**Задание 1**

Первоначальная стоимость основного средства – 100 тыс. руб., срок полезного использования 1,5 года. За время эксплуатации объекта произведено продукции на сумму 4800000 руб., в том числе: 1-6 месяц – 1 800 000руб., 7-12 месяц – 2 000 000руб., 13-18 месяц – 1 000 000руб. Требуется: рассчитать сумму амортизации для целей бухгалтерского учета и налогового учета в приведенных ниже таблицах.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Месяц  эксплуатации | Первоначальная стоимость | Ежемесячная сумма амортизации | Сумма накопленной амортизации за период эксплуатации | Балансовая стоимость |
| ***Начисление амортизации для целей бухгалтерского учета*** | | | | |
| Линейный способ начисления амортизации | | | | |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |
| Способ начисления амортизации – способ уменьшаемого остатка | | | | |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |
| Способ списания стоимости пропорционально объему продукции (работ) | | | | |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |
| ***Начисление амортизации для целей налогового учета*** | | | | |
| Линейный способ | | | | |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |
| Нелинейный способ | | | | |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |

Задание 2. Учет запасов

По состоянию на 01.04.202\_г. в организации числился сахар – песок в количестве 80 кг. по цене 42, 25 руб. В течение месяца приобретено:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | количество | Цена, руб. | Сумма, руб. |
| 1 партия 08.04.2023 | 1500 кг | 42, 35 |  |
| 2 партия 12.04.2023 | 1200 кг | 42, 54 |  |
| 3 партия 18.04.2023 | 1100 кг | 42, 60 |  |
| 4 партия 20.04.2023 | 1800 кг | 42, 74 |  |

В течение месяца отпущен товар в продажу:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | количество | Цена, руб. | Сумма, руб. |
| 1 партия 10.04.2023 | 1350 кг |  |  |
| 2 партия 15.04.2023 | 1100 кг |  |  |
| 3 партия 21.04.2023 | 900 кг |  |  |
| 4 партия 26.04.2023 | 1650 кг |  |  |

Требуется: рассчитать отпуск товаров по методу средней себестоимости и способу ФИФО