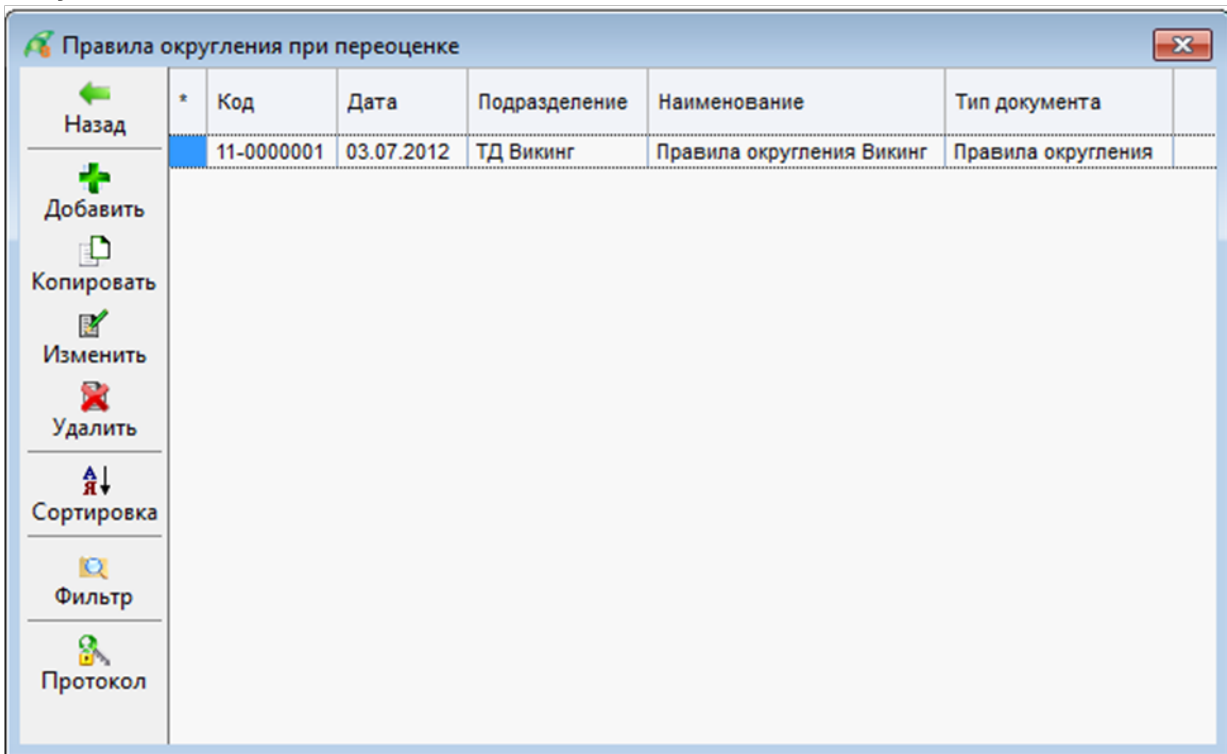


Правила округления при переоценке

Для задания правил округления розничной цены выберите в меню пункт *Справочники/Прочие/Правила округления при переоценке*. На экране появится список документов



	*	Код	Дата	Подразделение	Наименование	Тип документа	
Назад		11-0000001	03.07.2012	ТД Викинг	Правила округления Викинг	Правила округления	

На панели инструментов слева:

- Назад
- Добавить
- Копировать
- Изменить
- Удалить
- Сортировка
- Фильтр
- Протокол

Для создания нового документа с правилами нажмите кнопку [Добавить] на панели инструментов или клавишу <Insert>. На экране появится форма для ввода параметров документа:

Код	0000001
Подразделение	ТД Викинг
Дата	03.07.2012
Наименование	Правила округления Викинг
Смещение по последней цифре	Да
Использовать умолчания	Нет

- Код – внутренний номер документа. Заполняется автоматически.
- Подразделение – наименование подразделения, на котором будут действовать данные правила округления. Выбирается из списка.
- Дата – дата создания документа. По умолчанию заполняется текущим значением даты.
- Наименование – наименование правила округления.
- Смещение по последней цифре – признак, указывающий на необходимость использования смещения округлённой цены по соответствующим правилам, которые задаются в строках по кнопке [Смещение]. Выбирается из списка значений «Да/Нет».
- Использовать умолчания – признак, позволяющий установить значения «по умолчанию» для строк с правилами округления. Выбирается из списка значений «Да/Нет».

Заполните поля формы и переходите к описанию правил округления и смещения.

Для ввода строк округления нажмите кнопку [Правила округления]. На экран будет выведен список строк. Для нового документа он пуст:

Строки: "Правила округления"						
Назад	Нижняя граница	Метод округления	Предел округления	Смещение цен	Тип строки	
	5.00	математический	до десятых		Строка: "Правила округления"	
	10.00	математический	до десятых		Строка: "Правила округления"	
	100.00	в большую сторону	до целых		Строка: "Правила округления"	

Для ввода новой строки нажмите кнопку [Добавить] на панели инструментов или клавишу <Insert>. На экране появится форма для ввода параметров строки:

Строка: "Правила округления"	
Нижняя граница	<input type="text" value="5.00"/>
Метод округления	<input type="text" value="математический"/> 🔍 ✖
Предел округления	<input type="text" value="до десятых"/> 🔍 ✖
Смещение цены	<input type="text"/> 🔍 ✖
<input type="button" value="✔ Выполнить"/> <input type="button" value="✖ Отменить"/>	

- Нижняя граница – нижняя граница действия данного правила округления. Верхняя граница определяется на основании нижних границ других строк документа.
- Метод округления – выбирается из предложенного списка:
 - Математический – округлять цену в соответствии общепринятыми правилами округления числа.
 - В меньшую сторону – всегда округлять в меньшую сторону.
 - В большую сторону – всегда округлять в большую сторону.
- Предел округления – до каких разрядов следует округлять цену.
- Смещение цены – выбирается строка с правилом смещения цены. Данное поле появится в форме, если параметр документа Смещение по последней цифре имеет значение Да.

Для сохранения введенной информации и перехода к вводу следующей строки нажмите кнопку [Выполнить].

Для ввода строк смещения нажмите кнопку [Смещения]. На экран будет выведен список строк. Для нового документа он пуст:

Наименование / № смещения	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Тип строки
Смещение 1	0.00	0.00	1.00	2.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	5.00	Строка: "Смещение цен"

Для ввода новой строки нажмите кнопку [Добавить] или клавишу <Insert>. На экране появится форма для ввода параметров строки:

Строка: "Смещение цен"

Наименование / № смещения	Смещение 1
Последняя цифра 0, смещение	0.00
Последняя цифра 1, смещение	0.00
Последняя цифра 2, смещение	1.00
Последняя цифра 3, смещение	2.00
Последняя цифра 4, смещение	3.00
Последняя цифра 5, смещение	3.00
Последняя цифра 6, смещение	3.00
Последняя цифра 7, смещение	4.00
Последняя цифра 8, смещение	4.00
Последняя цифра 9, смещение	5.00

Выполнить Отменить

Наименование / № смещения – наименование или номер смещения, который будет отображаться в строках с правилами округления при выборе строки смещения.
 Последняя цифра 0, смещение ... Последняя цифра 9, смещение – в данных полях указывается смещение цены от последней действительной цифры цены, после округления.

Для сохранения введенной информации и перехода к вводу следующей строки нажмите кнопку [Выполнить].

Дополнительные пояснения

1. Сначала цена округляется в соответствии с указанным методом и пределом.
2. Далее, если требуется выполнить смещение, то к последней цифре прибавляется соответствующее смещение (если смещение отрицательное, то соответственно, оно вычитается).

“ Исходные данные примера:

Цена до округления: 152,35

Метод округления: В большую сторону;

Предел округления: До целых.

Правила смещения:

Последняя цифра 0, смещение: 0

Последняя цифра 1 смещение: 0

Последняя цифра 2, смещение: 1

Последняя цифра 3, смещение: 2

Последняя цифра 4, смещение: 3

Последняя цифра 5 смещение: 3

Последняя цифра 6, смещение: 3

Последняя цифра 7, смещение: 4

Последняя цифра 8, смещение: 4

Последняя цифра 9 смещение: 5

Требуется: вычислить цену в соответствии с правилами округления и смещения

Алгоритм:

Результат округления: 153 (в большую сторону до целых)

Результат смещения: 155 (к 3 добавляется 2)

Итоговый результат: 155,00

Версия #2

[Демонов Сергей](#) создал Mon, Mar 2, 2026 3:10 PM

[Ветрова Любовь](#) обновил Mon, Mar 2, 2026 3:28 PM