**Задача по учетной политике организации**

**Списание материалов в производство по средней стоимости и методом FIFO**

(для решения задачи используйте материалы ЭБС, нужно указать какой источник использовали, например**:** <https://www.audit-it.ru/articles/account/assets/a11/41819.html>**)**

**Пример.** Отразите расход материалов методом FIFO и по средней стоимости , если для изготовления запланированного объема продукции необходимо использовать 110 единиц материальных ресурсов.

При списании в производство материалов использовать следующие способы:

а) средние цены;

б) метод ФИФО (FIFO) – отпуск материалов в производство по цене первой партии

Расчет стоимости израсходованных материалов методом FIFO и по средней стоимости

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Количество  единиц, шт. | Цена за ед., руб. | Сумма, руб. |
| 1. Остаток материалов на 01.01.2020 | 30 | 12 | 360 |
| 2. Поступили материалы на склад: |  |  |  |
| 1-я партия | 35 | 12 | 420 |
| 2-я партия | 25 | 14 | 350 |
| 3-я партия | 40 | 16 | 640 |
| Итого поступление за месяц | 100 | х | 1410 |
| 2. Расход материалов за месяц: |  |  |  |
| *а) по методу* ***«Средней стоимости»*** |  |  |  |
| 1-я партия | 65 | 14 | 910 |
| 2-я партия | 25 | 14 | 350 |
| 3-я партия | 20 | 14 | 280 |
| Итого расход за месяц по средней стоимости | 110 | 14 | 1540 |
| 3. Расход материалов за месяц: |  |  |  |
| *а) по методу* ***FIFO*** |  |  |  |
| 1-я партия | 65 | 12 | 780 |
| 2-я партия | 25 | 14 | 350 |
| 3-я партия | 20 | 16 | 320 |
| Итого расход за месяц по методу FIFO | 110 | х | 1450 |
| 4. Остаток материалов на 01.02.2020 |  |  |  |
| - по средней стоимости | 20 | 14 | 280 |
| - по методу FIFO | 20 | 16 | 320 |

**Остаток материалов на 01.02.20 определяется так:**

- по средней стоимости: строка Остаток материалов на 01.01.20 плюс Итого поступление за месяц минус Итого расход по средней стоимости

360 + 1410 – 1540 = 280

- по методу FIFO: строка Остаток материалов на 01.01.20 плюс поступило за месяц минус Итого расход по методу FIFO

360 + 1410 – 1450 = 320