

ПОРЯДОК РАСЧЕТА
себестоимости, стоимости услуг ЦКП «Пластометрия»
ИМАШ УрО РАН

Стоимость услуг S (руб.), определяется путем суммирования себестоимости одного часа работы комплекса оборудования F (руб.), помноженное на фактическое количество часов, которое потребовалось для выполнения услуги T (ч.), заработной платы специалистов проводивших обработку полученных данных, включая социальные отчисления Y (руб.), накладных расходов организации Z (руб.), НДС и налога на прибыль N (руб.). Полученная стоимость умножается на коэффициент K (коэффициент сложности выполнения работ который не может быть меньше, чем 1 (в случае простейших исследований), и не может быть больше 10, и зависит от степени сложности получения результатов исследований (измерений).

$$S = (F * T + Y + Z + N) * K,$$

где: $F = \sum_i F_i$ – себестоимость выполнения работ на оборудовании i .

Расчет себестоимости F_i одного часа работы на оборудовании i определяется по следующей формуле:

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

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.