**Задача 1.**

Вы оцениваете производственную линию по выпуску стеклянных игрушек производительностью 1000 единиц в день. Ей 4 года, она в прекрасном состоянии и соответствует временным стандартам. Однако за последние 2 года значительно возросла конкуренция со стороны зарубежных производителей. В результате этого владелец завода использует оборудование лишь на 80 %. Стоимость воспроизводства данной линии составляет 1 млн долл. Физический износ приблизительно равен 15 %. Чему равна обоснованная рыночная стоимость установленного оборудования (в пользовании), если фактор масштаба определен в размере 0,7?

**Задача 2.**

Имеются следующие данные по динамике движения балансовых остатков дебиторской и кредиторской задолженности, принимаемых к расчету для оценки оборачиваемости в соответствии с условиями договоров.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Период времени в динамике | 01.01.02 | 01.04.02 | 01.07.02 | 01.10.02 | 01.01.03 |
| Дебиторская задолженность, тыс.руб. | 230 | 200 | 210 | 220 | 240 |
| Кредиторская задолженность, тыс.руб. | 200 | 210 | 190 | 200 | 230 |

**Задача 3:**

Выручка от реализации в отчетном периоде (по состоянию на 01.01.05 г.) составляет 1700 тыс. руб., материальные затраты на реализованную продукцию 900 тыс. руб., изменение балансовых остатков запасов + 50 тыс. руб. Рассчитайте оборачиваемость дебиторской и кредиторской задолженностей, сравните полученные значения и сделайте выводы о возможностях формирования свободных денежных средств в обороте фирмы.