

Phần 1 chương 3: KẾ TOÁN HÀNG TỒN KHO

BÀI 1.3.2

- Phương pháp bình quân gia quyền cố định

$$\begin{aligned}\text{ĐGBQ} &= \frac{100 \cdot 15\,000 + 300 \cdot 16\,000 + 250 \cdot 18\,000 + 200 \cdot 17\,000}{100 + 300 + 250 + 200} \\ &= \frac{14\,200\,000}{850} = 16\,705,88 \text{ đ/kg}\end{aligned}$$

Xuất lần 1 (ngày 2): = 220 * 16 707,88 = 4 009 411,2 đ

Xuất lần 2 (ngày 6): = 310 * 16 705,88 = 5 178 822,8 đ

Xuất lần 3 (ngày 30): = 240 * 16 705,88 = 3 675 293,6 đ

- Phương pháp bình quân liên hoàn:

$$\text{ĐGBQ ngày 1} = \frac{100 \cdot 15\,000 + 300 \cdot 16\,000}{100 + 300} = \frac{6\,300\,000}{400} = 15\,750 \text{ đ/kg}$$

Xuất ngày 2: = 220 * 15750 = 3 465 000 đ

$$\begin{aligned}\text{ĐGBQ ngày 15} &= \frac{180 \cdot 15\,750 + 250 \cdot 18\,000}{280 + 250} = \frac{7\,335\,000}{430} \\ &= 17\,058,1 \text{ đ/kg}\end{aligned}$$

Xuất ngày 16 = 310 * 17 058,1 = 5 288 023,256 đ

$$\text{ĐGBQ ngày 25} = \frac{120 \times 17\,058,1 + 200 \times 17\,000}{120 + 200} = \frac{5\,446\,972}{320}$$

$$= 17\,021,7875 \text{ đ/kg}$$

$$\text{Xuất ngày 30} = 240 * 17\,021,7875 = 4\,085\,229 \text{ đ}$$

- Phương pháp FIFO:

$$\text{Xuất kho ngày 2} = 100 \times 15\,000 + 120 \times 16\,000 = 3\,420\,000 \text{ đ}$$

$$\text{Xuất kho ngày 16} = 180 \times 16\,000 + 130 \times 18\,000 = 5\,220\,000 \text{ đ}$$

$$\text{Xuất kho ngày 30} = 120 \times 18\,000 + 120 \times 17\,000 = 4\,200\,000 \text{ đ}$$

- Phương pháp LIFO :

$$\text{Xuất ngày 2} = 220 \times 16\,000 = 3\,520\,000 \text{ đ}$$

$$\text{Xuất ngày 16} = 250 \times 18\,000 + 60 \times 16\,000 = 5\,460\,000 \text{ đ}$$

$$\text{Xuất ngày 30} = 200 \times 17\,000 + 20 \times 16\,000 + 20 \times 15\,000$$

$$= 4\,020\,000 \text{ đ}$$

BÀI 1.3.3

ĐVT 1000đ

1. Nợ TK 152(B)	2 120
Nợ TK 133(1331)	212
Có TK 331	2332

2. Nợ TK 152(B)	1 650
Nợ TK 133(1331)	165
Có TK 111	1815

3. Nợ TK 152(B)	530
Nợ TK 133	53
Có TK 331	583

Nợ TK 152(B)	25
Có TK 111	25

$$4. \text{ĐGBQ} = \frac{200 \times 5,1 + 5,3 \times 400 + 40 + 300 \times 5,5 + 100 \times 5,3 + 25}{200 + 400 + 300 + 100}$$

$$= \frac{5\,385}{1\,000} = 5,385 (\text{đvt/lit})$$

Xuất kho ngày 8

$$= 300 \times 5,385 = 1\,615,5$$

Xuất kho ngày 20

= 500*5,835 = 2 692,5

Nợ TK 621 4 308

 Có TK 152(B) 4 308

5. Xuất kho ngày 26

= 20* 5,385= 269,25

Nợ TK 642 269,25

 Có TK 152(B) 269,25

Phản ánh TK 152

TK 152	
SD: 1 020	
(1) 2 120	4 308 (4)
(2) 1 650	269,25 (5)
(3) 530	
25	
4 325	4 577,25
SD:767,75	

Sổ chi tiết vật liệu B tháng 6

ĐVT(1000đ,lít)

Chứng từ		Diễn giải	Đơn giá	Nhập kho		Xuất kho		Còn lại	
Số	ngày			Số lượng	Số tiền	Số lượng	Số tiền	Số lượng	số tiền
		SDĐK	5,1					200	1 020
HĐ123	5	Nhập vào	5,4	400	2 160			600	3 180
HĐ375	17	nhập vào	5,5	300	1 650			900	4 830
HĐ990	24	nhập vào	5,55	100	555			1000	5 385
PXK3	8	xuất kho	5,385			800	4 308	200	1 077
PXK10	20								
PXK25	26	xuất kho	5,385			50	269,25	150	807,75
		cộng SPS		800	4 365	850	4577,25		
		SDCK						150	807,75

BÀI 1.3.5:

ĐVT : 1 000đ

1. a) Nợ TK 153 20 000
 Nợ TK 133 2 000
 Có TK 331 22 000
- b) Nợ TK 153 1100
 Nợ TK 133 100
 Có TK 111 1 200

2.	Nợ TK 153	6 000	
	Nợ TK 133	600	
	Có TK 141		6 600
3.a)	Nợ TK 641	2 500	
	Có TK 153		2 500
b ₁)	Nợ TK 142	2 500	
	Có TK 153		2 500
b ₂)	Nợ TK 642	1 250	
	Có TK 142		1 250
c ₁)	Nợ TK 142	1 8000	
	Có TK 153		1 8000
c ₂)	Nợ TK 627	6 000	
	Có TK 142		6 000
4.a)	Nợ TK 152	500	
	Nợ Tk 627	1 000	
	Có TK 142		1 500
b)	Nợ TK 627	2 400	
	Nợ TK 138(1388)		2 400
	Có TK 242		4 800

Phản ánh vào sơ đồ TK tình hình trên

TK153

SD:30 000	2 500 (3a)
(1a) 20 000	2 500(3b ₁)
(1b) 1 100	18 000(3c ₁)
(2) 6 000	3 000(4a ₁)
	12 000(4b ₁)
SPS:27 100	38 000
SD 19 100	

TK331

	22 000(1a)
--	------------

TK 141 TK 641

(2) 6 600

TK 142

--

TK133

(1a) 2 000
(1b) 100
(2) 600
2 700

TK111

1 200 (1b)

(3a) 2 500

TK 642

--

(3b₁) 2 500 1 250(3b₂) \longrightarrow 1 250

(3c₁) 18 000 6 000 (3c₂)

(4a₁) 3 000 1 500(4b₂)

1 500(4a₃)

23 500

10 250

TK 627

(3c₂) 6 000

1 000(4a₃)

(4a₂) 1 500

(4b₂) 7 200

(4b₃) 2 400

17 100

1 000

TK 242

(4b₁)12 000

7 200(4b₂)

4 800(4b₃)

12 000

12 000

TK 152

(4a₃) 500

TK 138(1388)

(4b₃) 2 400

BÀI 1.3.6: ĐVT 1000đ

1. Nợ TK 152 (N)	2 600
Nợ TK 133	260
Có TK 112	2 860
Nợ TK 152 (N)	100
Nợ TK 133	10
Có TK 111	110
2. Nợ TK 152 (N)	7 020
Nợ TK 133	702
Có TK 331 (K)	7 722
Nợ TK 152(N)	300
Nợ TK 133	30
Có TK 141	330
3. Nợ TK 331(K)	132
Có TK 152(N)	120
Có TK 133	12
4. Nợ TK 331 (K)	7 590
Có TK 112	7 521
Có TK 515	69

5. Xuất kho

$$\text{ĐGBQ} = \frac{200 \times 5 + 500 \times 5,2 + 100 + 1\,300 \times 5,4 + 300 - 120}{200 + 500 + 1\,300} = \frac{10\,900}{2\,000}$$

$$= 5,45 \text{ (đvt/kg)}$$

Xuất => phân xưởng sản xuất chính

$$= 1\,200 \times 5,45 = 6\,540$$

=> phân xưởng sản xuất phụ

$$= 400 \times 5,45 = 2\,180$$

Nợ TK 621 (PXC) 6 540

Nợ TK 621 (PXP) 2 180

Có TK 152 8 720

BÀI 1.3.7

ĐVT 1000đ

1. Nợ TK 152(VLP) 2 500

Có TK 151(VLP) 2 500

2. Nợ TK 152(VLC) 100 000

Nợ TK 133 10 000

Có TK 331 110 000

Nợ Tk 152 (VLC) 1 000

Nợ TK 133 100

Có TK 111 1100

3. Nợ TK 153 500

Nợ Tk 133 25

Có TK 111 525

4. Nợ TK 331 110 000

	Có TK 112	108 900
	Có TK 152 (VLP)	1 000
	Có TK 133	100
5.	Nợ TK 152 (VLP)	10 000
	Nợ TK 133	1 000
	Có TK 111	11 000
	Nợ TK 152 (VLP)	100
	Có TK 338(3381)	100
6.	Nợ TK 152(VLC)	970
	Nợ TK 133	97
	Có TK 112	1 067
7.	Nợ TK 111	20
	Nợ TK 627	230
	Có TK 142	250
8.	Nợ Tk 151	10 000
	Nợ TK 133	50
	Có TK 112	10 050
9.	Nợ TK 621	85 000
	Có TK 152 (VLC)	80 000
	Có TK 152(VLP)	5 000
	Nợ TK 641	1 500
	Có TK 152	1 500
	Nợ TK 627	2 000

Có TK 153 2 000

BÀI 1.3.8 ĐVT 1 000đ

Dau thang ket chuyen

Nợ TK 611 113 000

 Có TK 152 93 000

 Có TK 151 20 000

Ngày 1

Nợ TK 611 50 000

Nợ TK 133 5 000

 Có TK 331 55 000

Nợ TK 611 5 000

Nợ TK 133 200

 Có TK 111 5 200

Nợ TK 331 5 500

 Có TK 611 5 000

 Có TK 133 500

Ngày 5

Nợ TK 611 2 000

Nợ TK 133 100

 Có TK 141 2 100

Ngày 15

Nợ Tk 331 121 000

Có TK 311 121 000

Cuoi thang ghi

Nợ TK 611 110 000

Nợ TK 133 11 000

Có TK 331 121 000

Ngày 30

Dgbq : 10

a) Nợ 611 5000

Có 621 5000

b) Nợ TK 152 80 000

Nợ TK 151 55 000

Có TK 611 135 000

b) Nợ TK621 145 000

Có Tk 611 145 000

BÀI 1.3.9 ĐVT : 1 đ

Tên VL,CC	Định mức hao hụt	Kết quả kiểm kê		Xử lý kết quả kiểm kê					
		Thiế u	Thừa	Trong định mức		Ngoài định mức			
						Doanh nghiệp chịu		Công nhân bồi thường	
				Số lượng	Giá trị	Số lượng	Giá trị	Số lượng	Giá trị
VL A	±60	70		60	600	0	0	10	100
VL B	0	80		0	0	0	0	80	1 600
VL C	±30	40		30	300	0	0	10	100
VL D	±20		20	20	1000	20	1000	0	0
CC E	0		20	0	0	20	4 000	0	0

Ngày 31/12

Nợ TK 138(1381) (A) 700

Có TK 152(A) 700

Nợ TK 138(1381) (B) 1 600

Có TK 152(B) 1600

Nợ TK 138(1381) C)	400
Có TK 152 (C)	400
Nợ TK 338(3381) (D)	1 000
Có TK 152(D)	1 000
Nợ TK 338(3381) (E)	4 000
Có TK 153(E)	4 000

Ngày 15/1

Vật liệu A

Nợ TK 632	600
Nợ TK 138(1388)	100
Có TK 138(1381)	700

Vật liệu B

Nợ TK 138(1388)	1 600
Có TK 138(1381)	1 600

Vật liệu C

Nợ TK 632	300
Nợ TK 138(1388)	100
Có TK 138(1381)	400

Vật liệu D

Nợ Tk 338(3381)	1 000
-----------------	-------

Có Tk 632	1 000
-----------	-------

Công Cụ E

Nợ TK 338(3381)	4 000
-----------------	-------

Có TK 711	4 000
-----------	-------