

## **ПОРЯДОК РАСЧЕТА СТОИМОСТИ ТИПОВЫХ И НЕТИПОВЫХ УСЛУГ**

### **1. Структура цены типовых услуг**

Минимальная стоимость **типовых услуг** определяется из расчета себестоимости одного часа работы на единице оборудования ЦКП.

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

$$F = A + B + C + D + E,$$

где

- A** - амортизационные отчисления по оборудованию, участвующему в проведении исследования (считается для каждого типа оборудования в отдельности в зависимости от срока эксплуатации), руб./ч;
- B** - затраты на содержание и обслуживание основного и вспомогательного оборудования, участвующего в проведении исследования (ремонт, сервис), руб./ч;
- C** - затраты на оплату ресурсов (электроэнергии), руб./ч;
- D** - затраты на расходные материалы (исходя из норматива на основе вычисления среднего фактического расхода материалов на час работы за предыдущий год), руб./ч;
- E** - заработная плата оператора оборудования за один час работы (исходя из средней заработной платы сотрудника соответствующей должности и квалификации за предыдущий год), руб./ч.

## 2. Структура цены нетиповых услуг

Минимальная стоимость **нетиповых услуг**, к которым относятся комплексные исследования с заранее неизвестным объемом работ, определяется из расчета себестоимости одного часа работы комплекса оборудования.

Расчет себестоимости одного часа работы на комплексе оборудования ЦКП (G) определяется по следующей формуле:

$$G = (F_1 + F_2 + F_3) \cdot K ,$$

где

**F<sub>1</sub>, F<sub>2</sub>, F<sub>3</sub>** - себестоимости одного часа работы на 1-й, 2-й и 3-й единицах оборудования ЦКП, задействованного в исполнении услуги (см. расчет типовых услуг);

**K** - коэффициент качества, который не может быть меньше 1 (в случае простейших исследований), и не может быть больше 10, и зависит от степени сложности исследований, а также важности и актуальности полученных знаний, что определяется в дальнейшем уровне публикаций и должно быть заранее закреплено в договоре предоставления услуг.