ПОРЯДОК РАСЧЕТА СТОИМОСТИ СТАНДАРТНЫХ И НЕСТАНДАРТНЫХ УСЛУГ

1. Структура цены стандартных услуг

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

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

F = А + B + C + D + E,

где A - амортизационные отчисления по оборудованию, участвующему в проведении испытания, измерения, 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 испытания, измерения, исследования (ремонт, сервис), руб./ч; C - затраты на оплату ресурсов (вода, электроэнергия, тепловая энергия и др.), 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 нестандартных 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 оборудовании УНУ (G) определяется по следующей формуле:

G = (F1 + F2 + F3)·K ,

где F1, F2, F3 - себестоимости одного часа работы на 1-й, 2-й и 3-й единицах оборудования УНУ, задействованного в исполнении услуги (см. расчет типовых услуг); К - коэффициент качества, который не может быть меньше 1 (в случае простейших исследований), и не может быть больше 10, и зависит от степени сложности исследований (измерений), а также важности и актуальности полученных знаний, что определяется в дальнейшем уровнем публикаций и должно быть заранее закреплено в договоре предоставления услуг.