

**ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ ТИПОВЫХ И НЕТИПОВЫХ УСЛУГ,
оказываемых ЦКП «Новые материалы и технологии»**

Расчет себестоимости одного часа работы на оборудовании ЦКП (F) определяется по следующей формуле:

$$F = A + B + C + D + E, \text{ где}$$

A - амортизационные отчисления по оборудованию, участвующему в проведении испытания, измерения, исследования, руб. в час;

B - затраты на содержание и обслуживание основного и вспомогательного оборудования, участвующего в проведении испытания, измерения, исследования (ремонт, сервис), руб. в час;

C - затраты на оплату электроэнергии, руб. в час;

D - затраты на расходные материалы, руб. в час;

E – заработная плата оператора оборудования за один час работы, руб. в час.

Стоимость типовых и нестандартных услуг определяется количеством задействованного оборудования, временем работы установок, временем, затраченным на интерпретацию результатов исследований, необходимостью разработки новых методик, проведения предварительных исследований и др..

Стоимость разовой типовой и нетиповой услуги складывается из следующих составляющих:

1. стоимость расходных материалов: рассчитывается исходя из закупочных цен на момент покупки;
2. стоимость, вносимую на амортизацию оборудования:
 $STy = T_1 * C_1 + T_2 * C_2 + \dots + T_n * C_n$
где:
 STy – стоимость, вносимая на амортизацию, руб.
 T_1 – время работы конкретного прибора, в часах;
 C_1 – себестоимость работы прибора, руб. в час;
 T_n - время работы конкретного N прибора, в часах;
 C_n - себестоимость работы N прибора, руб. в час;
3. стоимость работы оператора на оборудовании: рассчитывается исходя из заработной платы оператора исходя из его квалификации и количества затраченных часов на выполнение услуги;
4. стоимость транспортных услуг, в том числе курьерских;
5. стоимость услуг соисполнителей (при их наличии) – исходя из протокола согласования цены на услуги соисполнителя;
6. стоимость разработки методов и пр. (для нетиповых услуг);
7. расходы на общехозяйственные нужды;
8. налоги в соответствии с законодательством РФ