На основе исходных данных определите, что выгоднее для предприятия — производство фасованного молока, кефира или сметаны. Калькуляция затрат на производство молочной продукции

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Статьи калькуляции | Затраты на 1 т продукции, руб. | | |
| Молоко фасованное 2,5% | Кефир фасованный 2,5% | Сметана фасованная 15% |
| Сырье и основные материалы | 2132 | 2308 | 11040 |
| Транспортные расходы | 204 | 204 | 1236 |
| Вспомогательные материалы | 740 | 788 | 60 |
| Топливо и энергия на технологические нужды | 266 | 288 | 1250 |
| Заработная плата производственных рабочих с начислениями | 50 | 58 | 34 |
| Расходы на содержание и эксплуатацию оборудования | 320 | 426 | 1202 |
| Переменные расходы |  |  |  |
| Цеховые расходы | 110 | 90 | 100 |
| Общезаводские расходы | 380 | 454 | 486 |
| Полная себестоимость |  |  |  |
| Рыночная цена в розничной торговле | 10000 | 11000 | 26000 |
| Снабженческо-сбытовая надбавка в % к отпускной цене | 25 | 25 | 25 |
| Торговая надбавка, в % к цене закупки | 15 | 15 | 15 |
| Прибыль производителя по полным затратам |  |  |  |
| Прибыль производителя по сокращенным затратам |  |  |  |
| Рентабельность по полным затратам |  |  |  |
| Рентабельность по сокращенным затратам |  |  |  |