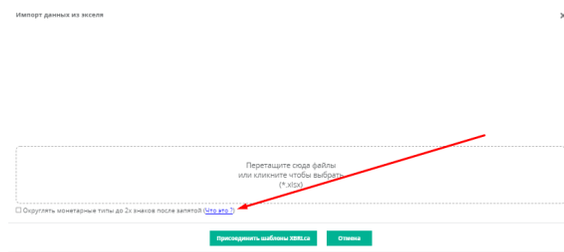


Округлять монетарные типы до 2х знаков после запятой

- IEE754
- Excel
- XBRL`ca

Флажок Округлять монетарные типы до 2х знаков после запятой

Установлен по умолчанию, в связи с не корректным хранением данных в Excel, а именно в xml для числовых показателей.



IEE754

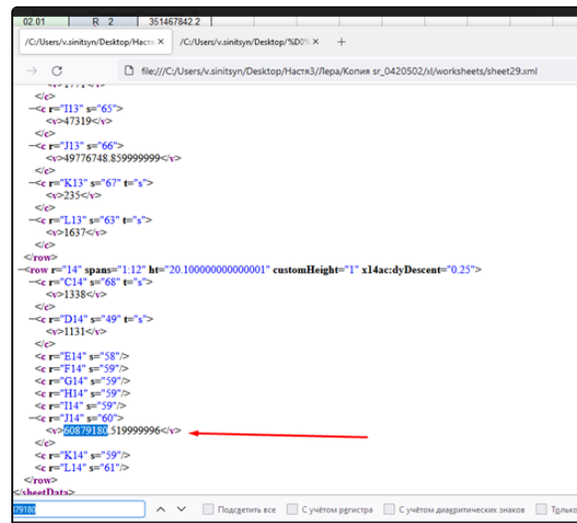
Excel использует стандарт IEE754

Excel хранит числовые данные в виде плавающей точки. Число справа от десятичного знака (дробная часть) является только приблизительным. Обойти это невозможно, 0.58 не может быть представлено в виде числа с плавающей запятой, которое в точности равно 0.58. Число 0.58 IS совпадает с числом 0.57999999999999996. То есть разница равна 0, или, еще одним способом сказать то же самое, числа равны.

3	4	5
C_3	C_4	C_5
	60879180.52	

В Excel

В xml из Excel



Теперь, вы можете не согласиться, если вы используете "regular" математику средней школы. Excel этого не делает, и компьютеры в целом этого не делают. Они используют конечный набор битов. Точное представление 0.58 в двоичном формате использует бесконечный набор битов, поэтому вы теряете некоторые из этих битов. Вы можете попробовать включить Точность в разделе Excel Параметры -> Дополнительно -> При расчете этой книги: -> Установить точность. - это может привести или не привести к округлению Excel этого конкретного числа при сохранении в XML, но это, по крайней мере, даст вам более

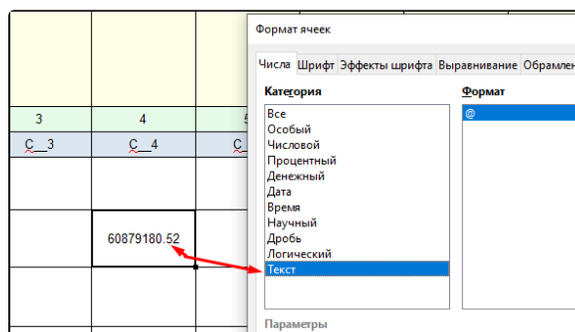
последовательные результаты. Просто будьте осторожны, так как точность отображения будет округлять числа, уже сохраненные в числовых ячейках (это не отменяется), а также округлять результаты вычислений (эта часть не отменяется, так как ее отключение приведет к пересчету без округления). Точность, отображаемая на дисплее, будет округляться в зависимости от формата чисел, поэтому формат чисел "0.00" приведет к округлению до двух знаков после запятой, но большинство десятичных дробей не представимы системой счисления Excel base 2, поэтому 0.58 все равно может дать вам то же самое при записи в XML. Числа, отформатированные как "General", будут округлены до 15 значащих цифр с точностью при включенном отображении.

В XBRL`ca

Excel

Мы гарантируем корректную перекладку Ваших фактов, только в том формате в котором выкачиваются Excel шаблоны с XBRL`ca.

Рекомендуем **вводить монетарные** показатели **в текстовом формате** и **без разделительную точку**.

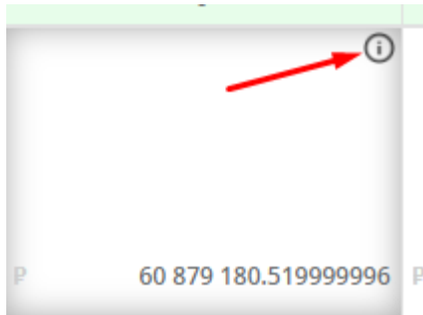


XBRL`ca

Скорректировать факт в веб формах XBRL`ca



1. Нажать на
2. Изменить точность(decimals) на корректное число.
3. Применить
4. Всё



1.

2.

Подробно

Имя	Таблица	Ссылка	Изменено
Начало периода	2021-10-01		
Конец периода	2021-10-31		
Контакт	info@krcosmos.ru		
Тип данных	float		
Точность	3		
Валюта	RUB		

Измерения

класс активов	детали	mem.net.Deposit_Member
Идентификатор фонда или депозитарной расписки...	mem.net.DaMember	
Идентификатор валюты управления	mem.net.CurrencyType	
Идентификатор фонда или депозитарной расписки...	mem.net.CurrencyType	

Применить Отмена

3.

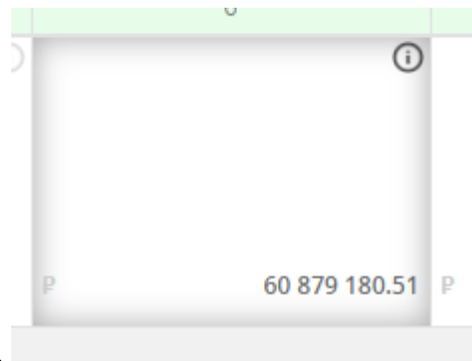
Подробно

Имя	Таблица	Ссылка	Изменено
Начало периода	2021-10-01		
Конец периода	2021-10-31		
Контакт	info@krcosmos.ru		
Тип данных	float		
Точность	2		
Валюта	RUB		

Измерения

класс активов	детали	mem.net.Deposit_Member
Идентификатор фонда или депозитарной расписки...	mem.net.DaMember	
Идентификатор валюты управления	mem.net.CurrencyType	
Идентификатор фонда или депозитарной расписки...	mem.net.CurrencyType	

Применить Отмена



4.