

Рассмотрим, как эти операции будут отражены в бухгалтерском учете.

Пример

Обувной магазин реализует детскую обувь по цене 330 руб. за пару, в том числе НДС 10% — 30 руб.

Покупная стоимость обуви — 250 руб. Учет товара в магазине ведется по покупным ценам.

20 августа 2003 г. возвращены из-за обнаруженного брака 3 пары обуви, приобретенные накануне.

В бухгалтерском учете будут сделаны следующие проводки:

19.08.2003 г.			
Дт 90/2	Кт 41	12500=	— списан товар по покупным ценам. В этот день продано 50 пар обуви (250×50)
Дт 62	Кт 90-1	16500=	— отражена реализация 50 пар обуви (330×50)
Дт 90-3	Кт 68	1500=	— начислен НДС с реализации (60×50)
Дт 50	Кт 62	16500=	— оплачен товар покупателям
20.08.2003 г.			
Дт 90-2	Кт 41	-750=	— сторнирована сумма покупной стоимости возвращенного товара (3×250)
Дт 62	Кт 90-1	-990=	— сторнирована сумма продажной стоимости возвращенного товара (3×330)
Дт 90-3	Кт 68	-90=	— сторнирована сумма НДС, относящаяся к бракованному и невывозимому товару (3×30)
Дт 62	Кт 50	990=	— возвращены деньги покупателям

Пример

Обувной магазин реализует детскую обувь по цене 330 руб. за пару, в том числе НДС 10% — 30 руб.

Учет товара в магазине ведется по продажным ценам. Наценка на товар составляет 80 руб.

20 августа 2003 г. возвращены из-за обнаруженного брака 3 пары обуви, приобретенные накануне.

В бухгалтерском учете сделаны следующие проводки:

19.08.2003 г.			
Дт 50	Кт 90-1	16500=	— поступила выручка за проданный товар. В этот день продано 50 пар обуви (300×50)
Дт 90-2	Кт 41	16500=	— товар списан по продажным ценам
Дт 90-2	Кт 42	-4000=	— списана реализованная торговая наценка 80×50
Дт 90-3	Кт 68	1500=	— начислен НДС с реализации
20.08.2003 г.			
Дт 41	Кт 76	990=	— определен возвращаемый товар по продажным ценам (330×3)
Дт 90-2	Кт 42	240=	— восстановлена торговая наценка на возвращаемый товар (80×3)
Дт 90-2	Кт 90-1	-990=	— списана продажная стоимость возвращаемых товаров
Дт 90-3	Кт 68	-90=	— восстановлен НДС, относящийся на возвращаемый товар
Дт 76	Кт 50	990=	— возвращены деньги покупателям