

Порядок расчёта стоимости типовых и нестандартных услуг УНУ Комплекс оборудования для управляемого культивирования изолированных органов

Стоимость услуг  $S$  (руб.), определяется по формуле

$S = (\sum_i S_{1i} T_{1i} + Y * T) * K + Z + P$ , где:

$S_{1i} = \sum_i S_{1i}$  – себестоимость выполнения работ в течении одного часа на каждой  $i$ -ой используемой единице оборудования,

$T_{1i}$  – фактическое количество часов, которое потребовалось для работы  $i$ -ой используемой единице оборудования,

$Y$  – почасовая заработная плата (включая социальные отчисления) специалистов, проводивших обработку полученных данных,

$T$  – время работы специалистов, проводивших обработку полученных данных,

$Z$  – накладные расходы организации (руб.),

$P$  – прибыль (не более 15%),

$K$  – коэффициент сложности выполнения работ, который для типовых услуг может быть выбран в диапазоне от 1 до 3, и для нестандартных услуг в диапазоне от 3 до 10, в зависимости от степени сложности получения результатов исследований, измерений или технологических работ, а также срочности работы и загрузки оборудования.

Расчет себестоимости одного часа работы  $S_{1i}$  на единице оборудования УНУ по следующей формуле:

$S_{1i} = A + B + C + D + E$ , где:

$A$  – амортизационные отчисления по  $i$ -ой используемой единицы оборудования, участвующей в проведении испытания, измерения, исследования (руб. в час);

$B$  – затраты на содержание и обслуживание  $i$ -ой используемой единицы оборудования, участвующего в проведении испытания, измерения, исследования (руб. в час);

$C$  – затраты на оплату электроэнергии при работе  $i$ -ой используемой единицы оборудования (руб. в час);

$D$  – затраты на расходные материалы при работе  $i$ -ой используемой единицы оборудования (руб. в час);

$E$  – заработная плата оператора  $i$ -ой используемой единицы оборудования за один час работы (руб. в час).