

Обзор новых возможностей

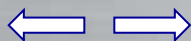
ТЕХЭКСПЕ[®]Т

современная
платформа

6^{го}
поколения

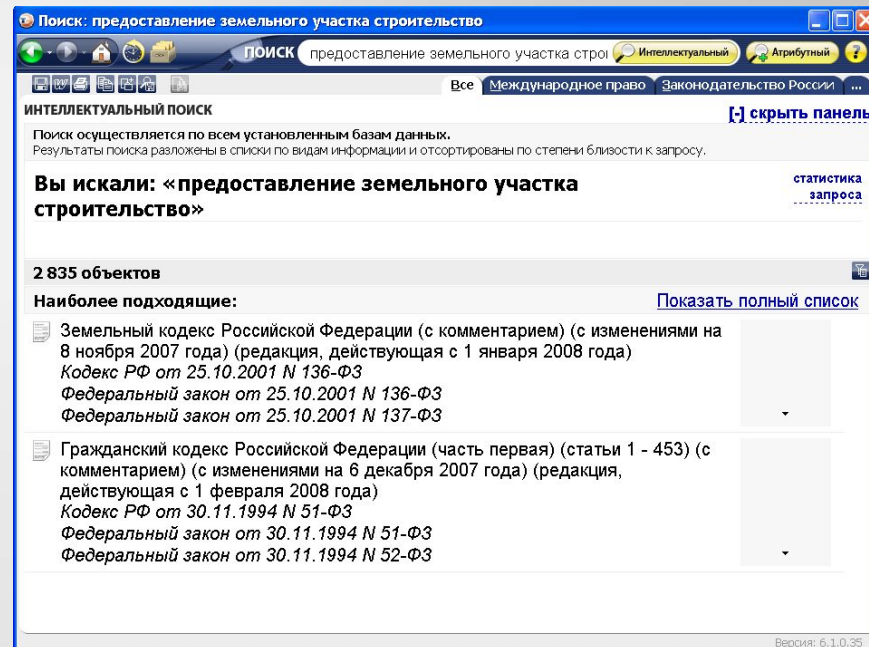
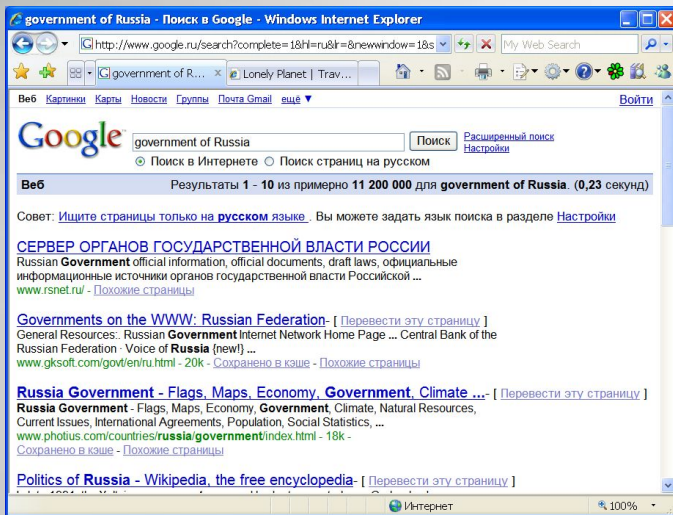
для систем нормативно-технической информации

универсально и эффективно!



Новый интерфейс – новый стандарт понятный и функциональный!

- Единый интерфейс для настольных и корпоративных систем
- Преемственность с интерфейсом веб-браузеров
- Облегченная панель инструментов



Современная платформа 6^{го} поколения

для систем нормативно-технической информации

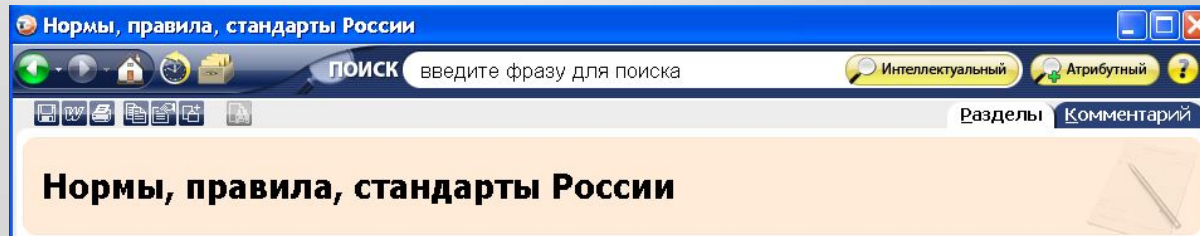
универсально и эффективно! ТЕХЭКСПЕРТ



Новый интерфейс – новый стандарт

логичная организация работы с сервисами системы!

- **Две панели инструментов:**
 - навигационная* – для перемещения между окнами и для входа в поисковые сервисы
 - функциональная* – для работы со списками и документами
- **Ярлыки** – на одном уровне с панелями инструментов



навигационная →

функциональная →

современная
платформа 6^{го}
поколения

для систем нормативно-технической информации

универсально и эффективно! ТЕХЭКСПЕРТ



Главная страница

полезная информация для ежедневной работы!

- Кодексы России
- Главные новости реформы технического регулирования, федерального и регионального законодательства, судебной практики
- Перечень приобретенных продуктов
- Информация о новых продуктах и услугах «Техэксперт»
- Информация о составе и актуальности продуктов
- Координаты Вашего сервисного центра

Главная страница

ПОИСК введите фразу для поиска

Главная страница Комментарий О программе

ТЕХЭКСПЕРТ

Кодексы РФ

Термины и определения

- Новое в федеральном законодательстве
- Новое в региональном законодательстве
- Новое в судебной практике
- Новое в техническом регулировании

Новые документы
Налоговый дайджест

Новости консорциума «Кодекс»
Информационно-правовой консорциум «Кодекс»
Государственные органы и учреждения
Юридическая справка
Наши партнеры

КАК НАС НАЙТИ

Выберите на панели инструментов один из видов поиска:

1. Для поиска документов по заданной проблеме введите в поле фразу для поиска и нажмите **Интеллектуальный**. Результат: списки документов, разложенных по видам информации и отсортированных по степени близости к запросу.
2. Для поиска документов по известным атрибутам введите поиск кнопкой **Атрибутивный** и введите данные. Результат: списки документов, удовлетворяющих запросу, разложенных по видам информации и отсортированных по дате принятия.

Поиск осуществляется по всем установленным базам данных [Скрыть справку](#)

- **Уважаемый Пользователь!**
Рекомендуем [проверить состав и актуальность](#) установленных баз данных.

В системе установлены следующие базы данных:

- **Нормы, правила, стандарты, техническая информация**
 - [Указатель норм, правил, стандартов России](#)
 - [Нормы, правила, стандарты России](#)
 - [Техэксперт. Машиностроение](#)
 - [Стройэксперт. Лидер](#)
 - [Строительные нормы и правила](#)
 - [Техэксперт. Дорожное строительство](#)

Российская сеть Центров правовой информации
КОДЕКС®

Российская сеть Центров нормативно-технической документации
ТЕХЭКСПЕРТ

Практикум бухгалтера

Реформа технического регулирования

Информационный бюллетень ЦНТД

Версия: 6.1.0.29

современная **6^{го}**
платформа поколения

для систем нормативно-технической информации

универсально и эффективно! **ТЕХЭКСПЕРТ**



Усовершенствованный поиск

просто и эффективно!

- Быстрый доступ к поискам с панели инструментов
- Два вида поиска для решения возможных поисковых задач: по свободно сформулированной проблеме или по атрибутам
- Прозрачная логика работы с поисковыми сервисами
- Поиск по всему информационному пространству

Атрибутный поиск

ПОИСК введите фразу для поиска

Все Международное право Законодательство России Нормы, правила, стандарты ...

Поиск осуществляется во всех базах данных по атрибутам документов и материалов, относящихся к информации.

По тексту

Наименование

Вид документа/материала

Принявший орган/Источник

Номер

Дата принятия

Найдено:
Для перехода к списку документов выберите соответствующую ссылку

Всего в базе:	117183
Международное право:	484
Законодательство России:	10816
Региональное законодательство:	139
Судебная практика:	20531
Нормы, правила, стандарты:	68028
Комментарии, статьи, консультации:	2157
Образцы документов и формы отчетности:	1982
Справочная информация:	6107
Техническая документация:	8031
Материалы электронных изданий:	207

Версия: 6.1.0.28

СОВРЕМЕННАЯ **6^{го}**
платформа поколения

ДЛЯ СИСТЕМ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

универсально и эффективно! ТЕХЭКСПЕРТ

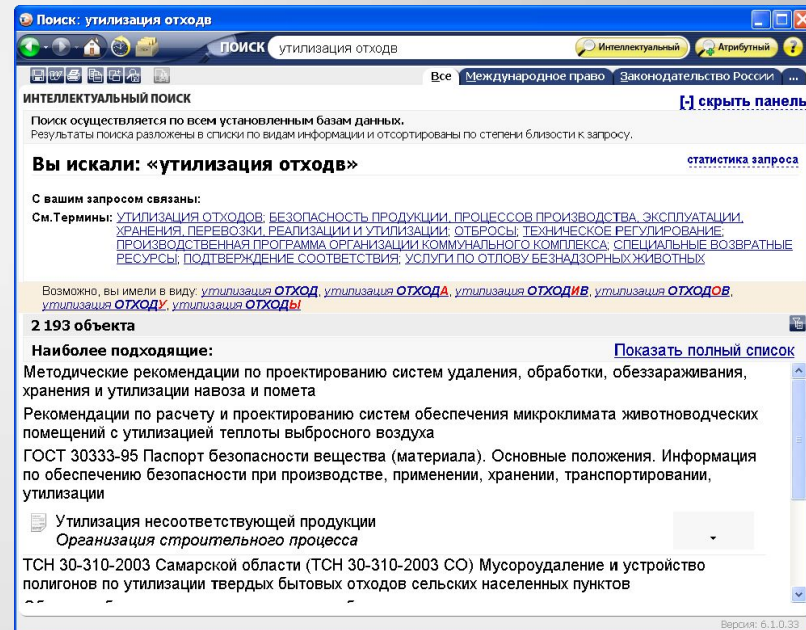


Интеллектуальный поиск

работа на результат!

- Представление результатов поиска:
- документы и материалы разложены в ярлыки по видам информации,
- отсортированы по степени соответствия запросу;
- список «Наиболее подходящие документы» - содержит полезную информацию по запросу;
- термины помогут разобраться в исследуемом вопросе.

- Словари и подсказки:
- для выбора нужного слова,
- для исправления опечатки,
- для уточнения запроса.



Современная **6^{го}** платформа поколения

для систем нормативно-технической информации

универсально и эффективно! ТЕХЭКСПЕРТ

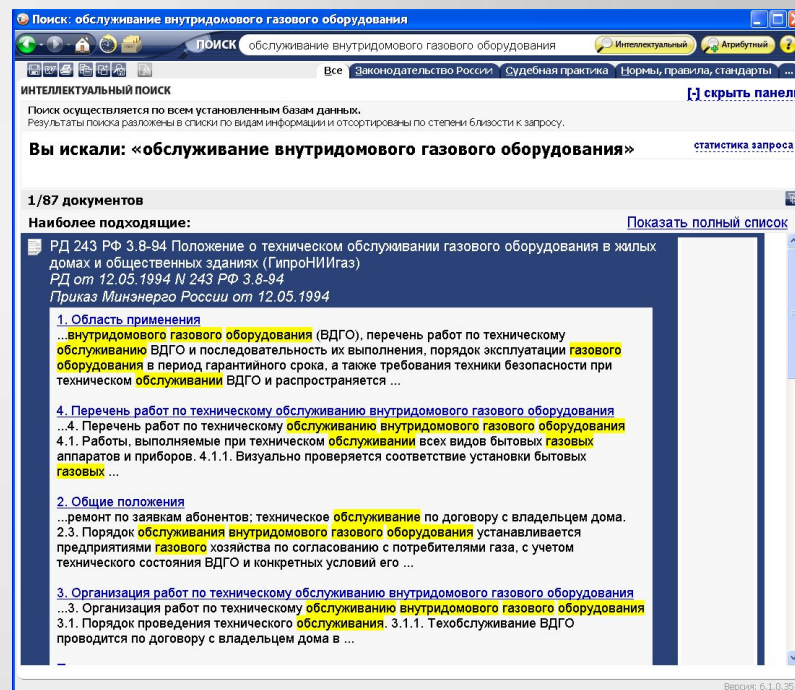


Интеллектуальный поиск

работа на результат!

- Быстрый переход к нужному фрагменту документа:

«Аннотация» поможет быстро ознакомиться с документом и перейти в ту часть документа, которая Вам нужна.



Современная
платформа 6^{го}
поколения

для систем нормативно-технической информации

универсально и эффективно! ТЕХЭКСПЕРТ



Интеллектуальный поиск

работа на результат!

Пример: Найдем ГОСТ «Электрические поля промышленной частоты»

В результатах – искомый ГОСТ на первом месте.

Поиск: гост электрические поля промышленной частоты

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПОИСК

Поиск осуществляется по всем установленным базам данных.
Результаты поиска разложены в списки по видам информации и отсортированы по степени близости к запросу.

Вы искали: «гост электрические поля промышленной частоты» [статистика запроса](#)

8/1 521 документ

Наиболее подходящие: [Показать полный список](#)

- ГОСТ 12.1.002-84 ССБТ. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах
Постановление Госстандарта СССР от 05.12.1984 N 4203
ГОСТ от 05.12.1984 N 12.1.002-84
- ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний
Постановление Госстандарта России от 03.03.1994 N 51
ГОСТ Р от 03.03.1994 N 50648-94
- ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы испытаний
Постановление Госстандарта России от 22.12.1999 N 559-ст
ГОСТ Р от 22.12.1999 N 51317.4.6-99
- ГОСТ Р 51317.4.3-99 (МЭК 61000-4-3-95) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю.

Версия: 6.1.0.32

СОВРЕМЕННАЯ **6^{го}**
платформа поколения

ДЛЯ СИСТЕМ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

универсально и эффективно! ТЕХЭКСПЕРТ



Атрибутный поиск

искать просто!

- Поиск по общим атрибутам – во всех базах данных
- Поиск по специализированным атрибутам – по выбранному виду информации
- «Информация о результатах» для предварительной оценки проведенного поиска

Атрибутный поиск

ПОИСК введите фразу для поиска

Все Международное право Образцы документов и формы отчетности

Поиск осуществляется во всех базах данных по атрибутам документов и материалов, относящихся ТОЛЬКО к данному виду информации.

максимизировать ширину полей ввода

По тексту	введите слова запроса	fx
Наименование	введите слова запроса	fx
Вид документа / материала	щелкните мышью для выбора значения из класс.	
Номер	Начинается с	КС-17
Код формы по ОКУД	введите слова запроса	fx
Код формы по КНД	введите слова запроса	fx

Найти Очистить форму

Найдено:
Для перехода к списку документов выберите соответствующую ссылку

Всего в базе: **1**
Образцы документов и формы отчетности: **1**

Версия: 6.1.0.35

Атрибутный поиск

ПОИСК введите фразу для поиска

Поиск велся по атрибутам: [-] скрыть панель

Номер: начинается с 'КС-17' [Изменить условия поиска](#)

Типовые формы: 1

Акт о приостановлении строительства
Форма № КС-17

Современная **6^{го}**
платформа поколения

для систем нормативно-технической информации

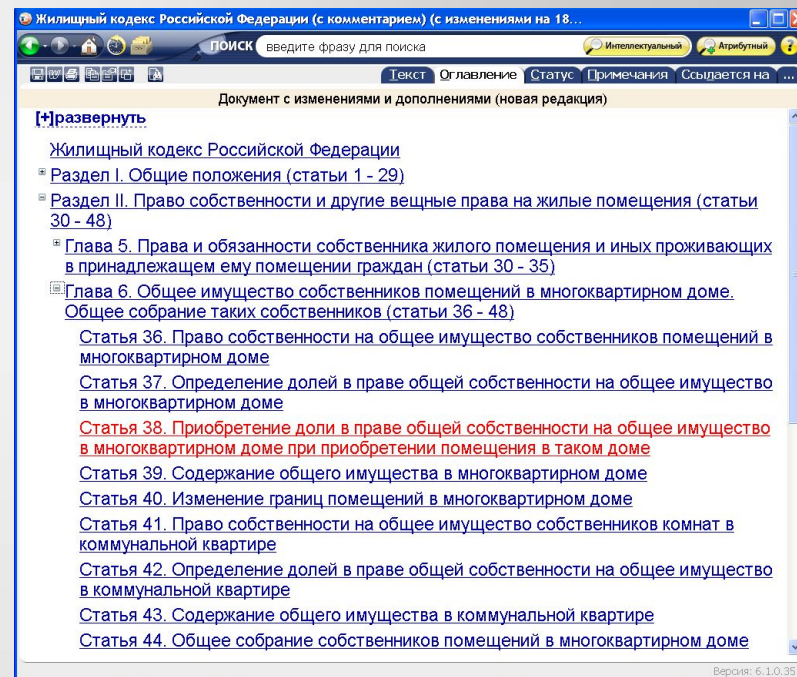
универсально и эффективно! ТЕХЭКСПЕРТ



Сервисные возможности

продумано до мелочей!

- Иерархическое оглавление обеспечивает быструю навигацию в большом документе



СОВРЕМЕННАЯ **6^{го}**
платформа поколения

ДЛЯ СИСТЕМ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

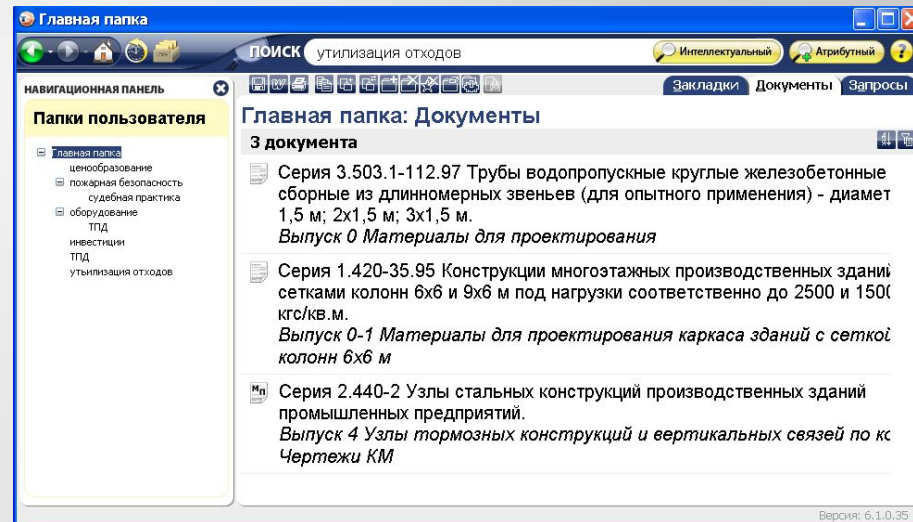
универсально и эффективно! ТЕХЭКСПЕРТ



Сервисные возможности

продумано до мелочей!

- Ваш персональный секретарь
- Усовершенствованная древовидная структура **«Папок пользователя»** для упорядоченного хранения результатов работы пользователя
- Новый сервис **«История»** содержит отсортированные в хронологическом порядке записи о произведенных поисковых запросах и просмотренных документах



Современная **6^{го}**
платформа поколения

для систем нормативно-технической информации

универсально и эффективно! ТЕХЭКСПЕРТ



Поиск по контексту графических документов

- Реализована возможность контекстного поиска по тексту графических объектов (скан-копий) в интеллектуальном и атрибутивном поиске, поиске внутри документа

Серия 1.189.1-9 Конструкции железобетонные для шахт пассажирских лифтов жилых...

ПОИСК шахты лифтов

Интеллектуальный Атрибутивный

Каталожный лист Статус Рубрики

Страница 1 из 3 Масштаб 75%

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ часть 3 Техническая документация по конструкциям, изделиям и узлам зданий и сооружений	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.189.1-9 Вып. 3
ШИП		ЭДН 721.052.8
МАТ 1988	КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДЛИННЫХ ПЛАТФОРМОВЫХ ЛИФТОВ ВЫСОТЫ с высотой этажа 2,8 м	На 2-х этажах На 3-х storiesх Ограждение I

ТЭ 29-10
ВК 9-63(50)
ВК 28-63(50)
ТЭ 4-32 (См. техническую характеристику)
ВК 14-63(50)

1-1
ТЭ 4-32 (См. техническую характеристику)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В системе нормативно-технической информации

Поиск: шахты лифтов

Контекстный поиск Найти

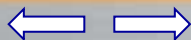
← Предыдущее Следующее →

Версия: 6.1.0.32

СОВРЕМЕННАЯ **6^{го}**
платформа поколения

ДЛЯ СИСТЕМ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

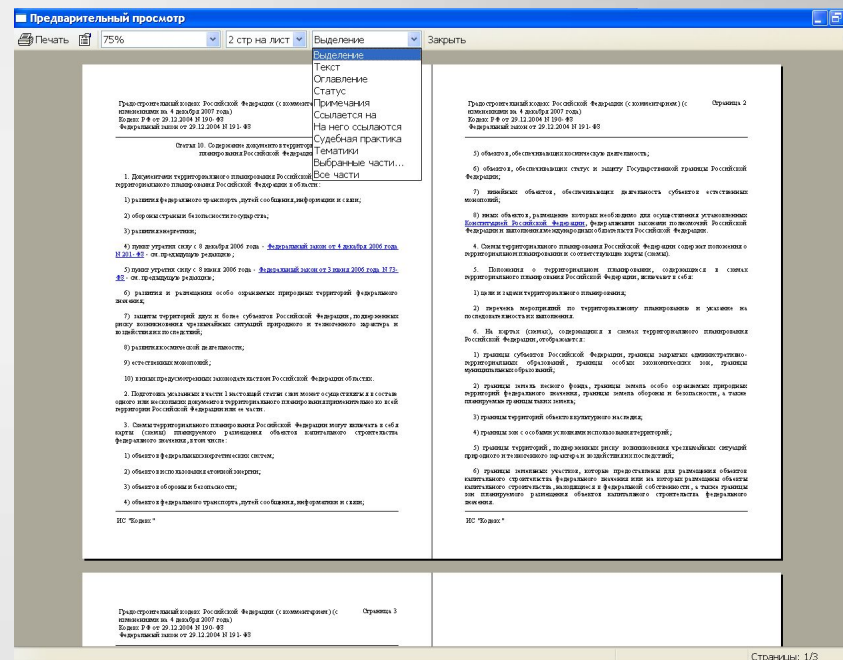
универсально и эффективно! ТЕХЭКСПЕРТ



Усовершенствованные возможности печати

- Окно предварительного просмотра содержит панель для задания параметров печати:

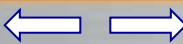
- сколько страниц расположить на листе,
- какую часть документа напечатать (текст, оглавление, примечания, все или несколько выбранных частей),
- масштаб просмотра



Современная платформа 6^{го} поколения

для систем нормативно-технической информации

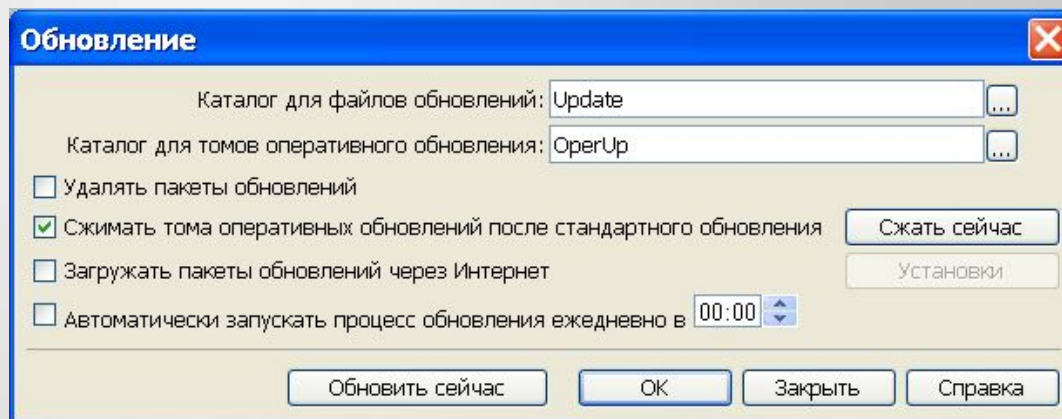
универсально и эффективно! ТЕХЭКСПЕРТ



Технологии поколения 6

непрерывное движение вперед!

- Теперь «пакетами обновлений» обновляется не только информация в системах, но и сам программный комплекс. Внедрение новых сервисных возможностей происходит автоматически, без переустановки программного комплекса, и не отвлекая Вас от работы.
- Реализована привязка регфайла к USB-ключу



современная **6^{го}**
платформа поколения

для систем нормативно-технической информации

универсально и эффективно! ТЕХЭКСПЕРТ



Технологии поколения 6

доступны всем!

Варианты поставки:

- Настольные системы для пользователей Windows:
Программный комплекс «Техэксперт», локальный и сетевой варианты.
- Корпоративные (Инtranет) сетевые системы:
Программный сервер на платформах: Windows, Unix, Linux.

Совместимость со всеми современными операционными системами:

«Техэксперт для Windows»

- Windows 2000 SP4/XP SP2/Vista, Windows 7.

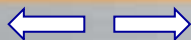
«Техэксперт-Инtranет»

- Windows 2000/2003, Unix FreeBSD, Linux.
- Поддержка всех основных современных web-браузеров.

современная
платформа 6^{го}
поколения

для систем нормативно-технической информации

универсально и эффективно! ТЕХЭКСПЕРТ



Платформа шестого поколения «Техэксперт»

- **Современный и универсальный** программный комплекс, ориентированный на дальнейшее **развитие**
- **Эффективно** решает задачи пользователя при работе с нормативно-правовой информацией

современная **6^{го}**
платформа поколения

для систем нормативно-технической информации

универсально и эффективно! ТЕХЭКСПЕРТ

