

Презентация ПО "Неопределенность 1.5"

- К Вашему вниманию предлагается презентация возможностей автоматизированного вычисления неопределенности измерений с помощью ПО "Неопределенность"!
- В этой презентации будет рассмотрена проблема автоматизации оценивания неопределенности и описание возможностей и преимуществ "Неопределенность 1.5" на демонстрационной версии;
- "Неопределенность 1.5 ДЕМО" можно бесплатно скачать с нашего официального сайта:<http://www.novikov.biz.ua>;
- Желательно знакомиться с этой презентацией и демонстрационной версией продукта параллельно;

Вступление

- п. 5.4.6. стандарта ISO\IEC 17025:2005 требует от испытательных лабораторий: "...иметь и применять процедуры оценивания неопределенности измерения..."
- Оценивание неопределенности измерения в испытательных лабораториях Украины и стран СНГ является ключевым фактором при сопоставлении результатов испытаний с европейскими и мировыми лабораториями.

Проблемы

- На сегодняшний день лабораториям не хватает специалистов, знакомых с концепцией неопределенности измерения;
- Использование вычислительной части ISO GUM(Руководство из выражения неопределенности в измерениях) - основного документа по оценке неопределенности измерений, требует математического образования;
- Вычисления, которые проводятся при оценивании, требуют значительных ресурсов лаборатории, поскольку:
 - Связаны со справочными данными математической статистики;
 - Имеют много нетривиальных вычислений.

Автоматизация процесса

- Очевидно, что вычислительная сторона оценивания неопределенности измерений может быть автоматизирована, как это было сделано европейскими метрологическими институтами и консалтинговыми компаниями;
- Лаборатории в Европе не проводят вычисления оценок неопределенности измерения "вручную", поскольку намного дешевле приобрести специальное программное обеспечение;
- Для решения проблемы в странах СНГ, было разработано соответствующее программное обеспечение - "Неопределенность".

"Неопределенность 1.5"

- Проводит вычисление в соответствии с ISO GUM и EURACHEM/CITAC Guide CG4;
- Вычисляет оценки суммарной стандартной, расширенной неопределенности, строит "Бюджет неопределенности";
- Дает графическую интерпретацию вкладов каждого источника неопределенности в суммарную стандартную неопределенность с целью дальнейшего анализа;
- Готовит печатный отчет об оценке неопределенности измерения в соответствии с требованиям управления документацией ISO/IEC 17025 и требованиям ISO GUM, EA-4/02 и EA-4/16;
- Работает на украинском и русском языках, и многое другое, что будет описано детальнее в этой презентации.

Примеры

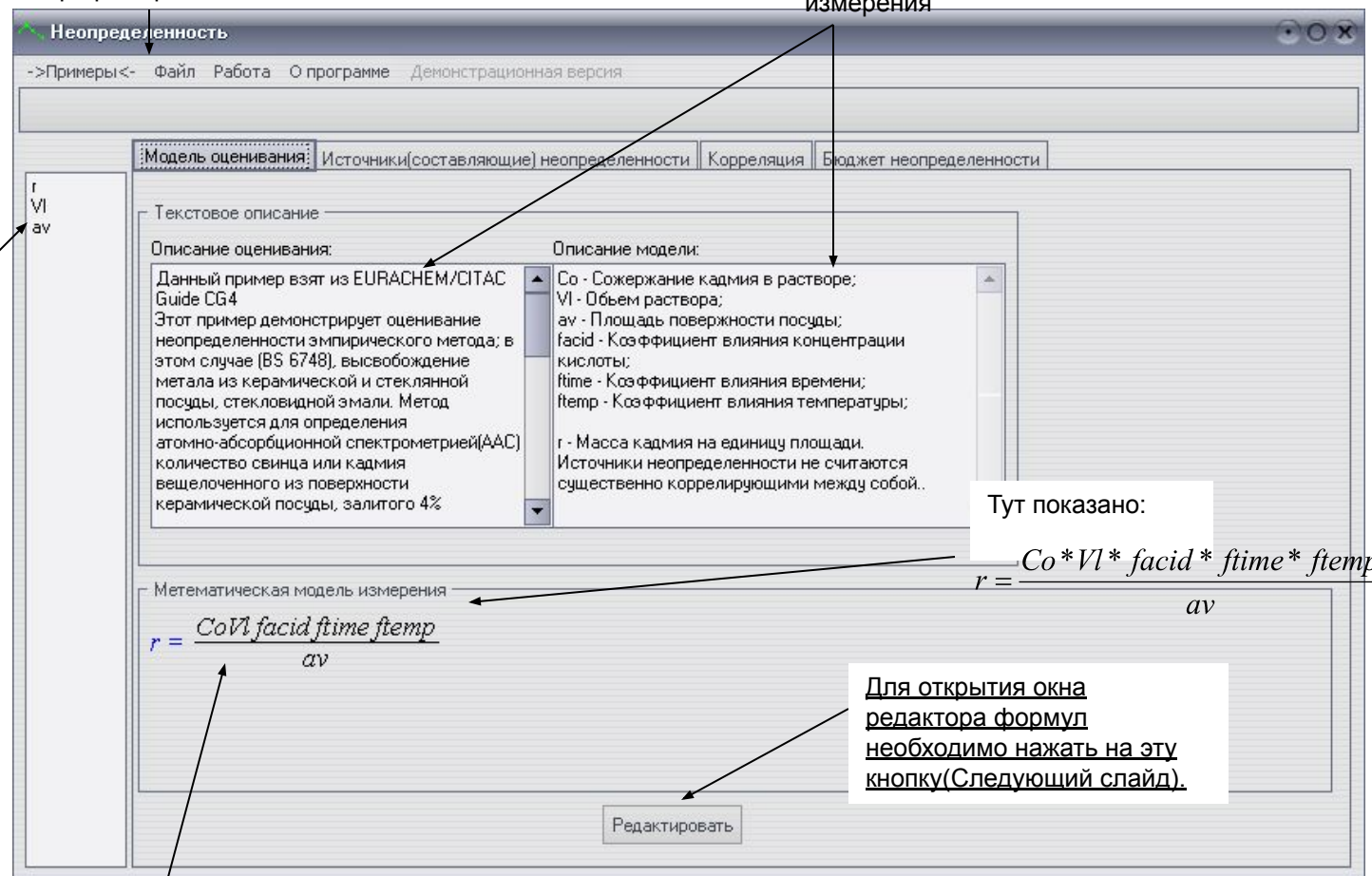
- Возможности ПО "Неопределенность 1.5" будут показаны на демонстрационной версии, которая является свободной для ознакомления и может быть скачена с официального сайта ЧП Новиков В.В.;

Общий вид ПО

Главное меню, раздел "Примеры"
- выбор примеров

Текстовое описание оценивания и
математической модели
измерения

Переменные,
обозначающие
измеряемые величины,
неопределенность
которых оценивается.
Неопределенность 1.5"
позволяет создавать
"вложенные" оценивания
- оценивания
неопределенности по
собственной
математической модели,
с собственными
источниками
(составными)
неопределенности,
рассматривается как
источник(составная)
неопределенности
другого оценивания.
Такое свойство
открывает безграничные
возможности
оценивания
неопределенности
любой сложности и
структуре, с любым
количеством источников
неопределенности. Это
свойство будет описано
ниже в примерах.



Формула математической модели. "Неопределенность 1.5" дает возможность задавать любую формулу и имеет ряд встроенных функций (например, возведение в степень, тригонометрические функции, и.т.д.), что дает возможность оценивать неопределенность любого измерения.

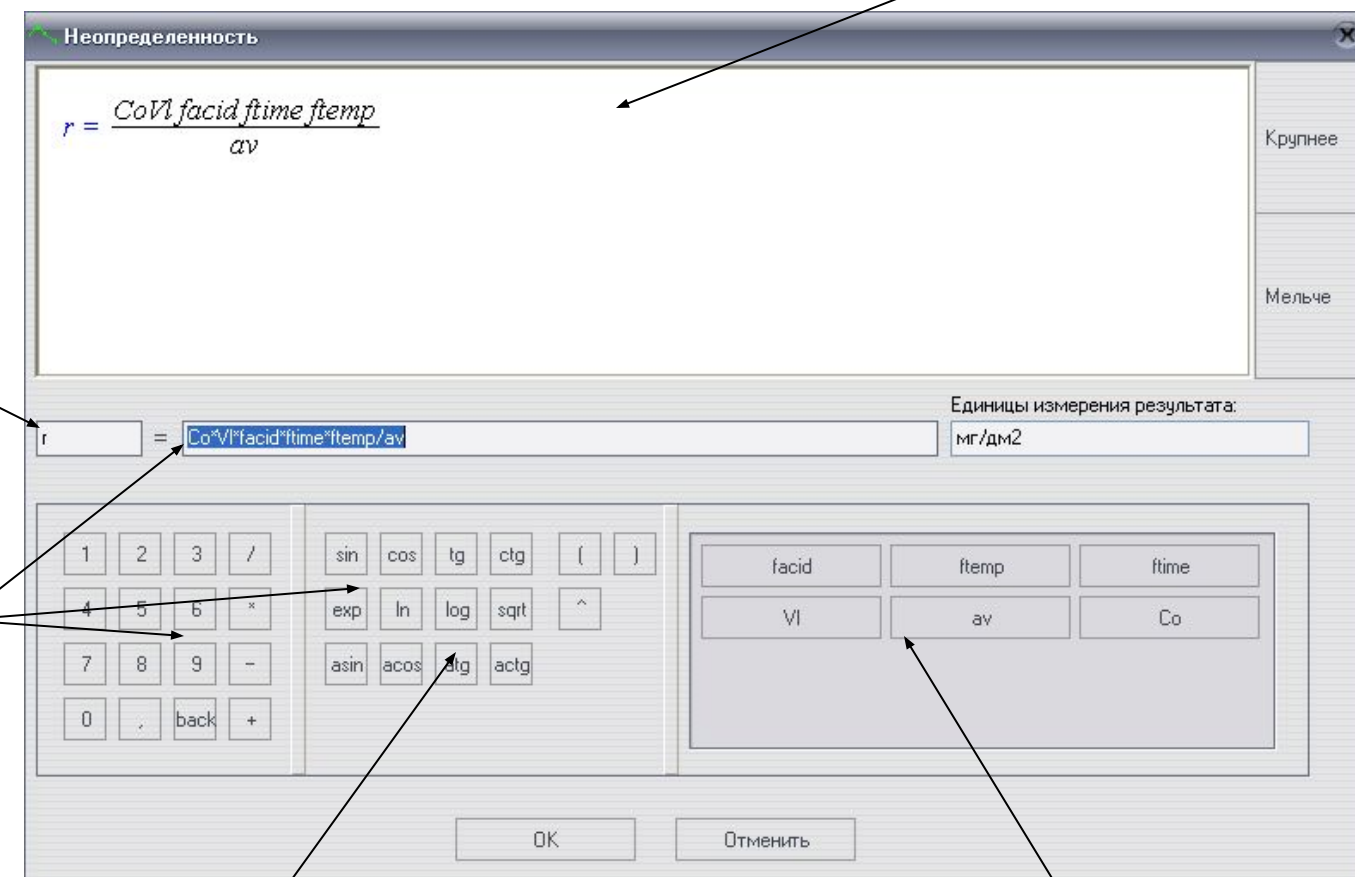
Редактор формул

Из данного окна доступны все функции ПО
редактирования формулы математической модели
измерения

Графическое отображение
формулы, автоматически
распознанное ПО

Обозначение
переменной
результата
измерения

ПО позволяет
вводить формулы
двумя способами.
Используя
специальные кнопки
и "ручную" в поле
задания формулы.



Кнопки для стандартных математических функций.

Кнопки для обозначения
источников
неопределенности,
созданных в данном
оценивании.

Источники (составляющие) неопределенности

Нажмите на закладку
Нажмите сюда и выберите переменную

Данный источник неопределенности оценивается по типу В. "Неопределенность 1.5" поддерживает такие типы оценивания неопределенности: по типу А, по типу В, оценивание неопределенности, которое вносится калиброванием и "вложенное" оценивание неопределенности.

Задается равномерный закон распределения с соответствующими параметрами. "Неопределенность 1.5" поддерживает 5 априорных законов распределения : равномерный (прямоугольный), треугольный, трапециевидный, нормальный и U - распределение (синусоидальный)

Эта страница используется для просмотра/создания/удаления/редактирования источников неопределенности данного оценивания неопределенности измерения

Модель оценивания Источники(составляющие) неопределенности Корреляция Бюджет неопределенности

Выбор переменной ftime

Описание источника

Переменная: ftime Единицы измерения:

Тип: Тип В

По типу В

Вид распределения: Равномерное Параметры распределений: Центр/половина

Параметры распределения

Центр интервала: 1 Полуширина интервала: 0,0015 Степени свободы: Бесконечность

Управление источниками(составляющими)

Добавить новую... Подтвердить изменения Удалить

Текстовое описание:

Для сравнительно медленного процесса выщелачивания, количество вещества будет приблизительно пропорциональным времени для малых изменений времени.
Из научных исследований известно, что коэффициент приблизительно равный 0.3%/час.
Для изменения (24±0.5) часов для Со нужен коэффициент ftime, который равный $1 \pm (0.5 \cdot 0.003) = 1 \pm 0.0015$. Предполагается равномерное распределение.

Текстовое описание данного источника неопределенности приводится в этом окне

Управление источниками неопределенности - создание, внесение изменений, удаление.

Параметры симметричных распределений можно задавать разными способами, как:
- центр и полуширину интервала или как:
- нижнюю и верхнюю границу интервала;

Неопределенность, которая вносится калибровкой

"Неопределенность 1.5" позволяет оценивать неопределенность, которая вносится калибровочной прямой или кривой второго порядка, построенную по методу наименьших квадратов. Для этого необходимы как данные калибрования, так и результаты измерения.

Нажмите сюда и выберите переменную Со

Выбор переменной
Со

Описание источника
Переменная: Со Единицы измерения: мг/л
Тип: калибровочная

Неопределенность, которая вносится калибровкой
количество измерений для калибровки 3
количество измерений 2
количество стандартных образцов для калибровки 5
Результаты
задать данные калибровки
результат калибровки
Квадратичная аппроксимация

Управление источниками(составляющими)
Добавить новую... Подтвердить изменения Удалить

Результаты калибровки

Ст.образцы	1	2	3
0,1	0,028	0,029	0,029
0,3	0,084	0,083	0,081
0,5	0,135	0,131	0,133
0,7	0,18	0,181	0,183
0,9	0,215	0,23	0,216

В этих полях приводится количество измерений одного стандартного образца и количество стандартных образцов

Просмотреть кривую (прямую) можно здесь

Здесь приведено количество измерений образца, неопределенность измерения которого оценивается, и полученные результаты.

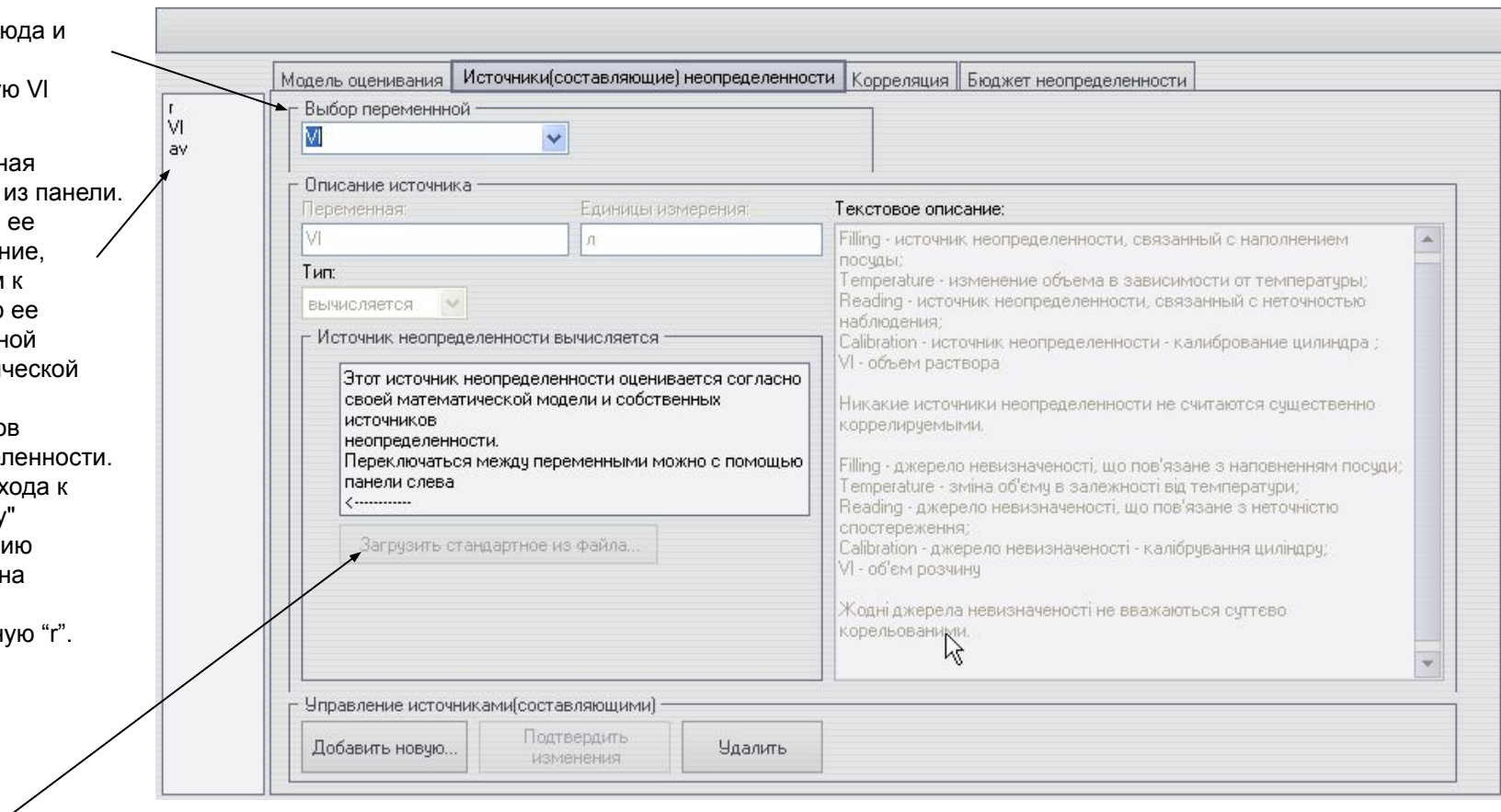
После нажатия на кнопку, появится окно, в котором приводятся данные калибровки - значение измеренной величины стандартных образцов и значения откликов прибора.

"Вычисляемый" источник неопределенности

"Неопределенность 1.5" позволяет создавать "вложенные" оценивания неопределенности, то есть источник(составляющая) неопределенности в одной математической модели является выходной величиной другой, что оценивается по собственной математической модели и собственными источниками неопределенности, которые также могут быть "вложенными". Это удобное и необходимое свойство открывает безграничные возможности пользователям.

Нажмите сюда и
выберите
переменную VI

Переменная
доступна из панели.
Нажав на ее
обозначение,
перейдем к
описанию ее
собственной
математической
модели и
источников
неопределенности.
Для перехода к
"главному"
оценению
нажмите на
верхнюю
переменную "г".



Вложенное оценивание

Переменная "VI" и "av" оцениваются независимо, а результат используется в "главном" оценивании

Описание вложенного оценивания

Собственные источники неопределенности

Математическая модель оценивания

Модель оценивания Источники(составляющие) неопределенности Корреляция Бюджет неопределенности

Текстовое описание

Описание оценивания:

Эта часть примера описывает оценивание неопределенности объема раствора выщелачивания.
Был использован мерный цилиндр на 500 мл.

Описание модели:

Filling - источник неопределенности, связанный с наполнением посуды;
Temperature - изменение объема в зависимости от температуры;
Reading - источник неопределенности, связанный с неточностью наблюдения;
Calibration - источник неопределенности - калибрование цилиндра;
VI - объем раствора

Некие источники неопределенности не считаются существенно коррелируемыми

Математическая модель измерения

$VI = Filling + Temperature + Reading + Calibration$

Выбор переменной

Reading
Calibration
Temperature
Filling

Единицы измерения: л

Тип: Тип В

По типу В

Вид распределения: Треугольное

Параметры распределений: Центр/половина

Параметры распределения Центр интервала: 0,332

Половина интервала: 0,00332

Степени свободы

Корреляция

В данной закладке указана матрица корреляции источников неопределенности данной математической модели (показана для «главного» оценивания).

The screenshot shows a software window with several tabs at the top: 'Модель оценивания' (Model), 'Источники(составляющие) неопределенности' (Sources of uncertainty), 'Корреляция' (Correlation), and 'Бюджет неопределенности' (Budget of uncertainty). The 'Корреляция' tab is selected. Below it, a section titled 'Матрица корреляции' (Correlation matrix) displays a 6x6 grid of correlation coefficients between variables: facid, ftemp, ftime, VI, av, and Co. The diagonal elements are all 1, and the off-diagonal elements are all 0. In the bottom right corner of the correlation matrix section, there is a small note: 'Коэффициенты корреляции можно изменять, а в некоторых случаях и оценивать по экспериментальным данным.' (Correlation coefficients can be changed, and in some cases, estimated based on experimental data.).

Задать коэффициенты корреляции

facid	0	Посчитать
коррелирует с:	Коэффициент корреляции:	
ftime	0	Изменить

Коэффициенты корреляции можно изменять, а в некоторых случаях и оценивать по экспериментальным данным.

Бюджет неопределенности

После нажатия <F5> или меню "Работа" - "Вычислить" перед Вами появится следующее окно - результаты работы "Неопределенность 1.5":

Бюджет неопределенности представляет собой данные по каждому источнику неопределенности, сведенные в таблицу, согласно рекомендациям нормативных документов. В каждой строке выводятся данные по источнику неопределенности: присданное значение, оценка стандартной неопределенности, априорное распределение вероятностей, степени свободы, коэффициент чувствительности и вклад в суммарную неопределенность. Последняя строка отвечает результату измерения.

В рамке приведены значения оценок суммарной стандартной неопределенности, расширенной неопределенности результата измерения, коэффициента покрытия (охвата) и способ его подсчета.

Ниже в рамке можно просмотреть значение относительных оценок.

В рамке можно задавать уровень доверия, с которым вычислять коэффициент охвата(и расширенную неопределенность). Также можно задавать тип подсчета коэффициента охвата. "Неопределенность 1.5" позволяет вычислять коэффициент охвата(покрытие) исходя из таких законов розпределения вероятностей результата измерения(исходной величины математической модели): нормального, стьюдента и равномерного. Также есть автоматизированный выбор типа вычисления, исходя из анализа, рекомендованного нормативными документами. При изменении доверительной вероятности и (или) распределения выходной величины(способа подсчета) надо вычислять (клавиша F5) для вывода новых результатов.

The screenshot shows the 'Budget of Uncertainty' software interface. At the top, there are four tabs: 'Модель оценивания' (Model), 'Источники(составляющие) неопределенности' (Sources of uncertainty), 'Корреляция' (Correlation), and 'Бюджет неопределенности' (Budget of uncertainty). The 'Бюджет неопределенности' tab is active. Below the tabs, there are two input fields: 'Уровень доверия' (Confidence level) set to 0.9545 and 'Тип подсчета(распределение выходной величины)' (Calculation type/Distribution of output variable) set to 'Не заданное(автоматическое)' (Not specified/automatic). The main area displays a table titled 'Бюджет неопределенности' (Budget of uncertainty) with the following data:

Переменная	Присданное значение	Станд. неопределенность	Распределение вероятности.	Ст. свободы	Коэф. чувствительности	Вклад в неопределенность
facid	1 ..	0,0008 ..	Нормальное	Бесконечность	0,0363	0
ftemp	1 ..	0,0577 ..	Равномерное	Бесконечность	0,0363	0,0021
ftime	1 ..	0,0009 ..	Равномерное	Бесконечность	0,0363	0
VI	0,332 л	0,0018 л	Нормальное	Бесконечность	0,1093	0,0002
av	2,378 дм ²	0,0645 дм ²	Нормальное	Бесконечность	-0,0153	0,001
Co	0,26 мг/л	0,0178 мг/л	Нормальное	1	0,1396	0,0025
г	0,0363 мг/дм ²	0,0034 мг/дм ²				

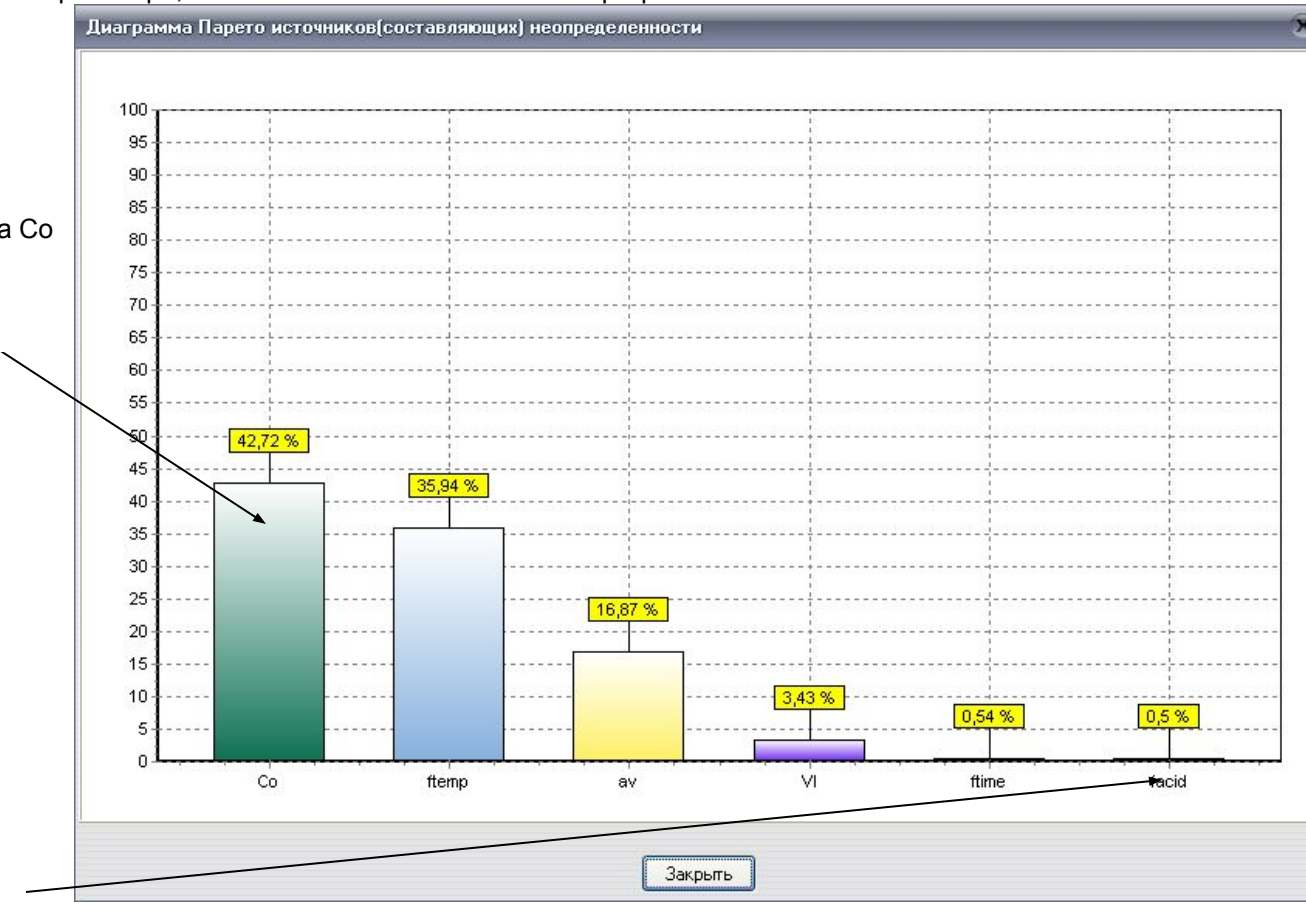
Below the table, there is a section titled 'Результат оценивания неопределенности' (Result of uncertainty estimation) with three fields: 'Стандартная неопределенность' (Standard uncertainty) at 0,0034 мг/дм², 'Расширенная неопределенность' (Expanded uncertainty) at 0,0068 мг/дм², and 'Коэффициент охвата(покрытия)' (Coverage factor) at 2,0001. A note below states: 'Коэффициент охвата посчитан исходя из нормального распределения вероятностей исходной величины математической модели измерения' (The coverage factor is calculated based on the normal distribution of the probability of the measured mathematical model's original value).

At the bottom, there is another section titled 'Результат оценивания относительной неопределенности' (Result of relative uncertainty estimation) with two fields: 'Относительная стандартная неопределенность' (Relative standard uncertainty) at 9,39% and 'Относительная расширенная неопределенность' (Relative expanded uncertainty) at 18,77%.

Диаграмма Парето

"Неопределенность 1.5" строит диаграмму Парето процентных вкладов источников(составляющих) неопределенности в суммарную неопределенность согласно рекомендациям нормативных документов. Диаграмма Парето позволяет наглядно проводить анализ вкладов источников неопределенности. Для просмотра, нажмите <F6> из главного окна программы:

Вклад источника Co является наибольшим



Вклад этого источника является наименьшим

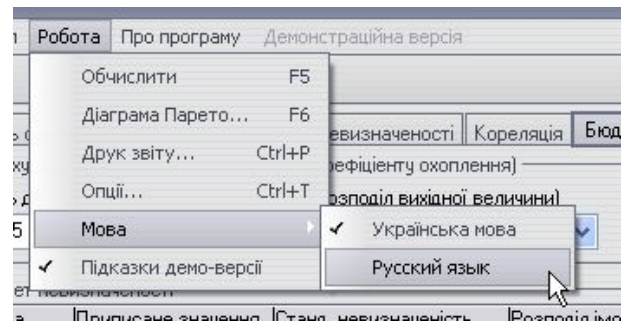
Печать

Неопределенность 1.5" позволяет печатать все входные данные и результаты работы программы в отчете об оценке неопределенности измерения. Отчет также можно экспортовать в MS Word для дальнейшего редактирования. Функции печати и экспорта отчета отключенные в демо-версии ПО.

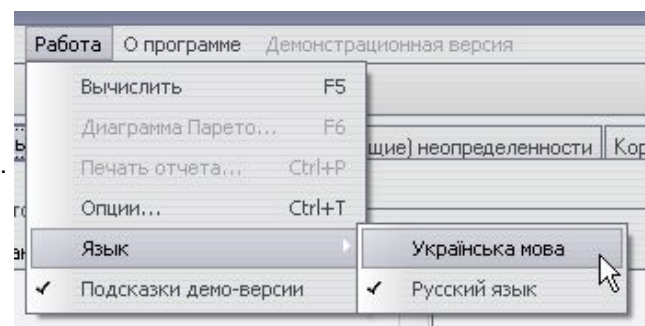
The screenshot shows a 'Предварительный просмотр' (Print Preview) window with two pages of a report. The left page is titled 'Демонстрационная версия' and 'Отчет об оценке неопределенности измерения'. It includes a date '24.06.2007', a signature line 'Отчет составил _____', and a note about the example being from EURACHEM/CITAC Guide CG4. The right page is titled 'Отчет об оценке неопределенности измерения' and 'Демонстрационная версия'. It contains a table of parameters and their values, such as 'facid' (Type A), 'Normalное' (Probability distribution), and '0,0008' (Standard uncertainty). A note explains the relationship between concentration and area. The bottom of the right page has a table for observations and values. A vertical scroll bar is visible on the right side of the preview window.

Просмотрите все страницы отчета

Два рабочих языка

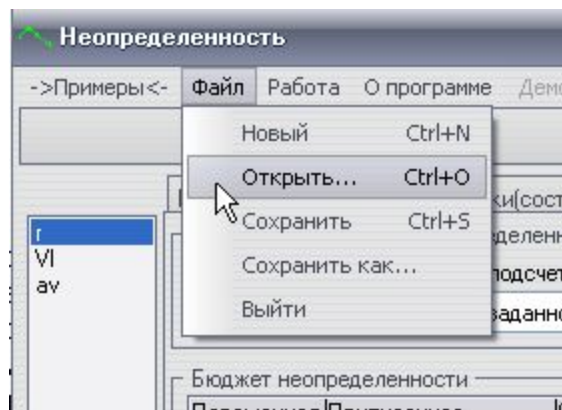


Начиная с версии 1.5, ПО поддерживает русский язык.
Переключение языков: меню - "Работа" - "Язык". ПО изменит язык после следующего запуска.



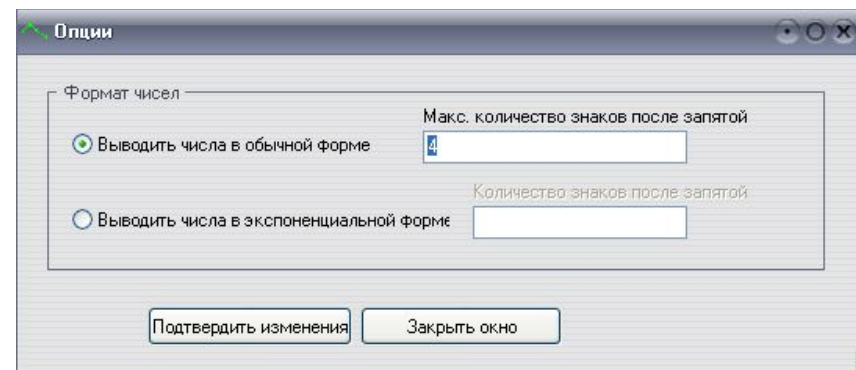
Работа с файлами

Как и любое современное ПО, "Неопределенность 1.5" позволяет сохранять и загружать файлы, в которых сохраняются все данные оценивания неопределенности. В демонстрационной версии возможность сохранения файлов отключена.



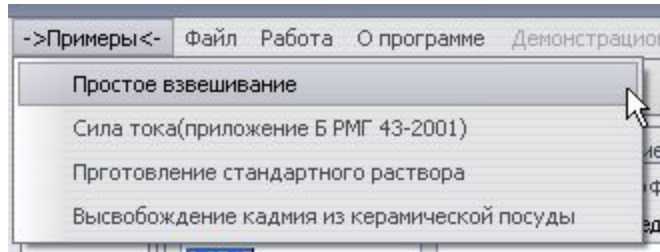
Точность

"Неопределенность" позволяет задавать желаемую точность результатов своей работы. Для открытия "Опций" - меню «Работа»-«Опции». После подтверждения изменений, нажмите F5, для того, чтобы вычислить все данные с новой точностью.



Выбор примера

Выберите в меню "Примеры" - "Простое взвешивание"



Согласно этой модели
рассматривается 3 источника
неопределенности

Все примеры носят демонстрационный характер, реальное оценивание
неопределенности в Вашей лаборатории может отличаться

A screenshot of the 'Неопределенность' software window. The 'Модель оценивания' tab is selected. The window displays the following information:

- Текстовое описание:**
 - Описание оценивания:
Пример взят из: http://www.ut.ee/katsekoda/GUM_examples
Цель примера - продемонстрировать работу программы, оценивание неопределенности в Вашей лаборатории может отличаться.
Неопределенность простого взвешивания
В данном оценивании пренебрегли некоторыми источниками неопределенности(например, неопределенность измерения, связанную с выталкивающей силой воздуха)
Рассматриваются только 3 источника
 - Описание модели:
Rep - повторяемость измерения массы;
Read - неопределенность, которая связана с ограниченной разделительной способностью шкалы весов;
Calibration - неопределенность, которая вносится калибровкой;
m - масса образца;
Считается, что источники неопределенности не коррелируют между собой существенно.
- Математическая модель измерения**:
 $m = Rep + Read + Calibration$

Источники неопределенности (тип А)

Выберите переменную

Неопределенность, вносимая повторяемостью (Rep) оценивается по типу А:

The screenshot shows a software window for managing experimental data. On the left, a panel titled 'Выбор переменной' (Variable Selection) has a dropdown set to 'Rep'. Below it, 'Описание источника' (Source Description) includes 'Переменная: Rep' and 'Тип: Тип А' (Type A). A section 'По типу А' (By Type A) shows 'Количество наблюдений: 16' (Number of observations: 16). An arrow points from the text 'Оценивание неопределенности по типу А' (Type A uncertainty estimation) to the 'Тип' dropdown. Another arrow points from 'Количество наблюдений' (Number of observations) to the input field. A third arrow points from 'СКО будет подсчитано из данных наблюдений (ПО позволяет пользователю задавать СКО)' (SD will be calculated from the data (the program allows the user to set SD)) to the 'Ввести значения' (Enter values) button. A fourth arrow points from 'Задать/редактировать наблюдения' (Set/Edit observations) to the same button. A fifth arrow points from 'Окно для введения и редактирования данных наблюдений' (Window for entering and editing observation data) to the 'Добавить новую...' (Add new...) button at the bottom. On the right, a modal window titled 'Значения(результаты наблюдений)' (Values (Observation results)) displays a table of 16 rows of data. The table has columns for index (1-9), value (32.4-32.6), and two other columns. A large arrow points from the text 'Текстовое описание источника неопределенности' (Textual description of the uncertainty source) to the right side of the main window, where there is a scrollable text area.

1	32,4	10	32,6
2	33,1	11	32,8
3	33,2	12	32,9
4	33,1	13	32,1
5	32,7	14	32,3
6	32,1	15	32,2
7	32	16	32,6
8	32,1		
9	32,5		

Источники неопределенности (тип В)

Выберете другие переменные

Другие два источника неопределенности оцениваются по типу В

Выбор переменной: Calibration

Описание источника
Переменная: Calibration Единицы измерения: мг
Тип: Тип В

По типу В
Вид распределения: Равномерное Параметры распределений: Центр/половина
Параметры распределения
Центр интервала: 0
Половина интервала: 0,1
Степени свободы: Бесконечность

Текстовое описание:
Весы калиброваны соответственно: ± 0.1 мг.
Допускается равномерный закон распределения с полушириной интервала равной 0,1 мг
Допускается линейность на данном диапазоне измеряемых значений.

Выбор переменной: Read

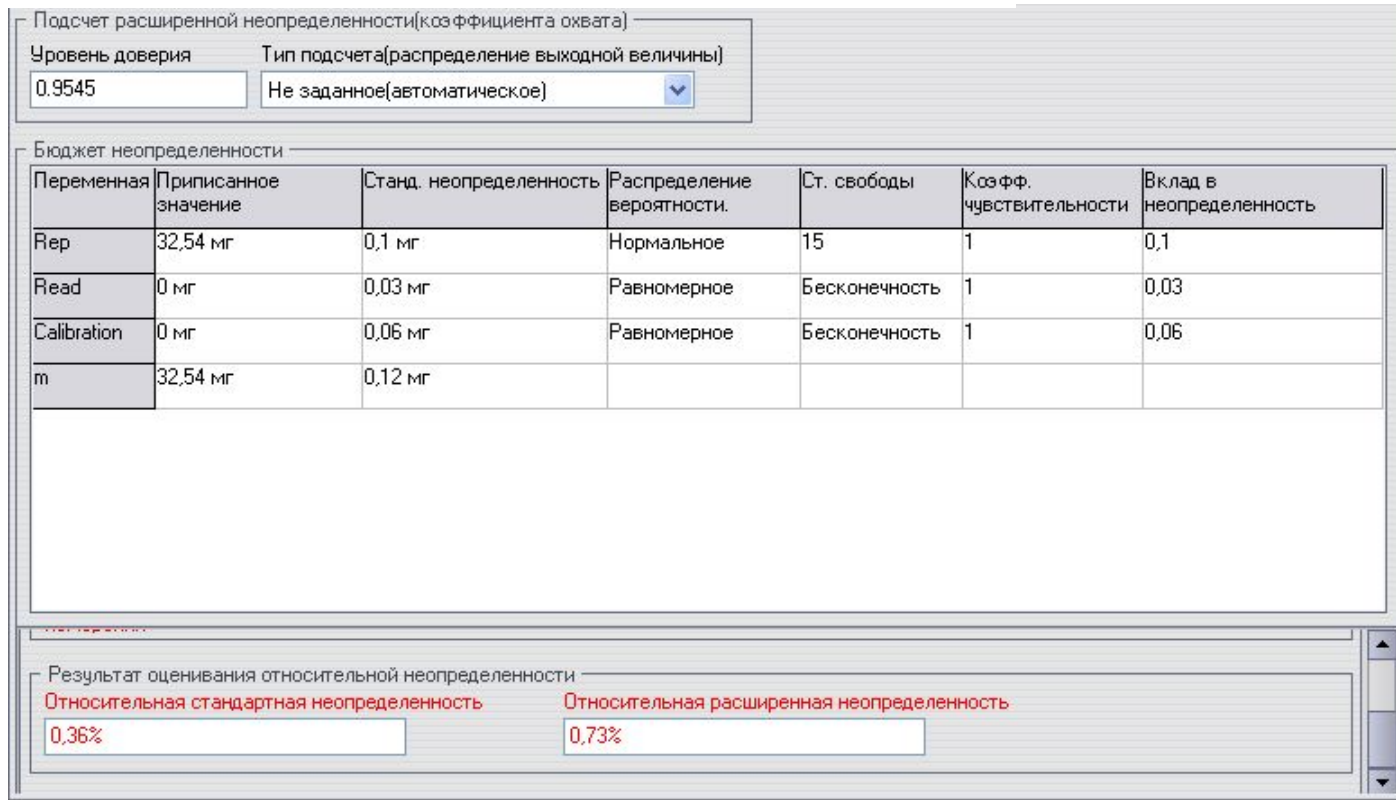
Описание источника
Переменная: Read Единицы измерения: мг
Тип: Тип В

По типу В
Вид распределения: Равномерное Параметры распределений: Центр/половина
Параметры распределения
Центр интервала: 0
Половина интервала: 0,05
Степени свободы: Бесконечность

Текстовое описание:
Источник неопределенности измерения массы, что связан с ограниченной разделительной способностью шкалы на весах.
Допускается равномерное распределение с полушириной интервала: 0,5*цена деления=0,5*0,1 мг.

Бюджет неопределенности

После нажатия клавиши <F5>, имеем результаты:



Результат: Оцененное приписанное значение: 32,54 +/- 0,24 мг

(k=2, p=0.9545)

[Попробуйте просмотреть другие примеры, поработать в среде программы.](#)

Благодарим!

- Понятно, что внедрение в постоянную практику лаборатории расчета неопределенности измерений возможно только при наличии современного программного обеспечения, которое делает вычисления и оформление результатов удобным и дешевым для лаборатории;
- "Неопределенность" валидировано и внедрено в ряд испытательных лабораторий Украины и стран СНГ;
- Если у Вас возникли вопросы, пишите или звоните нам:
e-mail: vovan@novikov.biz.ua,
т.+38(044)332-99-91;+38(097)923-50-42; ф.+38(092)201-42-00.
- Благодарим за просмотр!