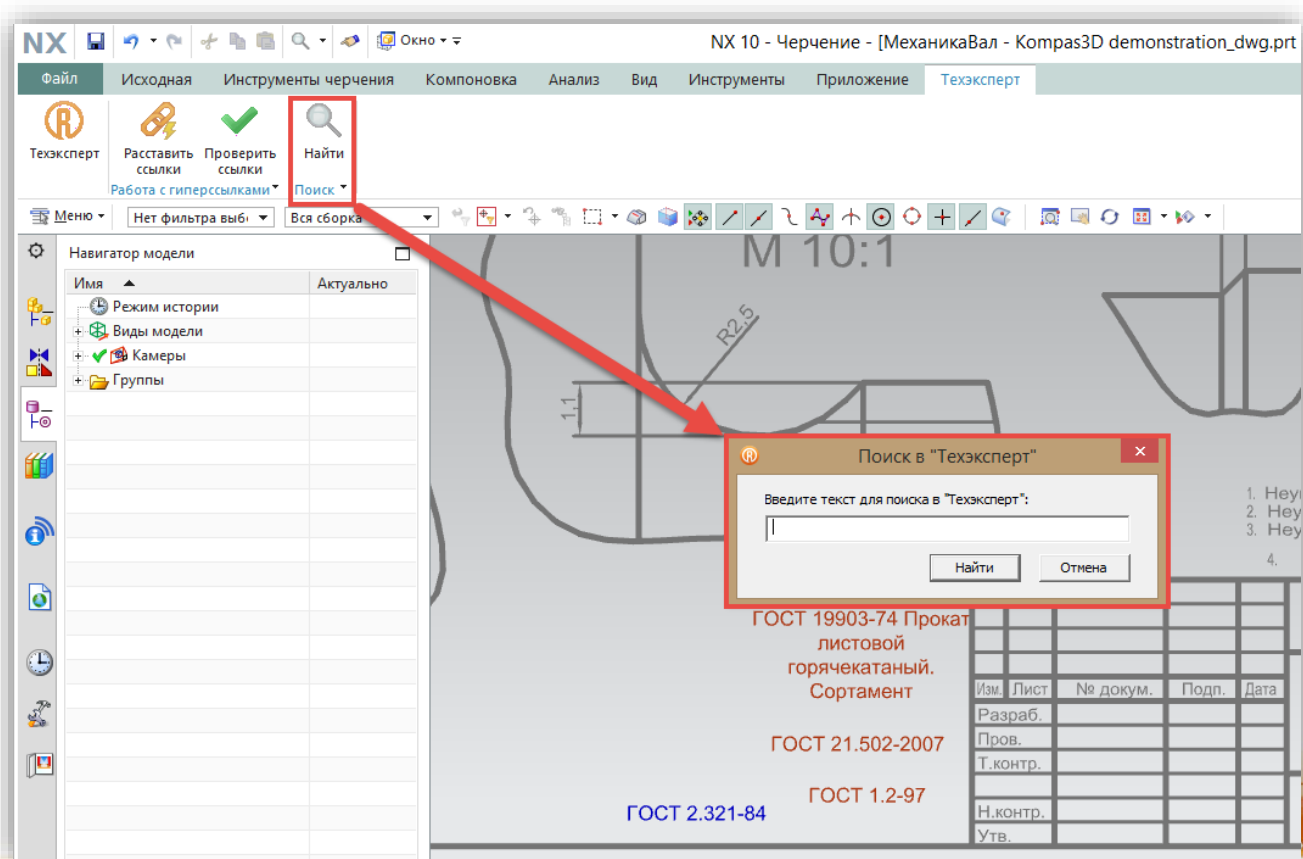
Autodesk Revit

Программный комплекс для автоматизированного проектирования, реализующий принцип информационного моделирования зданий. Предназначен для архитекторов, конструкторов и инженеров-проектировщиков



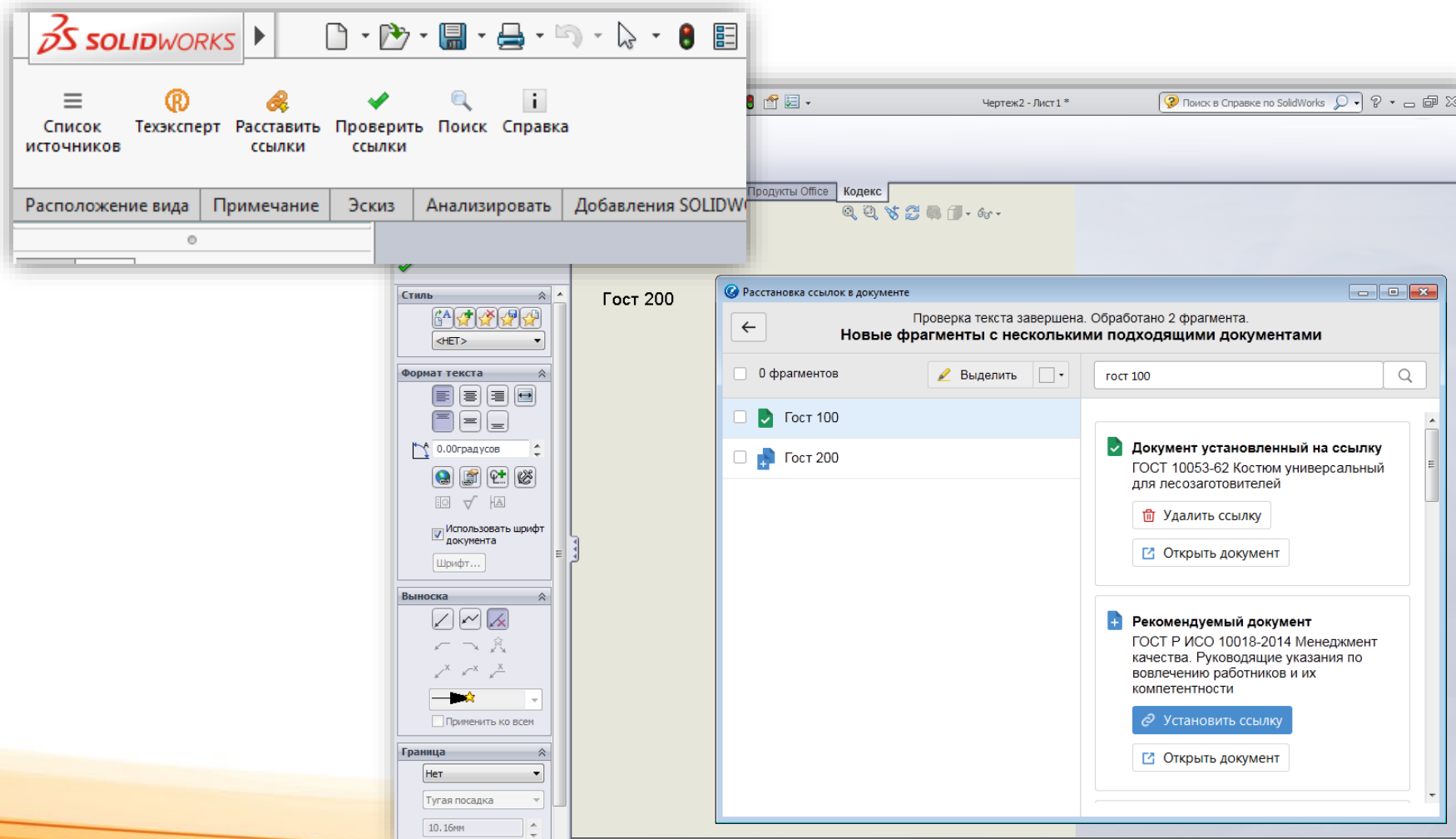
Siemens NX

Флагманская CAD/CAM/CAE-система от компании Siemens Digital Industries Software. Широко используется в машиностроении, особенно в отраслях, выпускающих изделия с высокой плотностью компоновки и большим числом деталей (энергомашиностроение, газотурбинные двигатели, транспортное машиностроение и т.п.) и/или изготавливающих изделия со сложными формами (авиационная, автомобильная и т.п.)



Solidworks

Программный комплекс САПР для автоматизации работ промышленного предприятия на этапах конструкторской и технологической подготовки производства

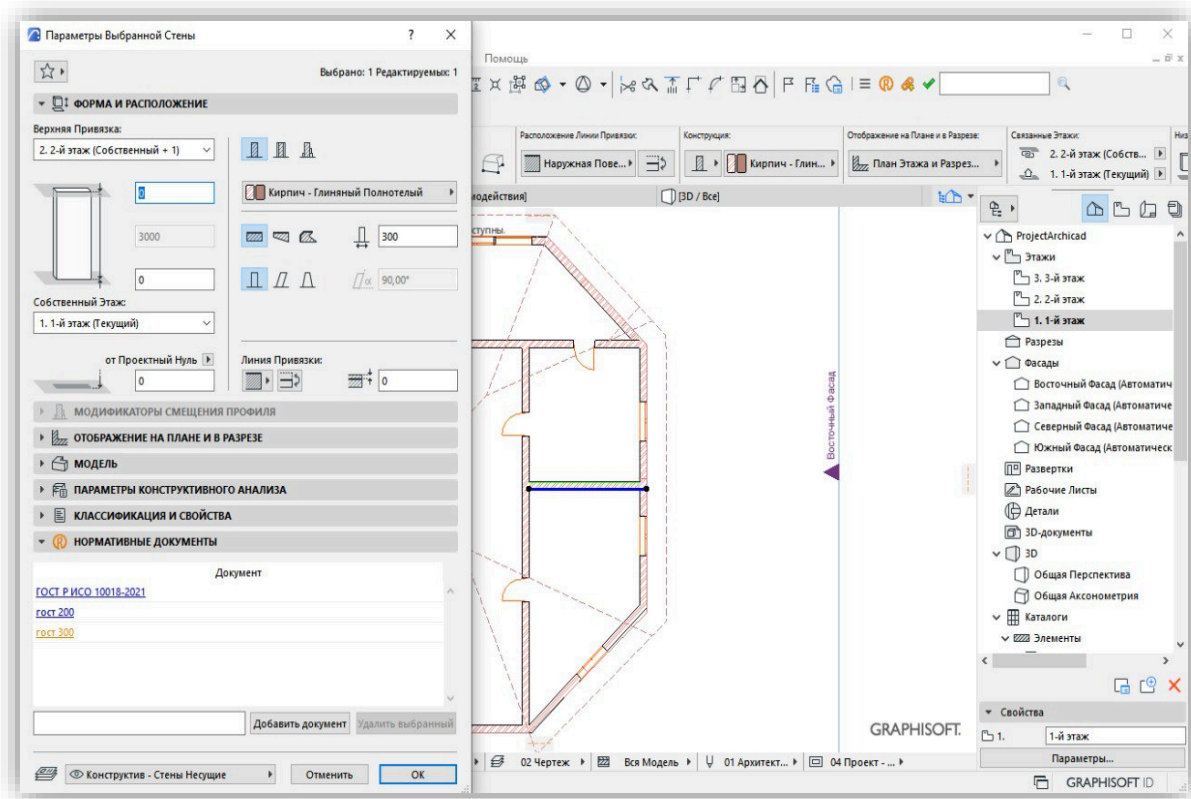


ARCHICAD

Программный пакет для архитекторов, основанный на технологии информационного моделирования, от Graphisoft

Ссылки встраиваются в свойства объекта и сохраняются в файле проекта.

Это поможет своевременно проверить их актуальность и принять решение об использовании



Новые возможности для интеграции в работу пользователя продуктов линейки SMART-проектирования, в том числе классификаторов



PLM, PDM, MDM, ERP системы

*Интеграционные решения для систем высокого порядка выполняются по индивидуальным заказам и в рамках пилотных проектов.
Для внедрения подобных решений потребуются доработки под конкретного пользователя.*

IPS «Интермех»

Управление инженерными данными на протяжении всего жизненного цикла изделия в IPS Search. Планирование и координация работ над проектами, автоматизация рабочего места конструктора на машиностроительных и приборостроительных предприятиях. Разработчик «Интермех»

Скриншот интерфейса программы IPS Search. В центре экрана отображается таблица с данными о материалах. Всплывающее меню над таблицей предлагает действия: Связать, Удалить связь, Получить все связи, Поиск в браузере, Поиск в клиенте, Настройки. Зеленая стрелка указывает на документ в списке слева.

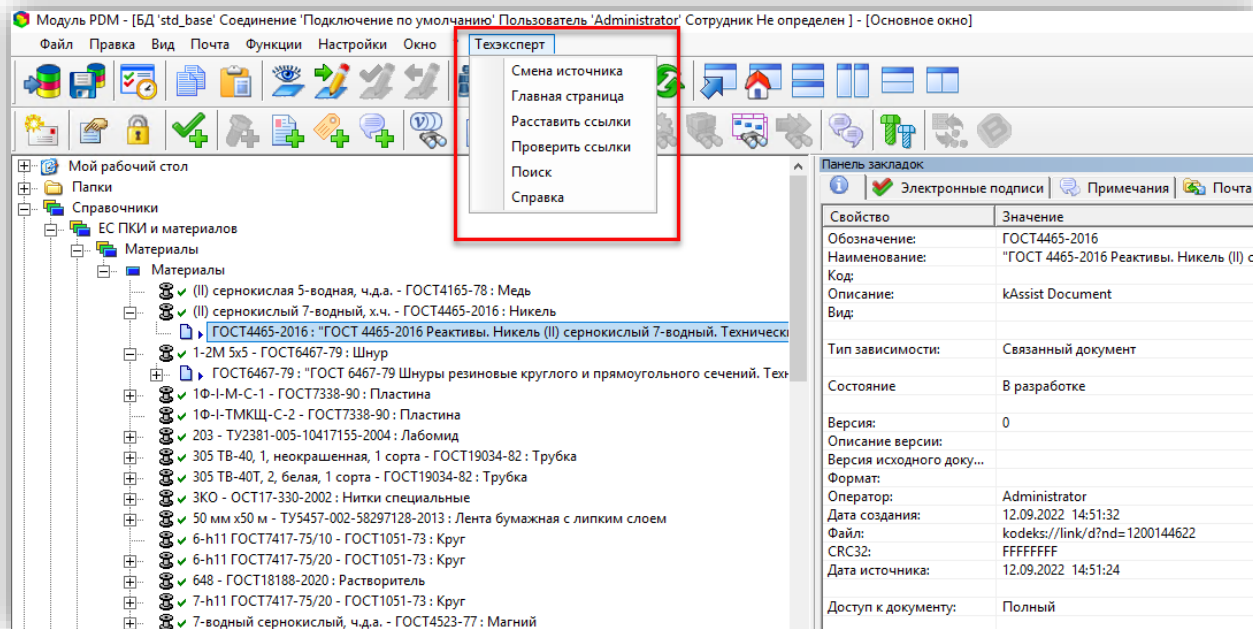
Обозначение	Вид	Взаимосвязанные параметры	ГОСТ [STD]	Номер по источнику	Наименование
Клей БФ-2 ГОС...	Клей	БФ-2	ГОСТ 12172-74	73	Клей БФ-2 ГОС...
Клей БФ-4 ГОС...	Клей	БФ-4	ГОСТ 12172-74	74	Клей БФ-4 ГОС...
Клей ВК-3 Инст...	Клей	ВК-3	Инструкции ВИ...	75	Клей ВК-3 Инст...
Клей ВК-4 Инст...	Клей	ВК-4	Инструкции ВИ...	76	Клей ВК-4 Инст...
Клей ВК-13 Инс...	Клей	ВК-13	Инструкции ВИ...	77	Клей ВК-13 Инс...
Клей ВК-13М И...	Клей	ВК-13М	Инструкции ВИ...	78	Клей ВК-13М И...
Клей ВК-32-200...	Клей	ВК-32-200	Инструкции ВИ...	79	Клей ВК-32-200...
Клей ВС-10Т ТУ...	Клей	ВС-10Т	ТУ 6-09-4089-75	80	Клей ВС-10Т ТУ...
Клей ВС-350 МР...	Клей	ВС-350	МРТУ 6-05-1216...	81	Клей ВС-350 МР...
Клей БФР-2 ГО...	Клей	БФР-2	ГОСТ 12172-74	82	Клей БФР-2 ГО...
Клей БФР-4 ГО...	Клей	БФР-4	ГОСТ 12172-74	83	Клей БФР-4 ГО...
Клей Ф-9 ТУ 6...	Клей	Ф-9	ТУ 6-05-211-80...	84	Клей Ф-9 ТУ 6...
Клей ТКФ-4 Инс...	Клей	ТКФ-4	Инструкция НИ...	86	Клей ТКФ-4 Инс...
Клей ВФТ-52 ТУ...	Клей	ВФТ-52	ТУ 6-05-211-79...	87	Клей ВФТ-52 ТУ...
Клей ВК-32-2 И...	Клей	ВК-32-2	Инструкции ВИ...	88	Клей ВК-32-2 И...
Клей ФРАМ-30 ...	Клей	ФРАМ-30	ТУ 11-354-63	89	Клей ФРАМ-30 ...

В процессе работы с деталью в IPS «Интермех» можно установить связь с необходимым документом из системы цифровой платформы «Техэксперт». Это позволит отслеживать изменения нормативных документов, на основании которых ведется работа с изделием в IPS.

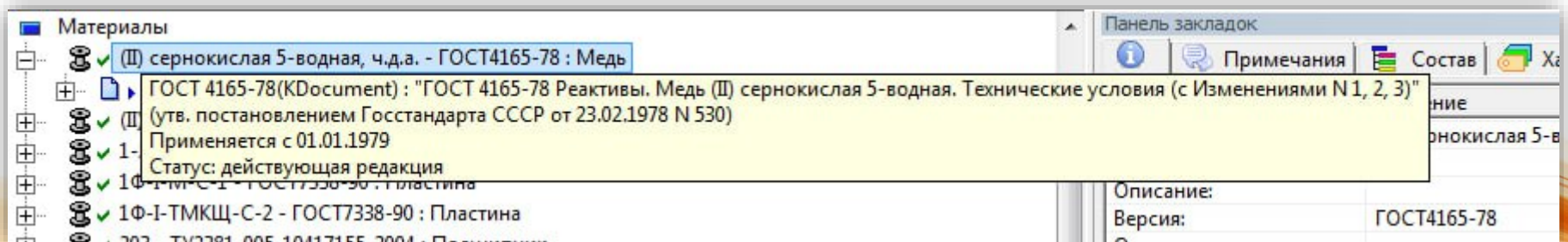
PDM STEP Suite

пилотный проект

Система PDM StepSuite предназначена для управления данными об изделии на всех стадиях ЖЦИ. Разработчик АО НИЦ «Прикладная логистика».



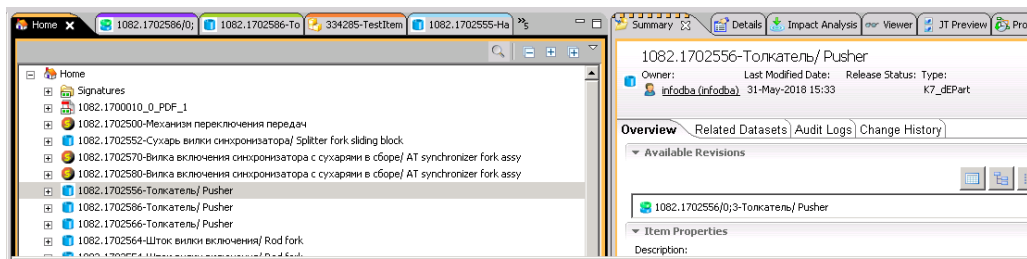
Интеграция с модулем «Справочник материалов» позволяет связать объекты (материалы и сортаменты) с документами из систем цифровой платформы «Техэксперт», на основании которых они были разработаны. Это поможет своевременно проверить их актуальность и принять решение об использовании



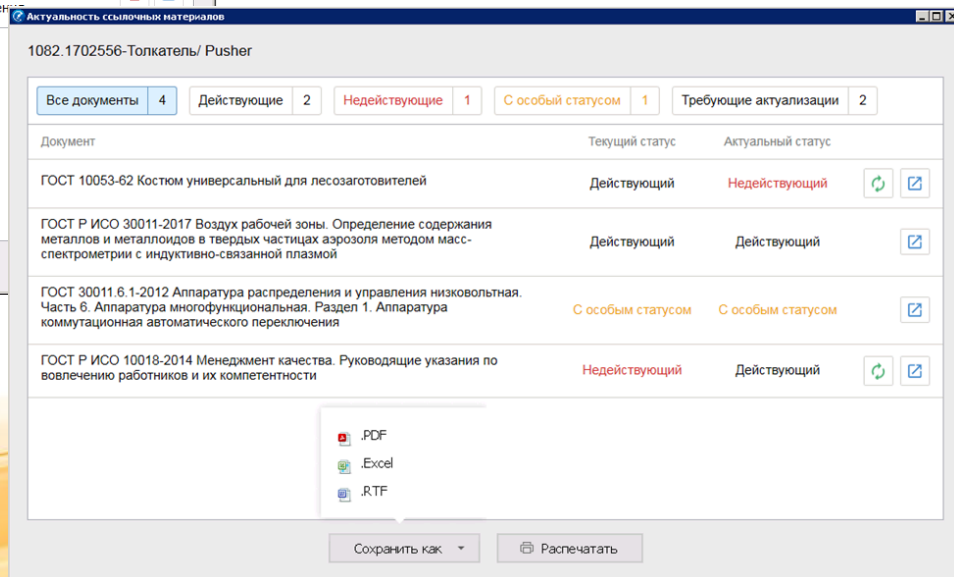
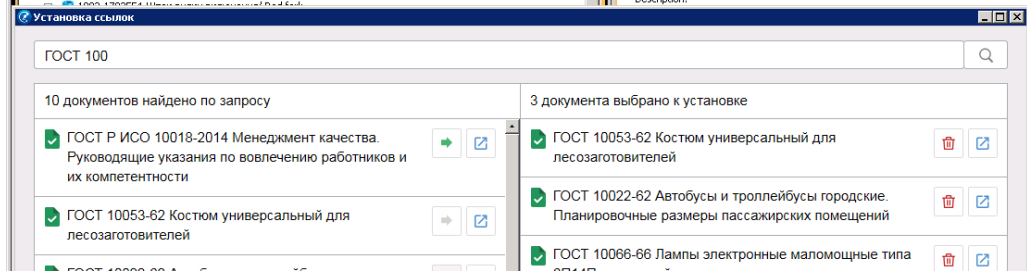
Teamcenter

пилотный проект

Пакет масштабируемых программных решений для поддержки жизненного цикла изделий, созданный на основе открытой платформы PLM. Разработчик Siemens PLM Software



Поможет связать объекты Teamcenter с документами в справочной системе, своевременно проверить их актуальность и принять решение об использовании



кАссист версии 3.8.1 автоматизирует процесс проверки документации на соответствие актуальным нормативным требованиям:

- экономит время на проверку актуальности документации;
- снижает количество ошибок при ее разработке и актуализации;
- помогает определить источник актуальных нормативных требований.

Создавайте **единое информационное пространство** привычных приложений с системами цифровой платформы «Техэксперт» и работайте с комфортом!

