**Примеры оформления таблицы в реферате по экономике отраслей.**

**Тема**: «Анализ производственной программы»

Источниками анализа выполнения производственной программы являются:

* Программа работы на контрактной основе.
* Ежеквартальные и годовые отчёты:
* Из проектной документации — типовой срок строительства.
* Согласно акту согласования фактическая дата сдачи объекта в эксплуатацию.

Таблица 1 — Выполнение производственной программы по объёмам подрядных работ СК «Град» за 2019-2020 гг.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Величина (тыс.руб.) | | |
|  | план | факт | откл. (±) |
|  | | | |
| Объём подрядных работ — всего | 112987 | 118115 | 5128 |
| в том числе: |  |  |  |
| собственными силами | 69776 | 73012 | 3236 |
| субподрядными организациями | 43211 | 45103 | 1892 |
| 2008 год | | | |
| Объём подрядных работ — всего | 98728 | 104743 | 6015 |
| в том числе: |  |  |  |
| собственными силами | 66313 | 70656 | 4343 |
| субподрядными организациями | 32415 | 34087 | 1672 |
| 2009 год | | | |
| Объём подрядных работ — всего | 89002 | 99744 | 10742 |
| в том числе: |  |  |  |
| собственными силами | 61097 | 70264 | 9167 |
| субподрядными организациями | 27905 | 29480 | 1575 |

Таблица 4 — Расчёт отклонения продолжительности производительности

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № объекта | Сметная стоимость | | Продолжительность строительства, мес. | | | Отклонения | |
| план | факт | Норма | план | факт | От норм | От плана |
| 1 | 1142 | 1142 | 15 | 15 | 12 | +3 | +3 |
| 2 | 8800 | 6720 | 24 | 24 | 21 | +3 | +3 |
| ИТОГО | 9942 | 7862 | 39 | 39 | 33 | +6 | +6 |

**Примеры оформления таблицы в реферате по пищевому производству.**

**Тема**: «Разработка технологии хлеба с добавлением солодкового корня»

Готовые изделия анализировали по влажности, кислотности, пористости, удельному объёму, формоустойчивости, проводили органолептическую оценку качества хлеба формового из смеси пшеничной муки I сорта и ЭСК [1, 2].

Таблица 2. — Показатели качества хлеба из смеси пшеничной муки I сорта и ЭСК

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателей качества изделий | Показатели качества хлеба, приготовленного по вариантам | | | |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Влажность, % | 44,0 | 44,3 | 44,0 | 44,6 |
| Кислотность, град Н | 2,5 | 2,4 | 2,5 | 2,3 |
| Пористость, % | 70 | 72 | 74 | 64 |
| Удельный объём, см / г | 3,2 | 3,6 | 3,5 | 2,5 |
| Формоустойчивость (h:d) | 0,46 | 0,47 | 0,48 | 0,48 |
| Внешний вид: Форма | соответствующая хлебной форме, без боковых выплывов | | | |
| Поверхность | выпуклая корка, без трещин и подрывов | | | |
| цвет корки | светло-коричневый | | | |
| состояние мякиша | пропеченный, не влажный на ощупь | | | |
| Вкус | соответствующий хлебу, без постороннего привкуса | | | |
| Запах | свойственный хлебу, без постороннего запаха | | | |

Расчёт пищевой ценности (табл. 5) хлеба «Здоровье» показал, что новый сорт отличается высоким содержанием флавоноидов, что позволит покрыть ориентировочную суточную потребность организма в них на 14 % [5, 10].

Таблица 5. — Пищевая ценность хлеба «Здоровье»

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели | Содержание в 100г продукта |
| Белки, г | 9,32 |
| Жиры, г | 12,02 |
| Углеводы, г | 64,65 |
| № | 662,25 |
| Са | 26,06 |
| К | 116,57 |
| Mg | 17,01 |
| Р | 81,76 |
| Бе | 5,27 |
| Тиамин (В1) | 0,16 |
| Рибофлавин (В2) | 0,10 |
| Ниацин (РР) | 16,0 |
| Аскорбиновая кислота (С) | 0,1 |
| Флавоноиды, г | 0,0105 |
| Энергетическая ценность, ккал | 404,2 |

**Примеры оформления таблицы в реферате по строительству.**

**Тема**: «Сборные железобетонные ребристые плиты перекрытия»

Прежде чем приступить к статическому расчёту элементов ребристой панели, установим значения постоянных и временных нагрузок, действующих на панель.

Постоянная нагрузка включает в себя собственный вес панели и вес пола. Приведём некоторые типы полов и их вес.

Таблица 1. — Пол из керамических плит по шлакобетонному отеплителю:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| керамические плиты 2 см ........... | | | (ρ = 2500 кг/м3) – 500 Н/м2; (50 кгс/м2) | | |
| цементная подливка 2 см .......... | | | (ρ = 2200 кг/м3) – 440 Н/м2; (44 кгс/м2) | | |
| шлакобетонная тепло- | | | (ρ = 1200 кг/м3) – 1200 Н/м2; (120 кгс/м2) | | |
| звукоизоляция 10 см ............. | | |
|  |  |  |  |  | |
| Всего ................... | | | *g n* | = 2140 Н/ м2 (214 кгс/м2) | |
|  |  |  | пол |  |  |
| 2. Чистый цементный пол по железобетонной плите: | | | | | |
| цементный слой 3 ....................... | | | см (ρ = 2200кг/м3) — 660 Н/м2 | | |
|  |  |  |  |  |  |
| Всего .................... | | | *g n* |  | = 660 Н/м2 |
|  |  |  | пол |  |  |
| 3. Чистый цементный пол по шлакобетону: | | | | | |
| цементный слой 3 см .................. | | | (ρ = 2200кг/м3) — 660 Н/м2 | | |
| шлакобетон 8 см ........................ | | | (ρ = 1200кг/м3) —960 Н/м2 | | |
|  |  | |  |  |  |
| Всего .................... | | | *g n* |  | = 1620 Н/м2 |
|  |  |  | пол |  |  |
| 4. Деревянные шашки по асфальту: | | | | | |
| деревянные шашки 11 см .......... | | | (ρ = 600кг/м3) —660 Н/м2 | | |
| асфальт 3 см ............................... | | | (ρ = 1800 кг/м3)—540 Н/м2 | | |
|  | |  |  |  |  |
| Всего .................... | | | *g n* |  | = 1200 Н/м2 |
|  |  |  | пол | |  |