

### Порядок оказания услуг и выполнения работ

Услуги по проведению НИР и аналитико-измерительных услуг УНУ НТЦ УП РАН в соответствии с Положением о Уникальной научной установке «Лазерный нагрев в ячейках высокого давления», Приложениями к нему и на основании заключенного Договора. Порядок формирования цены в случае возмездного оказания услуг или выполнения работ на УНУ определяется данным Приложением.

#### Порядок расчета цены типового договора на типовые услуги УНУ НТЦ РАН

Стоимость услуг по проведению НИР и аналитико-измерительных услуг УНУ НТЦ УП РАН складывается из следующих величин:

1. Амортизация оборудования
2. Стоимость электроэнергии и прочих коммунальных расходов
3. Стоимость расходных материалов
4. Стоимость оплаты труда операторов измерительных и технологических установок.
5. Накладные расходы.

#### Порядок расчёта стоимости нетиповых услуг УНУ НТЦ РАН

Стоимость нетиповых 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  $\sum$  – себестоимость выполнения работ на оборудовании  $X_i$ .

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

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

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.

Руководитель УНУ

 /И.Б. Кутуза/