

**РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ
НАРОДОВ
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

**ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ И
ЦЕНОВАЯ КОНКУРЕНЦИЯ**

Шипигин Юрий Анатольевич

**2012
г.**

Методические рекомендации по определению цен на товары (работы, услуги), связанные с разработкой, серийным производством, ремонтом и сервисным обслуживанием ВВСТ, поставляемые по ГОЗу единственными поставщиками (исполнителями, подрядчиками), определяемыми в установленном порядке Президентом Российской Федерации или Правительством Российской Федерации

Проекты методических рекомендаций

Методические рекомендации по определению цен на **научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы**, выполняемые по государственному оборонному заказу единственными исполнителями, определяемыми в установленном порядке Президентом Российской Федерации или Правительством Российской Федерации

Методические рекомендации по определению цен на **вооружение, военную и специальную технику**, поставляемые по государственному оборонному заказу единственными исполнителями, определяемыми в установленном порядке Президентом Российской Федерации или Правительством Российской Федерации

Методические рекомендации по определению цен на **работы по ремонту образцов вооружения, военной и специальной техники**, выполняемые по государственному оборонному заказу единственными исполнителями, определяемыми в установленном порядке Президентом Российской Федерации или Правительством Российской Федерации

Методические рекомендации по определению цен **работы по сервисному обслуживанию образцов вооружения, военной и специальной техники**, выполняемые по государственному оборонному заказу единственными исполнителями, определяемыми в установленном порядке Президентом Российской Федерации или Правительством Российской Федерации

НИР и ОКР

Государственные стандарты

ГОСТ РВ 15.101-95 «Военная техника. Тактико-техническое (техническое) задание на выполнение НИР»

ГОСТ РВ 15.105 «Военная техника. Порядок выполнения НИР и их составных частей. Основные положения»

ГОСТ РВ 15.110-2003 «Военная техника. Документация отчетная научно-техническая на НИР, аванпроекты и ОКР»

ГОСТ РВ 15.201-2003 «Военная техника. Тактико-техническое (техническое) задание на выполнение ОКР»

ГОСТ РВ 15.203-2001 «Военная техника. Порядок выполнения ОКР по созданию изделий и их составных частей»

ГОСТ РВ 15.205-2004 «Военная техника. Порядок выполнения ОКР по созданию комплектующих изделий межотраслевого применения»

ГОСТ РВ 15.211-2002 «Военная техника. Порядок разработки программ

5 методик испытаний опытных образцов изделий»

Основания для расчета цен на НИР и ОКР

Положение об учетной политике, принятой в организации единственного исполнителя;

Условия коллективных договоров (иных локальных актов единственного исполнителя, касающихся условий оплаты труда), отраслевых (межотраслевых) соглашений, заключенных в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации;

Трудоемкость выполнения работ, которые соответствуют требованиям тактико-технического (технического) задания, выданного государственным заказчиком;

Технико-экономические (экономические) показатели, принятые в организации единственного исполнителя;

Методы определения цен на НИР и ОКР

Метод
калькулирования

Метод индексации
по статьям затрат

Аналоговый
метод

Метод
экспертных оценок

Аналоговый метод

Расчете цен на
НИР и ОКР

Состав и квалификация непосредственных исполнителей выполненных ранее аналогичных НИР и ОКР, а также исполнителей составных частей этих НИР и ОКР

Трудоемкость работ, выполненных по аналогичным НИР и ОКР, а также по их составным частям

Метод экспертных оценок

Расчете цен на НИР и ОКР

Состав и квалификация единственных исполнителей НИР и ОКР;

Наличие материально-технической базы;

Трудоемкость выполнения работ;

Потребность в материальных ресурсах;

Состав и квалификация исполнителей, планируемых к привлечению единственным исполнителем НИР и ОКР для выполнения составных частей НИР и ОКР.

Метод калькулирования

Состав затрат
на НИР и ОКР



Порядок определения состава затрат на создание научно-технической продукции военного назначения, поставляемой по государственному оборонному заказу, утвержден протоколом ВПК при Правительстве Российской Федерации от 26 января 2011 года

При расчете цен на НИР и ОКР должны быть учтены факторы, снижающие затраты на их выполнение

Организационные мероприятия по повышению технического уровня производства

Совершенствование структуры производства

Внедрение новых технологических процессов

Улучшение организации управления производством

Рост производительности труда

Формула определения цены на НИР или ОКР

$$C_{\text{НИР(ОКР)}} = \sum_{i=1}^n C_i$$

$C_{\text{НИР(ОКР)}}$ – цена на НИР или ОКР;

C_i – цена на выполнение работ по i -му этапу НИР или ОКР;

i – порядковый номер этапа НИР или ОКР, подлежащего выполнению в соответствии с тактико-техническим (техническим) заданием;

n – количество этапов НИР или ОКР, определенное тактико-техническим (техническим) заданием.

Цена на i -ый этап НИР или ОКР рассчитывается по формуле:

C_i – цена на выполнение работ по i -му этапу НИР или ОКР: $C_i = Z_{\text{м}} + Z_{\text{от}} + Z_{\text{осс}} + Z_{\text{стцоб}} + Z_{\text{опр}} + Z_{\text{охр}} + Z_{\text{к}} + Z_{\text{исч}} + П$

$Z_{\text{м}}$ – затраты на материалы, необходимые для выполнения i -го этапа НИР или ОКР;

$Z_{\text{от}}$ – затраты на оплату труда специалистов, привлеченных для выполнения i -го этапа НИР или ОКР;

$Z_{\text{осс}}$ – отчисления на социальное страхование;

$Z_{\text{стцоб}}$ – затраты на специальное оборудование;

$Z_{\text{опр}}$ – общепроизводственные затраты;

$Z_{\text{охр}}$ – общехозяйственные затраты;

$Z_{\text{к}}$ – затраты на командировки специалистов, привлеченных для выполнения i -го этапа НИР или ОКР;

$Z_{\text{исч}}$ – затраты исполнителей составных частей по i -му этапу НИР или ОКР;

$П$ – прибыль.

Формула определения затрат на материалы

$$Z_m = Z_{овм} + Z_{пнф} + Z_{пки} + Z_{тзр}$$

Z_m – затраты на материалы, необходимые для выполнения работ по i -му этапу НИР или ОКР;

$Z_{овм}$ – затраты на основные и вспомогательные материалы с учетом возвратных отходов, которые используются для выполнения i -го этапа НИР или ОКР. Затраты на основные и вспомогательные материалы рассчитываются по формуле:

$$Z_{овм} = \sum_{j=1}^m (C_j * N_j) - Z_{во}$$

, где

$Z_{овм}$ – затраты на основные материалы, необходимые для выполнения i -го этапа НИР или ОКР (руб.);

m - количество видов основных материалов, необходимых для выполнения i -го этапа;

C_j - стоимость за единицу измерения материала j -го вида (руб.);

N_j - норма расхода материала j -го вида;

$Z_{во}$ – возвратные отходы (вычитаются);

$Z_{пнф}$ – покупные полуфабрикаты;

$Z_{пки}$ – затраты на покупные комплектующие изделия. К покупным комплектующим изделиям относятся запасные части, детали, узлы и агрегаты, подлежащие установке на образец (модель, макет), создаваемый в соответствии с требованиями тактико-технического (технического) задания на выполнение i -го этапа НИР или ОКР. Затраты на покупные комплектующие изделия рассчитываются в аналогичном порядке;

$Z_{тзр}$ – транспортно-заготовительные расходы. К транспортно-заготовительным расходам следует относить расходы по доставке основных и вспомогательных материалов и покупных комплектующих изделий для обеспечения выполнения работ по i -му этапу НИР или ОКР.

Формула определения затрат на оплату труда

$$Z_{от} = Z_{осн} + Z_{доп}$$

$Z_{от}$ – затраты на оплату труда по i -му этапу НИР или ОКР;

$Z_{осн}$ – затраты на основную заработную плату, определяются на основании трудоемкости работ по i -му этапу НИР или ОКР, стоимости человеко/месяца (человека/часа, норма/часа), определяемой в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, условиями локальных актов единственного исполнителя и рассчитываются по формуле:

$$Z_{осн} = T * C$$

, где

T – трудоемкость (человеко/месяцев, человеко/часов, норма/часов) работ по i -му этапу НИР или ОКР. Трудоемкость рассчитывается единственным исполнителем по работам, подлежащим выполнению на i -ом этапе в соответствии с тактико-техническим (техническим) заданием;

C – стоимость человеко/месяца (человеко/часа, норма/часа), в рублях. При расчете стоимости человеко/месяца (человеко/часа, норма/часа) учитываются выплаты работникам, непосредственно занятым выполнением НИР и ОКР, исходя из системы оплаты труда, установленной в организации нормативным актом в соответствии с трудовым законодательством.

$Z_{доп}$ – дополнительная заработная плата. Дополнительная заработная плата, включает выплаты за неотработанное время, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Формула определения затрат на командировочные расходы

$$Z_k = \sum_1^N n_i * ((Z_{np} + t_{сут} * (Z_{кв} + Z_{сут})))$$

Z_k – затраты на командировки;

N – общее количество командированных исполнителей работ;

n_i – i – тый командированный исполнитель работ;

Z_{np} – затраты на проезд одного исполнителя к месту выполнения работ и обратно;

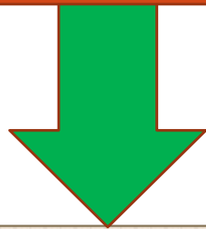
$Z_{кв}$ – затраты на проживание одного исполнителя работ в сутки;

$Z_{сут}$ – норма возмещения командировочных затрат в сутки;

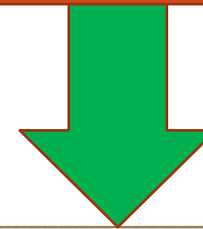
$t_{сут}$ – продолжительность одной командировки в сутках.

Метод индексации по статьям затрат

При расчете цен на НИР и ОКР методом индексации по статьям затрат



Перечень статей затрат, величина которых подлежит индексации, на производство товаров (работ, услуг), поставляемых по государственному оборонному заказу, утвержденный приказом ФСТ России от 2 августа 2012 года № 134



Порядок применения индексов цен и индексов-дефляторов по видам экономической деятельности при прогнозировании цен на продукцию военного назначения, поставляемую по государственному оборонному заказу, утвержденным приказом Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации от 16 апреля 2008 г. № 104

Единица ВВСТ

Нормативные документы для расчета цены единицы ВВСТ

Приказ Минэкономразвития России от 16 апреля 2008 г. № 104 «Об утверждении Порядка применения индексов цен и индексов-дефляторов по видам экономической деятельности при прогнозировании цен на продукцию военного назначения, поставляемую по государственному оборонному заказу»

Приказ Федеральной службы по тарифам от 2 августа 2012 года № 134 «Об утверждении Перечня статей затрат, величина которых подлежит индексации, на производство товаров (работ, услуг), поставляемых по государственному оборонному заказу»

Условия коллективных договоров, отраслевых (межотраслевых) соглашений, заключенных в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации;

Нормы расхода основных и вспомогательных материалов, указанных в технологической документации;

Ведомости применяемости комплектующих изделий;

Нормативная трудоемкость технологических процессов изготовления и ремонта продукции, трудоемкость доработок техники, установленной бюллетенями, техническими заданиями и т.п.;

Экономические показатели принятые у единственного поставщика;

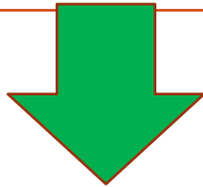
17
Другие нормативные акты.

Методы определения цены единицы ВВСТ

Метод
калькулирования

Метод индексации
по статьям затрат

Состав затрат



Порядок определения состава затрат на производство продукции оборонного назначения, поставляемой по государственному оборонному заказу, утвержденный приказом Минпромэнерго России от 23 августа 2006 г. № 200

18



Перечень статей затрат, величина которых подлежит индексации, на производство товаров (работ, услуг), поставляемых по государственному оборонному заказу, утвержденный приказом ФСТ России от 2 августа 2012 года № 134

Порядок применения индексов цен и индексов-дефляторов по видам экономической деятельности при прогнозировании цен на продукцию военного назначения, поставляемую по государственному оборонному заказу, утвержденным приказом Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации от 16 апреля 2008г. № 104

Формула расчета цены единицы ВВСТ с технологическим циклом производства менее одного года при поставке продукции в течение одного года

$$Ц = \sum_{j=1}^l (Z_{\text{б}j} * i_j) + Z_{\text{б}OT} * i_{OT} + \sum_{k=1}^m Z_k + П$$

$Ц$ – цена единицы ВВСТ на планируемый период;

$Z_{\text{б}j}$ – величина индексируемых статей затрат в базовой цене единицы ВВСТ (включает затраты на сырье и материалы, покупные полуфабрикаты, покупные комплектующие изделия, работы и услуги производственного характера, топливо и энергию для технологических целей, специальную технологическую оснастку, специальные и другие затраты);

i_j – прогнозируемый индекс цен производителей по соответствующему виду экономической деятельности;

$Z_{\text{б}OT}$ – величина затрат на оплату труда основных производственных рабочих в базовой цене единицы ВВСТ (включает основную и дополнительную заработную плату);

i_{OT} – индекс, применяемый для расчета величины затрат на оплату труда;

j – порядковый номер индексируемых статей затрат, изменяющийся от 1 до l ;

l – количество индексируемых статей затрат;

Z_k – величина статей затрат, определяемых расчетным путем на планируемый период;

k – порядковый номер статьи затрат, определяемой расчетным путем, изменяющийся от 1 до m ;

m – количество статей затрат, определяемых расчетным путем;

$П$ – расчетная прибыль, определяемая в установленном порядке.

Формула расчета цены единицы продукции при поставке ВВСТ с технологическим циклом производства менее одного года, в течение срока

$$C_n = \sum_{j=1}^l (Z_{\sigma j} * i_{nj}) + Z_{\sigma OT} * i_{nOT} + \sum_{k=1}^m Z_{kn} + \Pi_n$$

C_n – цена единицы ВВСТ в n -м году поставки;

$Z_{\sigma j}$ – величина индексируемых статей затрат в базовой цене единицы ВВСТ (включает затраты на сырье и материалы, покупные полуфабрикаты, покупные комплектующие изделия, работы и услуги производственного характера, топливо и энергию для технологических целей, специальную технологическую оснастку, специальные и другие затраты);

i_{nj} – прогнозируемый индекс цен производителей по соответствующему виду экономической деятельности, рассчитанный как произведение прогнозируемых индексов цен за период с первого по n -й год производства;

n – год поставки (первый, второй и т.д.);

j – порядковый номер индексируемых статей затрат, изменяющийся от 1 до l ;

l – количество индексируемых статей затрат;

$Z_{\sigma OT}$ – величина затрат на оплату труда основных производственных рабочих в базовой цене единицы ВВСТ (включает основную и дополнительную заработную плату);

i_{nOT} – индекс, применяемый для расчета величины затрат на оплату труда, определяемый в порядке, рассчитанный как произведение прогнозируемых индексов за период с первого по n -й год производства;

Z_{kn} – величина статей затрат, определяемых расчетным путем на n -й год поставки;

k – порядковый номер статьи затрат, определяемой расчетным путем, изменяющийся от 1 до m ;

m – количество статей затрат, определяемых расчетным путем;

Π – расчетная прибыль в n -м году поставки.

Формула расчета цены единицы ВВСТ с длительным технологическим циклом

$$C_{Д} = Z_1 + \sum_{n=2}^h Z_n + П$$

$C_{Д}$ – цена единицы ВВСТ с длительным технологическим циклом производства;

Z_1 – величина затрат на производство единицы ВВСТ в первом году;

Z_n – величина затрат на производство единицы ВВСТ в n -м году;

n – порядковый номер года изготовления единицы ВВСТ, изменяющийся от 2 до h ;

h – количество лет поставки.

$П$ – расчетная прибыль, определяемая в установленном порядке, в целом на единицу ВВСТ с длительным технологическим циклом производства.

Формула расчета затрат на производство единицы ВВСТ

в n -м году производства, начиная со второго года

$$Z_n = \sum_{j=1}^l (Z_{1nj} * i_{nj}) + Z_{1OT} * i_{nOT} + \sum_{k=1}^m Z_{kn}$$

Z_n – величина затрат на производство единицы ВВСТ в n -м году производства;

Z_{1nj} – величина индексируемых статей затрат в n -м году производства в условиях первого года производства (включает затраты на сырье и материалы, покупные полуфабрикаты, покупные комплектующие изделия, работы и услуги производственного характера, топливо и энергию для технологических целей, специальную технологическую оснастку, специальные и другие затраты);

i_{nj} – прогнозируемый индекс цен производителей по соответствующему виду экономической деятельности, рассчитанный как произведение прогнозируемых среднегодовых индексов цен за период с первого по n -й год производства;

j – порядковый номер индексируемых статей затрат, изменяющийся от 1 до l ;

l – количество индексируемых статей затрат;

Z_{1OT} – величина затрат на оплату труда основных производственных рабочих в n -м году производства в условиях первого года производства (включает основную и дополнительную заработную плату);

i_{nOT} – индекс, применяемый для расчета величины затрат на оплату труда, рассчитанный как произведение прогнозируемых индексов за период с первого по n -й год производства;

Z_{kn} – величина статей затрат, определяемых расчетным путем на планируемый период (включает затраты на подготовку и освоение производства, общепроизводственные, общехозяйственные, прочие затраты, отчисления на социальные нужды), рассчитанных на n -й год поставки;

k – порядковый номер статьи затрат, определяемой расчетным путем, изменяющийся от 1 до m ;

m – количество статей затрат, определяемых расчетным путем.

Ремонт изделий ВВСТ

Нормативные документы для расчета затрат на работы по ремонту изделий ВВСТ

ГОСТ РВ 0101-001-2007 «Эксплуатация и ремонт изделий военной техники. Термины и определения»

ГОСТ 15.601-98 «Система разработки и постановки продукции на производство. Техническое обслуживание и ремонт техники. Основные положения

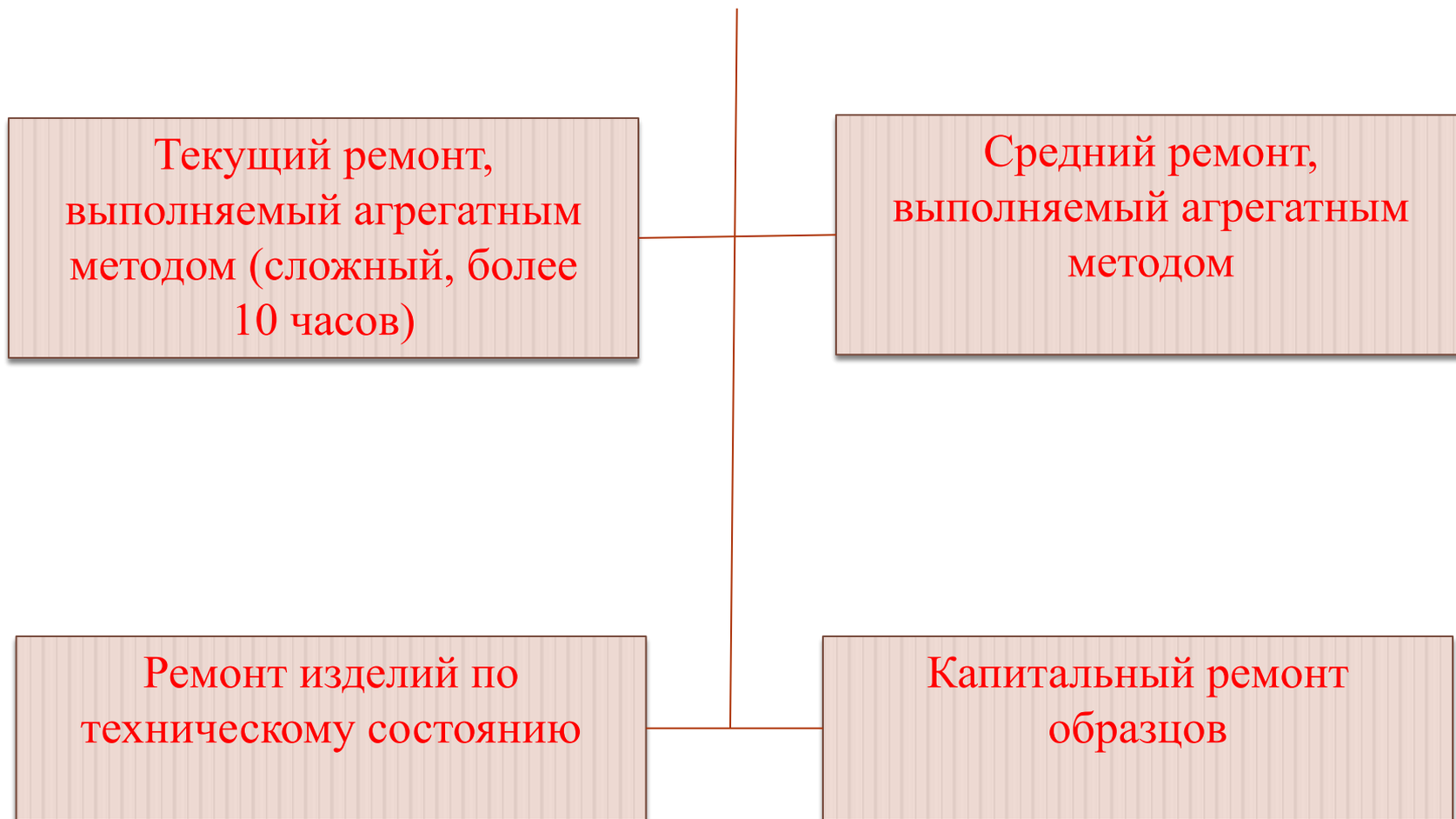
Условия коллективных договоров, отраслевых (межотраслевых) соглашений, заключенных в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации;

Технические условия на выполнение работ по ремонту, согласованных государственным заказчиком;

Нормативная трудоемкость технологических процессов, устанавливаемая государственными заказчиками по согласованию с организациями – единственными исполнителями, с учетом технологических процессов, технических заданий (технических условий);

Экономические показатели принятые у единственного поставщика;

Виды ремонта ВВСТ



Метод, состав затрат и этапы определения цены на выполнение работ по ремонту ВВСТ

Метод
калькулирования

Состав затрат

Этапы

1 этап – техническое
диагностирование образцов
ВВСТ

2 этап – выполнение работ по
ремонту (восстановлению)
образцов ВВСТ

Порядок определения состава
затрат на производство
продукции оборонного
назначения, поставляемой по
государственному оборонному
заказу, утвержденный приказом
Минпромэнерго России от
23 августа 2006 г. № 200

Формула расчета цены на проведение ремонта ВВСТ в полевых условиях

$$C_{Робщ} = C_{ТД} + C_p$$

Этапы

1 этап – техническое диагностирование образцов ВВСТ

2 этап – выполнение работ по ремонту (восстановлению) образцов ВВСТ

$$C_{ТД} = \sum_{i=1}^n 3i_{ТД} + П$$

$$C_p = \sum_{j=1}^k 3j_p + П$$

$C_{Робщ}$ – общая цена ремонта образца ВВСТ

$C_{ТД}$ – цена технической диагностики образца ВВСТ;

C_p – цена ремонта образца ВВСТ;

$3_{iТД}$ – затраты на проведение i -го вида работ по технической диагностике образца ВВСТ;

i – порядковый номер статьи затрат по технической диагностике образца ВВСТ

изменяющийся от 1 до n ;

n – количество видов затрат по ремонту образца ВВСТ;

3_{jP} – затраты на проведение работ по ремонту образца ВВСТ;

j – порядковый номер статьи затрат по ремонту, изменяющийся от 1 до k ;

k – количество статей затрат по ремонту;

$П$ – прибыль.

Формула расчета затрат на проведение работ по технической диагностике образца ВВСТ

$$Z_{ТД} = Z_{отТД} + Z_{оссТД} + Z_{опрТД} + Z_{охрТД} + Z_{кТД}$$

где:

$Z_{ТД}$ – затраты на проведение технической диагностики образца ВВСТ;

$Z_{отТД}$ – затраты на оплату труда;

$Z_{оссТД}$ – отчисления на социальное страхование;

$Z_{опрТД}$ – затраты на общепроизводственные расходы;

$Z_{охрТД}$ – затраты на общехозяйственные расходы;

$Z_{кТД}$ – затраты на командировки.

Формула расчета затрат на проведение работ по ремонту образца ВВСТ

$$Z_P = Z_{M_P} + Z_{от_P} + Z_{осс_P} + Z_{опр_P} + Z_{охр_P} + Z_{сто_P} + Z_{к_P}$$

где:

Z_P – затраты на проведение ремонта образца ВВСТ;

Z_{M_P} – затраты на материалы;

$Z_{от_P}$ – затраты на оплату труда специалистов;

$Z_{осс_P}$ – отчисления на социальное страхование;

$Z_{опр_P}$ – затраты на общепроизводственные расходы;

$Z_{охр_P}$ – затраты на общехозяйственные расходы;

$Z_{сто_P}$ – затраты на изготовление специальной технологической оснастки;

$Z_{к_P}$ – затраты на командировки.

Формула расчета затрат на материалы,
используемые при проведении ремонта образца
ВВСТ

$$Z_{M_P} = Z_{OM_P} + Z_{BM_P} + Z_{PKI_P} + Z_{TZP_P}$$

где:

Z_{M_P} – затраты на материалы;

Z_{OM_P} – затраты на основные материалы;

Z_{BM_P} – затраты на вспомогательные материалы;

Z_{PKI_P} – затраты на покупные комплектующие изделия;

Z_{TZP_P} – транспортно-заготовительные расходы.

Формула расчета цены работ по ремонту образца ВВСТ, проводимых на стационарной базе единственного исполнителя

$$Ц_{CB} = \sum_{i=1}^n Zi_{CB} + П$$

где:

$Ц_{CB}$ – цена ремонта образца ВВСТ выполняемого на стационарной базе;

Zi_{CB} – i -я статья затрат по ремонту образца ВВСТ;

i – порядковый номер статьи затрат;

n – количество статей затрат по ремонту образца ВВСТ;

$П$ – прибыль.

Формула расчета затрат на проведение работ по ремонту образца ВВСТ на стационарной базе единственного исполнителя

$$Z_{CB} = Z_M + Z_{от} + Z_{сн} + Z_{сто} + Z_{сз} + Z_{опр} + Z_{охр} + Z_n$$

где:

Z_{CB} – затраты на проведение ремонта образца ВВСТ;

Z_M – затраты на материалы;

$Z_{от}$ – затраты на оплату труда;

$Z_{сн}$ – отчисления на социальные нужды;

$Z_{сто}$ – затраты на изготовление специальной технологической оснастки;

$Z_{сз}$ – специальные затраты;

$Z_{опр}$ – затраты на общепроизводственные расходы;

$Z_{охр}$ – затраты на общехозяйственные расходы;

Z_n – прочие расходы.

Формула расчета затрат на материалы, используемые при проведении ремонта на стационарной базе единственного исполнителя

$$Z_m = Z_{om} + Z_{vm} + Z_{n\phi} - Z_{vo} + Z_{co} + Z_{nki} + Z_{tzp} + Z_t + Z_\varepsilon + Z_{\text{тара}}$$

где:

Z_m – затраты на материалы, используемые при проведении ремонта на стационарной базе;

Z_{om} – затраты на сырье и основные материалы;

Z_{vm} – затраты на вспомогательные материалы,;

Z_{nki} – затраты на покупные комплектующие изделия;

$Z_{n\phi}$ – затраты на полуфабрикаты;

Z_{vo} – возвратные отходы;

Z_{co} – работы и услуги сторонних организаций производственного характера;

Z_{tzp} – транспортно-заготовительные расходы

Z_t – затраты на топливо на технологические цели;

Z_ε – затраты на энергию на технологические цели;

$Z_{\text{тара}}$ – затраты на тару и упаковку.

Сервисное обслуживание ВВСТ

Нормативные документы для расчета затрат на работы по сервисному обслуживанию ВВСТ

ГОСТ В 15.701-77 «Порядок выпуска бюллетеней и проведения по ним работ»;

ГОСТ 15.601-98 «Система разработки и постановки продукции на производство. Техническое обслуживание и ремонт техники. Основные положения»;

ГОСТ РВ 0027-011-2008 «Надежность военной техники. Система технического обслуживания. Общий порядок задания требований и оценки их выполнения».

Условия коллективных договоров, отраслевых (межотраслевых) соглашений, заключенных в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации;

Технические условия на выполнение работ по сервисному обслуживанию, согласованные государственным заказчиком;

Регламенты и бюллетени государственных заказчиков на проведение работ по сервисному обслуживанию;

Нормы расхода основных и вспомогательных материалов, указанных в нормативной документации по выполнению работ;

Нормативная трудоемкость технологических процессов выполнения работ, установленной регламентами (бюллетенями), техническими заданиями (техническими условиями) и т.п., согласованными с государственными заказчиками;

Экономические показатели принятые у единственного поставщика;

Метод определения цены и состав затрат на выполнение работ по сервисному обслуживанию ВВСТ

Метод
калькулирования

Состав
затрат



Порядок определения состава затрат на производство продукции оборонного назначения, поставляемой по государственному оборонному заказу, утвержденный приказом Минпромэнерго России от 23 августа 2006 г. № 200

Формула расчета цены на работы по сервисному обслуживанию ВВСТ

$$Ц = З_m + З_{от} + З_{осс} + З_{опр} + З_{охр} + З_k + П$$

где:

$Ц$ – цена на работы по сервисному обслуживанию;

$З_m$ – затраты на материалы;

$З_{от}$ – затраты на оплату труда;

$З_{осс}$ – отчисления на социальное страхование;

$З_{опр}$ – общепроизводственные затраты;

$З_{охр}$ – общехозяйственные затраты

$З_k$ – затраты на командировки;

$П$ – прибыль.