

Министерство нефтяной промышленности  
СПЕЦИАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ВЫРОБОТЫВАЮЩЕЕ  
ОБЪЕДИНЕНИЯ "СОВИЗНЕФТЕМАШРЕМОНТ"

ОТРАСЛЕВАЯ  
МЕТОДИКА НОРМИРОВАНИЯ РАСХОДА ОСНОВНЫХ  
И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ В МАШИНОСТРОЕНИИ

Часть I. Общие положения

РД 39-3-31-77

Министерство нефтяной промышленности  
СПЕЦИАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ БЮРО  
ОБЪЕДИНЕНИЯ "СОЮЗНЕФТЕМАШРЕМОНТ"

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Министра нефтяной  
промышленности  
В. Я. Соколов  
" 5 " декабря 1977 г.

ОТРАСЛЕВАЯ  
МЕТОДИКА НОРМИРОВАНИЯ РАСХОДА ОСНОВНЫХ  
И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ В  
МАШИНОСТРОЕНИИ

Часть I. Общие положения

РД 39

1977 г.

Настоящая отраслевая методика разработана Специальным конструкторско-технологическим бюро (СКТБ) объединения "Севнефтемашремонт". При разработке методики были использованы: отраслевые стандарты авиационной промышленности; руководящие технические материалы, разработанные центральным проектно-конструкторским бюро механизации и автоматизации (ЦПК ВМА); нормативы расхода материалов, разработанные центральным конструкторским и технологическим бюро по научной организации производства, труда и управления (ЦПК ТЬНОТ); нормативы расходов материалов, инструкции и методики, разработанные НИИтракторо-сельхозмаш; научно-исследовательским институтом плакирования и нормативов (НИИПиН) и др. материалами.

В разработке отраслевой методики принимали участие: главный конструктор проектов Кириллов И.С. (руководитель темы), заведующий отделом Смирнов И.А., заведующий сектором Кубеев С.С., ведущий инженер Рогожин О.В., инженеры: Буриков В.С., Гонтарева В.Н., Стариков Л.Я.

## РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

OTRACHTER AR

## МЕТОДИКА НОРМИРОВАНИЯ РАСХОДА ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ В МАШИНОСТРОЕНИИ

## Часть I. Общие положения

PA 39 = 3-3T=77

## Рэдек впервые

Приказом Министерства № 44 Срок введения 1.07.78 г.  
от 18.01.78 г. Срок действия до 1.07.81 г.

"Отраслевая методика нормирования расхода основных и вспомогательных материалов в машиностроении" предназначена для нормирования расхода материалов в основном и вспомогательном производстве продукции, включенной в планы предприятий, и является обязательной для всех машиностроительных предприятий и организаций Министерства промышленности.

Настоящая методика устанавливает основные понятия и условные обозначения, методику определения норм расхода и нормативы расхода основных и вспомогательных материалов, применяемых в основном и вспомогательном производстве.

Цель настоящей работы - создание единых нормативов расхода материалов в соответствии с современным уровнем технологий и спецификой производства на предприятиях Министерства.

Применение методики ПОРЛОИТ ликвидировать существующие

расходования в действующих нормах при нормировании материалов на различных предприятиях Миннефтепрома.

Нормативы расхода материалов приведены в методике на наиболее часто употребляемые в производстве материалы. В случае применения на каком-либо предприятии материалов, не вошедших в нормативы, нормы расхода этих материалов должны быть технически обоснованы.

Нормативы даны максимально допустимые и в случае, если действующие на предприятиях нормы расхода ниже нормативных, то увеличение их должно быть технически обосновано.

Методика состоит из двадцати частей:

Часть I. Общие положения:

Часть 2. Расчет норм расхода материалов на производство стального, чугунного и цветного литья.

Часть 3. Расчет норм расхода материалов при изготовлении деталей ковкой и горячей штамповкой.

Часть 4. Расчет норм расхода материалов при сварке, газовой резке, пайке и горячих покрытиях металлов.

Часть 5. Расчет норм расхода материалов при изготовлении деталей из проката черных и цветных металлов.

Часть 6. Расчет норм расхода материалов при изготовлении деталей из тонкостенных труб.

Часть 7. Расчет норм расхода твердых сплавов.

Часть 8. Расчет норм расхода резиновых смесей при изготовлении резиновых деталей методом формования.

Часть 9. Расчет норм расхода материалов, применяемых при термической и химико-термической обработке деталей.

Часть 10. Расчет норм расхода материалов, применяемых при гальванических и химических покрытиях.

Часть II. Расчет норм расхода лакокрасочных материалов.

Часть I2. Расчет норм расхода материалов, применяемых при консервации.

Часть I3. Расчет норм расхода материалов на тару, упаковку и транспортирование.

Часть I4. Расчет норм расхода драгоценных металлов.

Часть I5. Расчет норм расхода спирта.

Часть I6. Расчет норм расхода материалов на содержание технологического оборудования.

Часть I7. Расчет норм расхода материалов на изготовление нестандартизованного оборудования и изготовление технологической оснастки.

Часть I8. Расчет норм расхода материалов на изготовление режущего инструмента.

Часть I9. Расчет норм расхода материалов на ремонтно-эксплуатационные нужды производственных зданий и сооружений.

Часть 20. Нормирование расхода материалов на ремонт бурового и нефтепромыслового оборудования.

## I. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

I.1. Нормирование расхода материалов включает:

- установление норм расхода материалов всех необходимых видов, исходя из технически обоснованных нормативов отходов и потерь, нормативов сдачи отходов и других потерь, образующихся в процессе изготовления изделий;
- утверждение, доведение до рабочих мест и неуклонное соблюдение установленных норм расхода материалов;
- регулярный пересмотр норм расхода материалов на основе достижений науки и техники, опыта новаторов производства и данных анализа статистических (отчетных) показателей о фактическом расходе материалов.

I.2. Любое изменение условий производства должно сопровождаться пересмотром действующей нормы расхода материалов.

I.3. Норма расхода - это планируемая величина, определяющая максимальное допустимое количество материала, необходимого для изготовления единицы продукции установленного качества при заданных производственных условиях.

I.4. Нормы расхода материалов подразделяются: по способу установления, степени детализации объекта нормирования, масштабу применения и периоду действия.

I.5. По способу установления различают:

- технические нормы расхода материалов - количество материала, необходимое для изготовления единицы готовой продукции требуемого качества, определяемое расчетом на основе прогрессивного технологического процесса, рациональной организации производства и прогрессивных научно-обоснованных показателей использования материалов, нормативов технологических отходов и потерь;

- опытные нормы расхода материалов - количество материала, необходимое для изготовления единицы готовой продукции требуемого качества, устанавливаемое на основании фактического расхода материалов непосредственно на производственных участках или в лабораторных условиях;

- статистические нормы расхода материалов - определяются из основания обработанных отчетных (статистических) данных о нормах и фактическом расходе материалов за прошлые годы.

1.6. По степени детализации объекта нормирования различают:

- подетальные и пооперационные нормы расхода - количество материала, необходимое для изготовления детали или выполнения операции по установленному технологическому процессу;

- специфированные нормы расхода - количество материала, устанавливаемое отдельно для каждого конкретного наименования материала, твердомера, марки, т.е. в соответствии с сортаментом данного вида материала, необходимого для изготовления единицы заданной продукции в собственном производстве;

- сводные нормы расхода материалов на изделие - составляют сумму специфированных норм расхода материалов по группам материалов, установленных укрупненной номенклатурой для производства единицы заданной продукции.

1.7. По масштабу применения различают:

- индивидуальные нормы расхода - количество материала, устанавливаемое на единицу конкретного объекта производства (деталь, сборочная единица, изделие);

- групповые средневзвешенные нормы - величина, характеризующая расход материалов на укрупненную единицу объема производства продукции, предусматривающую номенклатурой заранее известного плана;

- удельные нормы расхода - количество материала, необходиное на единицу поверхности, объема, веса, длины и т.д.

1.8. По периоду действия, в зависимости от стадии подготовки производства, различаются:

- временные нормы расхода - устанавливаются на рисунок освай-  
ваемые изделия перед запуском в производство первого опытного  
(или головного) образца изделия единичного производства или  
опытной партии изделий серийного (или массового) производства;

- планируемые (годовые) нормы расхода - плановая величина;  
устанавливаемая на планируемый год. Применяется для текущего  
планирования материальных ресурсов;

- перспективные нормы расхода - устанавливаются на продукцию,  
ориентируясь на производственно-технические условия, которые  
должны быть внедрены в планируемом и перспективном перио-  
дах. Используется при разработке материальных балансов и пла-  
нов распределения материальных ресурсов на перспективный пе-  
риод.

1.9. По характеру использования в процессе производства  
изделия материалы подразделяются на основные и вспомогатель-  
ные.

Основные материалы - материалы, которые расходуются непосредственно на изготовление деталей и изделий и входят в их вес. Вспомогательные материалы - материалы, не входящие в вес изделия, но способствующие его изготовлению, и применяемые для обслуживания производственных процессов.

Вспомогательные материалы потребляются средствами труда  
или присоединяются к сырью, чтобы произвести в нем необходимые  
качественные изменения, или способствуют выполнению про-  
цесса воспроизведения продукта. Один и тот же материал может

бить как основным, так и вспомогательным материалом.

## 2. СТРУКТУРА НОРМ РАСХОДА

2.1. Структура нормы расхода сырья, материалов включает:

- чистый (полезный, теоретический) вес, расход материала или вес заготовки (навески);
- технологические отходы;
- потери (технологические, при транспортировке, хранении).

2.2. Чистый вес, расход материала - величина, определяемая расчетом или взвешиванием и характеризующая затраты соответствующих видов материалов без учета технологических отходов и потерь в производстве продукции.

2.3. Заготовка-половинчатик, предназначенный для изготовления детали (изделия).

2.4. Изделие - комплектная (товарная) единица продукции, поставляемая предприятием на сторону и введенная в его производственный план.

2.5. Исходный материал - материал, предназначенный для изготовления деталей или выполнения операции, находящийся в состоянии поставки согласно стандартам или техническим условиям.

2.6. Технологические отходы - остатки сырья, материалов или побочные продукты, образующиеся в процессе превращения (переработки) исходных материалов в готовую продукцию, обусловленные технологическим процессом и непосредственно зависящие от него.

2.7. Потери - часть сырья, материалов, неизбежно теряющиеся при осуществлении технологических процессов производ-

стве промежуточные, транспортировке или хранения.

2.8. Технологические отходы могут быть возвратные и бывшевозвратные (потеря).

Возвратные отходы - отходы, которые могут быть использованы в качестве исходного материала или реализованы как вторичное сырье.

2.9. В общем случае норма расхода материала выражается формулой:

$$H = G + \sum_{i=1}^m g'_i + \sum_{i=1}^p g''_i \quad (1)$$

где:  $G$  - чистый расход материала (масса, объем, площадь, длина)

$g'_i$  - количество  $i$ -того вида технологических отходов

$g''_i$  - количество  $i$ -того вида потерь (организационно-технических, технологических и др.)

$i = 1, 2, 3 \dots m$  - номер вида технологических отходов от 1 до  $m$ , имеющих место при производстве данного изделия.

$i = 1, 2, 3 \dots n$  - номер вида потерь от 1 до  $n$ , имеющих место при производстве данного изделия.

Размерность  $g'_i$  и  $g''_i$  соответствует  $G$

### 3. ПОКАЗАТЕЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ

3.1. Уровень использования материалов в производстве на различных стадиях обработки характеризуется рядом основных

показателей прогрессивности норм расхода материалов. Основными показателями являются:

- коэффициент использования материалов;
- коэффициент использования заготовки;
- коэффициент выхода годного;
- коэффициент раскрай;
- расходный коэффициент.

3.2. Коэффициент использования материалов ( $K_{ИМ}$ ) – отношение чистого расхода материала детали или изделия к норме расхода материалов на изготовление этой детали или изделия.

3.3. Коэффициент использования материалов рассчитывается с точностью до (0,01) сотых долей и определяется по формуле:

$$K_{ИМ} = \frac{G_4}{H} \quad (2)$$

где:  $G_4$  – чистый расход материала (кг, м<sup>3</sup>, м<sup>2</sup>, м, шт.);  
 $H$  – норма расхода материала (единица измерения соответствует  $G_4$ ).

3.4. Коэффициент использования заготовки ( $K_{ИЗ}$ ) – отношение чистого веса детали к весу заготовки, определяется с точностью до сотых долей (0,01) по формуле:

$$K_{ИЗ} = \frac{G_4}{G_3} \quad (3)$$

где:  $G_4$  – чистый вес детали, кг;  
 $G_3$  – вес заготовки, кг.

3.5. Коэффициент выхода годного ( $K_{ВГ}$ ) – отношение веса годного литья к весу металлической части шихты (металловзвалки), определяется с точностью до одного процента по формуле:

$$K_{вг} = 10^2 \frac{G_r}{G_m} \% \quad (4)$$

где  $G_r$  - вес годных отливок, кг;

$G_m$  - вес металлизавалки, кг.

3.6. Коэффициент раскroя ( $K_p$ ) - отношение веса выкроенной заготовки к весу исходного материала, определяется с точностью до тысячных долей (0,001) по формуле:

$$K_p = \frac{\sum_{l=1}^m G_{3l} \cdot n_l}{G_u} \quad (5)$$

где  $G_{3l}$  - вес (объем, площадь, длина)

$l$ -ой заготовки, раскрашиваемой из исходного материала, кг ( $\text{м}^3, \text{м}^2, \text{м}$ );

$n_l$  - количество  $l$ -тих деталей, получаемых из данного раскroя, шт;

$l = 1, 2, 3, \dots$   $m$  - порядковый номер разномименных деталей, получаемых из данного раскroя;

$G_u$  - вес (объем, площадь, длина) исходного материала (листа, рулонов и т.д.), кг ( $\text{м}^3, \text{м}^2, \text{м}$ ).

3.7. Расходный коэффициент ( $K_{рас}$ ) - величина, обратная коэффициенту использования материала и равная отношению нормы расхода к чистому весу (расходу) материала.

Расходный коэффициент определяется по формуле:

$$K_{рас} = \frac{H}{G_u} \quad (6)$$

где  $H$  - норма расхода, кг ( $\text{м}^3$ ,  $\text{м}^2$ , и);

$G_4$  - чистый вес (расход) детали кг ( $\text{м}^3$ ,  $\text{м}^2$ , и).

#### 4. РАЗРАБОТКА НОРМ, СОГЛАСОВАНИЕ, УТВЕРЖДЕНИЕ

4.1. Нормы расхода материалов и комплектующих изделий разрабатываются на предприятиях, изготовителях товарной продукции, техническими службами предприятия.

4.2. Предприятием разрабатываются подетальные специфицированные операционные нормы расхода материалов, а также специфицированные и сводные на единицу всех видов продукции, выпуск которых предусмотрен планом производства. Предприятия, имеющие многоизменклатурную продукцию с широким диапазоном однотипных изделий, могут разрабатывать сводные нормы на изделия - представители (по согласованию с объединением).

4.3. Нормы расхода должны устанавливаться, в основном, расчетным методом.

4.4. Опытные нормы устанавливаются специально созданной для этого комиссией, состав которой утверждается главным инженером предприятия.

4.5. Статистические нормы устанавливаются на основе справок о фактическом расходе материалов дифференцированно за 12 месяцев прошедшего года.

4.6. Нормы расхода материалов (за исключением драгоценных) устанавливаются с точностью до двух значащих цифр (после запятой) с округлением по арифметическим правилам.

4.7. Специфицированные нормы составляются на год, на основании подетальных и операционных норм расхода материалов.

Стр. 14 РД39-3-31-77

Технологически неизбежные отходы и потери на технологические процессы, регулировку и эксплуатацию (в соответствии с требованиями стандартов и технологических условий) учитывать в подетальных нормах.

4.8. Специфицированные нормы включают перечень всех материалов по их видам, маркам, сортам и типоразмерам, необходимых для изготовления единицы заданной продукции в собственном производстве, с указанием норм расхода этих материалов.

4.9. Сводные нормы составляются, исходя из специфицированных норм расхода материалов с учетом планируемого снижения за счет мероприятий, предусмотренных планом организационно-технических мероприятий на год, предшествующий планируемому, а также с учетом влияния других мероприятий (планов освоения новой техники, планов по повышению качества и увеличению сроков службы изделия, планов НОТ и др.).

4.10. Срок действия временных норм устанавливается высшейющей организацией.

4.11. Сводные нормы на единицу продукции включают:

- материалы, предусмотренные специфицированными нормами расхода материалов и необходимые для изготовления изделий в собственном производстве;

- материалы, предусмотренные специфицированными нормами расхода материалов косвированных поставок полуфабрикатов (деталей, сборочных единиц, изделий) в размерах, проверенных и согласованных с предприятиями-поставщиками;

- материалы для изготовления тары, упаковки готовой продукции в транспортировке;

- канцелярские товары, идущие на изготовление технической документации, входящей в комплект поставки.

4.12. Нормы расхода материалов на единицу продукции специфированная и сводная не должны включать:

- а) драгоценные металлы;
- б) комплектующие изделия (покупные и получаемые по кооперации);
- в) инструменты и другие материалы, необходимые для производства литья;
- г) материалы, расходуемые:
  - на ремонт зданий и сооружений;
  - на изготовление и ремонт хозяйственного инвентаря (стеллажи, емкости для хранения материалов, внутризаводская транспортная тара и другие);
  - д) изготовление и ремонт технологической оснастки;
  - е) изготовление нестандартизированного оборудования и средств механизации и автоматизации (испытательные стойки, конвейеры, ванны для гальванических покрытий и др.);
  - ж) материалы, используемые для эксплуатации и обслуживания оборудования (смазки, охлаждающие жидкости, обтирочный материал и др.), кроме огнеупоров, нормируемых на одну тонну годового литья;
  - и) материалы, необходимые для прочих хозяйственных нужд и хозяйственный инвентарь (бумага, резина, ткани и др., используемые для накрывания рабочих столов, ведра, мешки, кисти, перчатки и др.);
  - в) канцелярские товары, используемые в различных службах предприятия (бумага чертежная, миллиметровка, светочувствительная, писчая и копировальная, а также калька, тушь и др.);
  - л) материалы, расходуемые на санитарно-гигиенические мероприятия (обезвреживание сточных вод, дезинфекции и др.);

*Стр 16 Р439-5-31-77*

и) материалами, необходимые для изготовления и испытания образцов деталей и узлов опытных партий новых изделий.

4.13. На драгоценные металлы, комплектующие изделия, никелевые и др.материалы, необходимые для производства литья (см.пункт 4.12 а-в), разрабатывают самостоятельные нормы.

4.14. Расчет потребности в материалах для нужд производства, перечисленных в п.4.12 г-и, производят на основании укрупненных норм расхода материалов и планов производства вспомогательным цехам и службам, а при отсутствии норм - статистическим методом.

Расчет производят соответствующие службы предприятия (ОГИ, ОГЭ, ОГК и др.) и утверждает его директор предприятия.

4.15. Техническая документация, необходимая для разработки норм расхода материалов:

- рабочие чертежи деталей, сборочных единиц, изделий;
- конструкторская спецификация;
- чертежи заготовок (поковок, штамповок, отливок);
- карты раскроя листового материала;
- технологические процессы обработки и сборки;
- технологические инструкции;
- технические условия на изделия, материалы, упаковку и т.д.;
- извещения об изменении конструкторской и технологической документации;
- план оргтехмероприятий по экономии материалов.

4.16. В процессе разработки согласования и утверждения норм расхода материалов и комплектующих изделий составляется следующая документация:

- подетальная ведомость материалов (форма I,Ia);
- подетальная ведомость материалов на производство капиталь-

- ногого ремонта /форма 2, 2а/;
- специфицированные нормы расхода материалов /форма 3, 3а/;
  - специфицированные нормы расхода материалов на I т год -ных отливок /форма 4, 4а/;
  - сводные нормы расхода материалов /форма 5, 5а/;
  - сводные нормы расхода комплектующих изделий /форма 6, 6а/;
  - сводные нормы расхода драгоценных металлов на единицу изделия /форма 7, 7а/;
  - сводные нормы расхода спирта на единицу изделия /форма 8, 8а/;
  - ведомость расчета шахты /форма 9/;
  - ведомость литья деталей /форма 10, 10а/;
  - баланс металла на литье /форма II/;
  - план мероприятий по экономии материальных ресурсов /форма I2, I2а/;
  - расчет среднего снижения норм расхода материалов /форма I3, I3а/;
  - отчет о выполнении плана мероприятий по экономии материальных ресурсов /форма I4, I4а/;
  - пояснительная записка, в которой должны быть приведены технические и экономические обоснования изменения норм расхода материалов;
  - сводные нормы расхода материалов и комплектующих изделий оформляются с титульным листом по форме I5;
  - сводные нормы расхода драгоценных металлов и спирта - с титульным листом по форме I6;
  - извещение об изменении сводных норм расхода материалов и комплектующих изделий - по форме I7, I7а.
  - расчет-обоснование норм расхода и годовой потребности драгоценных металлов /форма I8, I8а/;

Стр. 18 РД39-3-31-77

- расчет-сборование норм расхода и годовой потребности этилового спирта (форма 19, 19а).

4.17. Подлинники разработанных специфицированных норм подписываются разработчиком и руководителем службы нормирования материалов, согласовываются главным технологом (главным металлургом), утверждаются главным инженером предприятия и хранятся в архиве.

4.18. Подлинники разработанных временных сводных норм подписываются разработчиком и руководителем службы нормирования материалов, согласовываются главным технологом и главным инженером и утверждаются директором предприятия.

4.19. Копии разработанных норм комплектуют в альбомы, которые не должны содержать более 250 листов. Размеры переплета альбома должны соответствовать формату II по ГОСТ 2.301-68.

4.20. Комплектация альбома сводных норм расхода материалов, представляемых на рассмотрение и утверждение следующая:

- титульный лист;
- перечень изделий;
- пояснительная записка по первому изделию;
- сводные нормы расхода материалов по первому изделию;
- пояснительная записка по второму изделию;
- сводные нормы расхода материалов по второму изделию и Т.д.;

- пояснительная записка по последнему изделию;
- сводные нормы расхода материалов по последнему изделию.

4.21. Комплектация альбома специфицированных норм на I и годных отливок, представляемых на рассмотрение и утверждение:

- титульный лист;
  - перечень изделий (указываются марки и методы литья);
  - пояснительная записка по первой марке литья;
  - специфицированные нормы расхода материалов на 1 т годовых отливок по первой марке литья;
  - расчет массы по первой марке и методу литья;
  - баланс металла по первой марке и методу литья;
  - ведомость литых деталей по первой марке и методу литья;
  - расчет массы по первой марке и второму методу литья;
  - баланс металла по первой марке и второму методу литья;
  - ведомость литых деталей по первой марке и второму методу литья;
- и т.д. по каждой марке и каждому методу.

4.22. Порядок представления документации на рассмотрение и утверждение устанавливается следующий:

а) в сроки, указанные в директивном документе объединения о пересмотре норм расхода материалов, предприятия представляют на рассмотрение в головной НИИ /КБ/ по нормированию материалов при объединении по подчиненности оформленную в соответствии с требованиями настоящей методики документации, см.табл.1.

Количество и распределение экземпляров документации должно соответствовать табл.2.

б) после рассмотрения в головном НИИ /КБ/ документация направляется для рассмотрения и утверждения в объединение.

4.23. На рассмотрение в головной НИИ /КБ/ объединения документация представляется одновременно на всю номенклатуру изделий /включая изделия ширпотреба/, предусмотренную проектом плана производства на планируемый год.

4.24. Документация, обосновавшая установленные нормы расхода /поставочные, пооперационные, специфицированные нормы,

карты раскроя, акты сметных замеров, карты технологических процессов и др./, представляется по требование головного НИИ /ЦБ/ по нормированию материалов при объединении или объединения и после рассмотрения развращается предприятие.

4.25. На основании индивидуальных (сводных) норм расхода материалов и планов производства объединения с привлечением головных НИИ (ЦБ) производят расчет средневзвешенных норм расхода по номенклатуре материалов, определяемой ежегодно Госпланом СССР, и по форме ИЗР01 "Ведомость норм расхода и экономии материальных ресурсов в производстве на 197<sup>—</sup> год" представляют в Министерство.

Расчет средневзвешенных норм расхода производится по номенклатуре продукции, планируемой к выпуску, в соответствии с "Единой номенклатурой продукции и видов работ для проведения централизованных расчетов объемов производства продукции машиностроения и металлообработки (за исключая товары культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода) в натуральном и стоимостном выражении и потребности в материальных ресурсах, необходимых для обеспечения производства указанной продукции, к проекту плана развития народного хозяйства СССР", издаваемой Главным вычислительным центром при Госплане СССР.

4.26. Расчеты групповых (подгрупповых) средневзвешенных норм расхода материалов на основе индивидуальных сводных норм производятся так же по форме ИЗР01 и представляются объединениями в Министерство по требованию при их рассмотрении.

4.27. Средневзвешенные групповые (подгрупповые) нормы расхода материалов в соответствии с ГОСТ 14.106-74 рассчитываются по формулам:

а) на условное изделие:

$$H_{\text{р.ер.и}}^s = \frac{\sum_{K=1}^t H_{pk}^s \cdot N_k}{\sum_{K=1}^t N_k} \quad (7)$$

где  $H_{\text{р.ер.и}}^s$  - групповая средневзвешенная норма расхода  $s$ -го материала на  $i$ -е группу изделий;

$H_{pk}^s$  - индивидуальная (сводная) норма расхода  $s$ -го материала на  $K$ -е изделие;

$N_k$  - количество  $K$ -х изделий по плану выпуска продукции;

$t$  - общее количество наименований изделий, входящих в  $i$ -ю группу;

б) на один руб. (тыс. млн. руб.) выпускаемой продукции

$$H_{\text{р.ер.и}}^s = \frac{\sum_{K=1}^t H_{pk}^s \cdot N_k}{\sum_{K=1}^t N_k \cdot C_k} \quad (8)$$

где  $C_k$  - оптовая цена  $K$ -го изделия;

в) на 1 кг (т, тыс. т) выпускаемой продукции

$$H_{\text{р.ер.и}}^s = \frac{\sum_{K=1}^t H_{pk}^s \cdot N_k}{\sum_{K=1}^t N_k \cdot M_k} \quad (9)$$

где  $M_K$  - масса  $K$ -го изделия.

4.28. ВНИИОЭНГ на основе представляемых объединениями "Ведомостей норм расхода и экономии материальных ресурсов в производстве" (форма I390I) и планов производства разрабатывает нормы расхода по Министерству и по форме I390I направляет в Миннефтерпром для представления в Госплан СССР.

4.29. Порядок представления документации (комплектность, правила оформления, заполнения форм и т.д.) определяется "Указаниями о порядке подготовки и представления в Госплан СССР норм расхода и предложений по экономии материальных ресурсов" (письмо Госплана СССР от 20.01.1976 г. за № НИ-24/8-14) и ежегодными директивными письмами Госплана СССР.

## 5. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

При нормировании расхода материалов приняты буквенные условные обозначения, см.таб.3.

Таблица I

## ПЕРЕЧЕНЬ

документации, представляемой на  
рассмотрение в головные НИИ (КБ)

Наименование представляемой документации	Основные указания
Сводные нормы расхода материалов	Представляется ежегодно
Сводные нормы расхода комплектур- ных изделий	Представляется ежегодно
План организационно-технических мероприятий по экономии материаль- ных ресурсов на 19 г.	Представляется ежегодно, на планируемый год
Отчет о выполнении плана организа- ционно-технических мероприятий по экономии материальных ресурсов на 19 г.	Представляется ежегодно за предыдущий год
Расчет среднего снижения норм расхода материалов	Представляется ежегодно
План производства планируемого периода по изделиям в штуках (комплектах)	Представляется ежегодно
Подетальная годомость материалов	Представляется по тре- бованиям головных НИИ (КБ)
Ведомость специфицированных норм расхода материалов	То же
Расчеты по обоснованию лакокрасоч-	"

Стр.24 РД39-3-31-77

Продолжение табл. I

Наименование представляемой документации	Особые указания
иных материалов, низломатериалов, приносов, электродов	То же
Извещение об изменение сведений норм расхода материалов к комплектующих изделий	Представляется один раз в квартал

Таблица 2

Количество и схема распределения экземпляров документации, представляемой на рассмотрение и утверждение

Наименование документации	Разработчик	К-во экз.	Получатель						
			Предприятие	ВИ	Объемное изображение	Головное (КБ)	Управление разработки	УМЦ	Бюджет экземпляра
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сводные нормы расхода материалов и комплектующих изделий	Предприятие	5	1	2	3	4	5		
Извещение об изменении сводных норм расхода материалов	Предприятие	5	1	2	3	4	5		
Нормы расхода материалов на I г годных отливок	Предприятие	5	1	2	3	4	5		
Отчеты о выполнении плана организационно-технических мероприятий по экономии материальных ресурсов (по предприятию)	Предприятие	3	1	-	2	3	-		
План организационно-технических мероприятий по экономии материальных ресурсов (по объединению)	Головное (КБ)	2	-	-	2	1	-		
План организационно-	Предприятие	3	1	-	2	3	-		

	1	2	3	4	5	6	7	8
--	---	---	---	---	---	---	---	---

технических мероприя- Предприя- 3 1 - 2 3 -  
тий по экономии мате- тие  
риальных ресурсов (по  
предприятиям)

Расчет среднего сниже- Предприя- 3 1 - 2 3 -  
ния норм расхода мате- тие  
риалов (по предприя-  
тиям)

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Наименование понятия	1 Условное обозначение
норма расхода материала (техническая опытная, статистическая)	$H_p, H_{p.t}, H_{p.o}, H_{p.c}$
норма расхода материала (подетальная специфицированная, сводная)	$H_{p.d}, H_{p.e}, H_{p.s}$
норма расхода материала индивидуальная (штучная), групповая (средневзвешенная), типовая, удельная	$H_{p.i}, H_{p.wt}, H_{p.gr}$ $H_{p.c}, H_{p.t}, H_{p.u}$
1. ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ	
Вес шихты	$G_{sh}$
Вес заготовки, отливки, поковки, штамповки, навески	$G_s, G_o, G_l, G_{wt}, G_n$
Вес исходного материала (листа, ленты, полосы, профиля)	$G_{in}(G_l, G_{ln}, G_{pl}, G_{pr})$
Вес провода, проволоки, прутка, трубы	$G_{nb}, G_{pk}, G_{pr}, G_t$
Вес (расход) чистый (детали, узла, изделия)	$G_4(G_d, G_u, G_i)$
Вес сухого остатка	$G_{so}$
Вес годных отливок	$G_r$
Вес металлизации	$G_m$
1.1. Отходы материала по весу	
Отходы при литье (литники, выпоры, стружка)	$\vartheta_l, \vartheta_{lb}, \vartheta_e$
Отход из обой	$\vartheta_o$
Отход на перечинки	$\vartheta_p$
Отход при обдирке	$\vartheta_{obd}$
Отход при торцовке	$\vartheta_t$

Наменование понятия	Условное обозначение
Отход при разрезке	$g_p$
Отход по некратности	$g_h$
Отход на зажим, закрепление	$g_z$
Отход при сбиве	$g_{ob}$
1.2. Потери материала по весу	
Потери на угар	$g'_p$
Потери на сплески	$g'_e$
Потери на рассор, распыление	$g_{рас}$
Потери на унос с детальми	$g_{ун}$
Потери при удалении летучих веществ	$g'_1$
Потери безвозвратные	$g_{бн}$

## 2. ЛИНЕЙНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

## 2.1. Длина

Длина исходного материала (прутика, трубы, ленты, профилей и т.д.)	$L_{им}$
Длина материала средняя	$L_{ср}$
Длина грунтовой заготовки)	$L_{з.гр.}$
Длина штучной заготовки	$L_{з.шт.}$
Длина готовой детали	$L_d$
Длина сварного шва	$L_{св.ш}$

## 2.2. Отходы материала по длине

Отход при отрезке, разрезке материала	$L_o, L_p$
Отход при обработке торов	$L_t$
Отход на зажим, закрепление	$L_z$
Отход по некратности материала	$L_h$

## 2.3. Потери материала по длине

Потери на обработку выводных концов	
-------------------------------------	--

Наименование понятия	Условное обозначение
проводы	$L_k$
Потери при распиловке	$\Delta_{рас}$
2.4. Ширина, диаметр	
Ширина исходного материала	$B$
Диаметр исходного материала	$D$
Ширина, диаметр средние	$b_{ср}, d_{ср}$
2.5. Отходы материала по ширине	
Отход материала при сбирке "	$b_0, d_0$
Отход материала по квадратности	$b_n$
Отход материала при распилке	$b_p$
Отход при раскрое	$b_{рас}$
2.6. Потери материала по ширине	
Потеря при распилке	$\delta_{рас}$
3. ПРИПУСКИ	
Припуск на длину	$\delta_L$
Припуск на ширину	$\delta_e$
Припуск на диаметр	$\delta_d$
Припуск на подсечку профильч	$\delta_{пр}$
Припуск на размальцовку труб	$\delta_p$
Припуск на установку маркировочных знаков	$\delta_{ум}$
Припуск на сменение относительно оси; края и т.д.	$\delta_{см}$
Припуск на перекрытие изн. участка материала и т.д.	$\delta_n$
4. ДОПУСКИ	
Допуск на длину	$\Delta_L$

## Продолжение табл. 3

Наименование понятия	1 Условное обозначение
Допуск на ширину	$\Delta b$
Допуск на диаметр	$\Delta d$
5. КОЭФФИЦИЕНТЫ	
Коэффициент использования материала	$K_{im}$
Коэффициент использования заготовки	$K_{iz}$
Коэффициент разреза	$K_p$
Коэффициент расхордний	$K_{ras}$
Коэффициент выхода годного	$K_{be}$
6. ПРОЧИЕ ВЕЛИЧИНЫ	
Плотность (вес материала удельный)	$\gamma$
Время "	$T$
Количество	$n$
Объем	$V$
Площадь	$F$
Программа	$N$
Радиус	$R$
Толщина	$S$
Высота	$h$
Периметр	$P$
Процент	$\%$

## 6. ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ СПЕЦИФИЦИРОВАННЫХ И СВОДНЫХ НОРМ

### 6.1. Общие требования к оформлению.

6.1.1. Оформление специфицированных, сводных норм, извеще-  
ний об изменениях сводных норм, планов и отчетов о выполнении пла-  
на организационно-технических мероприятий по экономии материаль-  
ных ресурсов, расчетов среднего снижения норм расхода материалов  
должно производиться на формах, приведенных в настоящей отрасле-  
вой методике.

6.1.2. Формы содержат основные надписи, дополнительные графы,  
текстовую или расчетную часть.

6.1.3. Документы должны заполняться одним из способов, указан-  
ных в ГОСТ 3.1104-74.

6.1.4. При составлении документов необходимо учитывать сле-  
дующие требования:

- в пределах сводных норм и извещений об изменениях сводных  
норм на данное изделие должна применяться одна и та же единица  
измерения объекта нормирования. Например, если норма расхода про-  
ката черных металлов установлена на 1000 изделий, нормы расхода  
остальных материалов тоже должны быть установлены на 1000 из-  
делий;

- все графы и строки документов должны быть аккуратно запол-  
нены до их утверждения, записи должны быть ясными, без помарок,  
и укладываться в отведенные графы без пересечения линий, от-  
деляющих одну графу от другой, исправления допускаются в исключ-  
ительных случаях до утверждения документов. Исключение составля-  
ет утверждаемые на предприятиях сводные ориентировочные, разовые  
и временные нормы расхода, для которых на стадиях согласования  
в головных НИИ (КБ) и объединениях разрешается вносить исправле-

ния в утвержденные нормы расхода с предварительным согласованием, при необходимости этих исправлений с руководством предприятия. При внесении исправлений неправильное число или слово зачеркивается одной чертой и над ним делается правильная запись во всех экземплярах документов; каждое исправление должно быть заверено подписью лица, внесшего исправление, с указанием даты внесения исправления.

6.1.5. Образцы форм документов - формы I; Ia; 2; 2a; 3; 3a; 4; 4a; 9; I2; I2a; I3; I3a; I4; I4a; I8; I8a; I9 и I9a должны быть выполнены на I2 формате листа по ГОСТ 2.301-68.

6.1.6. Образцы форм документов - формы 5; 5a; 6; 6a; 7; 7a; 8; 8a; 10; 10a; II; 15; 16 и 17 должны быть выполнены на II формате листа по ГОСТ 2.301-68.

6.2. Заполнение основных надписей и дополнительных граф форм.

6.2.1. Заполнение граф основных надписей в формах I+I4a, I8 и 19 производится по ГОСТ 3.1103-74.

6.2.2. Дополнительные графы в формах I+I4a должны быть заполнены по ГОСТ 2104-68.

6.3. Заполнение текстовой или расчетной части форм.

6.3.1. Подетальная ведомость материалов должна составляться по форме I,Ia. Форма предназначена для технологической подготовки производства.

Графы расчетной части форм следует оформлять в соответствии с табл.4.

## Таблица 4

## Заполнение граф расчетной части формы I, Ia

Номер графы	Содержание графы
I, 2, 3, 4, 5, 6, 7	Заполнять по ГОСТ 3.1105-74
8	Исходная заготовка детали, например, при поковке, штамповке исходной заготовкой может быть пруток, при чеканке - лист, полоса и т.д.
9	Профиль и размеры заготовки
10	Количество деталей, изготавливаемых из исходной заготовки
II	Масса исходной заготовки
I2	Норма расхода материала на деталь
I3	Норма расхода материала на изделие

6.3.2. Подетальная ведомость материалов на производство капитального ремонта должна составляться по форме 2, 2а.

Форма предназначена для технологической подготовки при производстве капитального ремонта бурового и нефтепромыслового оборудования, входящего в шансы основного производства.

Графы расчетной части формы оформлять в соответствии с табл. 5.

Таблица 5

Заполнение граф расчетной части формы 2, 2а

Номер графы	Содержание графы
I,2,3	Заполнять по ГОСТу З.И105-74
4	Погребное количество деталей на производство капитального ремонта. Определяется по ТУ и дефектной ведомости
5	Код единицы массы детали по классификатору
6	Масса детали, материала по конструкторскому документу
7	Код материала по классификатору
8	Обозначение (код) заготовки по классификатору и вид заготовки (отливка, поковка)
9	См. пояснения в табл. 4, графа 8.
10	Профиль и размеры заготовки
11	Количество деталей, изготавливаемых из исходной заготовки
12	Масса заготовки одной детали
13	Масса заготовки (общая) всех деталей
14	Норма расхода на деталь
15	Норма расхода на изделие

6.3.3. Специфицированные нормы расхода материалов, кроме норм расхода на 1 т годных отливок, следует составлять по форме З. За. Форма предназначена для перечня материалов по специфицированной номенклатуре и перечня деталей (сборочных единиц) с указанием нормируемых показателей (чистого расхода, нормы расхода, коэффициента использования, количества используемых и неменеющихся отходов цеха - получателя материала).

Графы формы следует заполнять в соответствии с табл. 6.

Таблица 6

**ЗАПОЛНЕНИЕ ГРАФ РАСЧЕТНОЙ ЧАСТИ  
ФОРМЫ 3, За**

Номер графы	Содержание графы
1	Наименование деталей, сборочных единиц, комплектов по конструкторскому документу
2	Обозначение деталей, сборочных единиц, комплектов по конструкторскому документу
3	Количество составных частей, входящих в изделие
4,5,6	Наименование и характеристика материала согласно стандартам или техническим условиям
7	Код материала по классификатору, согласно действующим на предприятии системам классификации и кодирования
8	Единица измерения материала
9	Для основных материалов - производление чистового расхода материала на деталь (масса детали см. форму I графа 5) на показатель графы 3, для вспомогательных материалов - не заполняют.

Продолжение табл.6

Номер графы	Содержание графы
I0	Норма расхода на изделие переносится из формы I, графа I3.
II	Для основных материалов (включая материалы на упаковку) и металлов, используемых в качестве анодов при гальванических покрытиях - частное от деления показателя графы 9 на показатель графы I0. Для вспомогательных материалов графу не заполняют.

6.3.4. Специфицированные нормы расхода материалов на I и II виды отливок следует составлять по форме 4,4а. Форма предназначена для составления норм расхода основных и вспомогательных материалов по специфицированной номенклатуре. Перед заполнением граф расчетной части формы в заголовке следует указать марку и метод литья, например: "АК5М2 в кокиль", "АК5М2 под давлением".

Графы расчетной части следует заполнять в соответствии с табл.7.

Таблица 7

ЗАПОЛНЕНИЕ ГРАФ РАСЧЕТНОЙ ЧАСТИ ФОРМЫ 4,4А

Номер графы	Содержание графы
I, 2, 3	Нименование и характеристика материала согласно стандарту или техническим условиям

Номер графы	Содержание графы
4	Код материала по классификатору, согласно действующем на предприятии системам классификации и кодирования
5	Единица измерения материала
6, 9, 12	Отчетные данные предприятия за предыдущий год
7, 10, 13	Нормы расхода материалов на текущий год
8, II, I4	Нормы расхода материалов на планируемый год

6.3.5. Сводные нормы расхода материалов должны составляться по форме 5, 5а. форма предназначена для перечисления материалов согласно сводной номенклатуре материалов, проставления нормируемых показателей (чистового расхода, нормы расхода, коэффициента использования) этих материалов по данному изделию или на 1 т годных отливок и указания кодов причин изменения нормативных показателей. Перед заполнением граф расчетной части в заголовке над графиками 5-7 и 8-10 следует указывать цифрами соответственно текущий и планируемый годы, графы расчетной части следует заполнять в соответствии с табл. 8.

Таблица 8

## ЗАПОЛНЕНИЕ ГРАФ РАСЧЕТНОЙ ЧАСТИ ФОРМЫ 5, 5а

Номер графы	Содержание графы
1	Вес (масса) изделия по конструкторскому документу

## Продолжение табл. 8

Номер графы	Содержание графы
2	Отпускная цена изделия по прейскуранту или утвержденная в установленном порядке
3	Единица измерения изделия, на которую составляются нормы (на одну или тыс.шт., на тыс.или млн. руб.)
4	Наименование материала по сводной номенклатуре в соответствии с действующей системой классификации
5	Нод материала сводной номенклатуры в соответствии с действующими системами классификации и кодирования
6	Единица измерения нормируемого материала
7	Фактический расход нормируемого материала предшествующего года, отнесенный к единице измерения изделия.
8,9,II,I2	Представляют соответственно чистовой расход за норму расхода материала текущего и планируемого годов. При разработке норм расхода на новые изделия в графах 8 и 9 представляют показатели, приведенные в графах II и I2, если выпуск изделий предусмотрен планом производства текущего года; прочерки, если выпуск изделий не предусмотрен планом производства текущего года

## Продолжение табл.8

Номер графы	Содержание графы
10, 13	Коэффициент использования материала, определяемый с точностью до двух значащих цифр и являющийся частным от деления соответствующего показателя графы 8 (II) на показатель графы 9 (I2). Его определяют для всех основных материалов, а также для металлов, используемых в качестве анодов при гальванических покрытиях.
14, 15	Разность показателей граф 9 и I2. Если показатель графы 9 больше показателя графы I2, результат записывается в графу 14, если наоборот, то в графу 15.
16	Код причин изменения нормативных показателей по сравнению с показателями текущего года согласно табл.9.

Таблица 9

## КОДЫ ПРИЧИН ИЗМЕНЕНИЯ НОРМ

Код	Причина изменения
10	Применение улучшенного качества материалов и экономичных профилей
20	Внедрение заменителей
30	Технологические мероприятия
40	Совершенствование конструкций
50	Прочие мероприятия

6.3.6. Сводные нормы расхода комплектующих изделий должны составляться по форме 6,6а в порядке возрастания кодов изделий, на которые установлена документация в данном альбоме.

Графы формы следует заполнять в соответствии с табл.10.

Таблица 10

ЗАПОЛНЕНИЕ ГРАФ РАСЧЕТНОЙ ЧАСТИ ФОРМЫ 6,6а

Номер графы	Содержание графы
1	Наименование, инбр и размер комплектующего изделия по конструкторскому документу
2	Соответственно ГОСТ, технические условия комплектующего изделия или завод-изготовитель
3	Код изделия и его исполнения согласно действующим системам классификации и кодирования
4	Единица измерения объекта нормирования
5	Утвержденная норма расхода на текущий год
6	Норма расхода на планируемый год

6.3.7. Сводные нормы расхода драгоценных металлов на единицу изделия должны составляться по форме 7,7а, графы расчетной части следует заполнять в соответствии с табл.II.

Таблица II

## ЗАПОЛНЕНИЕ ГРАФ РАСЧЕТНОЙ ЧАСТИ

ФОРМЫ 7, 7а

Номер графы	Содержание графы
I	Наименование изделия по конструкторскому документу
2	Код изделия и его исполнения по классификатору, согласно действующим на предприятиях системам классификации и кодирования
3	Единица измерения нормируемого металла
4,5,6,7,8,9	Проставляют соответственно норму расхода драгоценного металла текущего и планируемого годов
10,II	Запасные графы

6.3.8. Сводные нормы расхода сырья на единицу изделия должны составляться по форме 8,8а. Форма предназначена для перечисления норм расхода, согласно сводной номенклатуре, проставления нормативных данных на текущий и планируемый год по каждому виду изделия. Графы расчетной части следует заполнять в соответствии с табл. I2.

Таблица I2

ЗАПОЛНЕНИЕ ГРАФ РАСЧЕТНОЙ ЧАСТИ ФОРМЫ 8, 8а

Номер графы	Содержание графы
I	Наименование изделия по конструкторскому документу
2	Код изделия и его исполнения по классификатору согласно действующим на предприятиях системам классификации и кодирования
3	Единица измерения нормируемого спирта
4,5,6,7,8,9	Проставляют соответственно норму расхода спирта на текущий и планируемый годы
IO,II	Запасные графы

6.3.9. расчет шихты следует производить по форме 9.

Форма предназначена для определения норм расхода шихтовых и плавкообразующих материалов, а также технологического тощика на I и голных отливок данной марки и метода литья.

Перед заполнением граф расчетной части формы в заголовке над графиками 7 и 8 следует указать основные элементы, по которым выполняется расчет.

Графы расчетной части формы следует заполнять в соответствии с табл. I3.

Таблица 13

## ЗАПОЛНЕНИЕ ГРАФ РАСЧЕТНОЙ ЧАСТИ ФОРМЫ 9

Номер графы	Содержание графы
I, 2, 3, 5	Соответственно наименование, марка, номер стандарта или технических условий на материал и его процентное содержание согласно технической инструкции на выплавку металла (сплава) соответствующей марки. По строке "Возврат собственного производства" в графе 5 записывают сумму показателей граф 19 и 20 формы II.
4	Код материала специфицированной номенклатуры, согласно действующим на предприятии системам классификации и кодирования.
6	Произведение показателей граф 5 и 9, деленное на 100.
7	Показатель по данным стандарта на марку материала для выбранного элемента (указывается среднее значение).
8	Произведение показателей граф 5 и 7, деленное на 100.
9	Записывает показатель графы 25 формы II.
10	Итог по графе 8 для избранного элемента.
11	По отраслевым нормативам или корректикам предприятия
12	Произведение показателей граф 10 и II, деленное на 100.

Номер графы	Содержание графы
I3	Разность (в случае "пригара" - сумма) показателей граф I0 и I2.
I4	Показатели стандарта на марку получаемых отливок

6.3.I0. Ведомость литьих деталей следует составлять по форме I0. Форма предназначена для перечисления деталей и показателей по ним в пределах изделия, для которого применяется отливки данной марки литья.

Допускается при наличии в изделии только одного наименования литьих детали форму не составлять, а показатели по ней (с учетом количества этих деталей в изделии) записывать в форму II.

Графы расчетной части формы следует заполнять в соответствии с табл. I4.

Таблица I4

## ЗАПОЛНЕНИЕ ГРАФ РАСЧЕТНОЙ ЧАСТИ ФОРМЫ I0

Номер графы	Содержание графы
I,2	Соответственно обозначение и наименование детали согласно конструкторскому документу на эту деталь
3	Марка материала отливки
4	Метод литья отливки (в землю, в юккиль, в оболочковой форме, по выплавляемой модели, под давлением и т.д.)

## Продолжение табл. 14

Номер графы	Содержание графы
5	Количество деталей на изделие.
6,7,8	Соответственно чистовая масса отливки, литников и прибылей, согласно акта замеров.
9	Произведение показателей граф 5 и 6.
10	Произведение показателей граф 5 и 7.
11	Произведение показателей граф 5 и 8
12	Частное от деления показателя графы 6 (9) на показатель графы 7 (10) соответственно.

6.3. II. Баланс металла на литье следует составлять по форме II. Форма предназначена для определения металлоизвлечки из I тюдных отливок заданной марки и метода литья по всем изделиям предприятия.

Графы расчетной части формы следует заполнять в соответствии с табл. 15.

Таблица 15

## ЗАПОЛНЕНИЕ ГРАФ РАСЧЕТНОЙ ЧАСТИ

## ФОРМЫ II

Номер графы	Содержание графы
1	Наименование изделия по конструкторскому документу.
2	Нод изделия по классификации согласно действующим системам классификации и кодированию проф. кник.

Продолжение табл. 15

Номер графы	Содержание графы
3	Масса отливок по итоговому показателю графы 10 формы 10.
4	Масса литьников и прибыли по итоговому показателю графы II формы 10.
5	План производства по данным представляемых в установленном порядке плановой информации.
6	Произведение показателей граф 3 и 5, деленное на 1000.
7	Произведение показателей граф 4 и 5, деленное на 1000.
8,10	Процент прочих возвратов, угаря и потерь соответственно по отчетным данным предприятия с учетом плана мероприятий по снижению этих показателей.
9	Произведение показателей граф 8 и 12, деленное на 100.
II	Произведение показателей граф 10 и 12, деленное на 100.
12	Частное от деления произведения числа 100 и суммы показателей граф 6 и 7 на разность числа 100 и суммы показателей граф 8 и 10.
13-17	Суммы показателей граф 6,7,9,II и 12 соответственно.
18	Частное от деления показателя графы 13 на показатель графы 17, умноженное на 100.

## Продолжение табл. 15

Номер графы	Содержание графы
19	Частное от деления показателя графы 14 на показатель графы 17, умноженное на 100.
20	Частное от деления показателя графы 15 на показатель графы 17, умноженное на 100.
21	Частное от деления показателя графы 16 на показатель графы 17, умноженное на 100.
22	Произведение показателей граф 19 к 25, деленное на 100.
23	Произведение показателей граф 20 и 25, деленное на 100.
24	Произведение показателей граф 21 и 25, деленное на 100.
25	Частное от деления произведения чисел 1000 к 100 на показатель графы 18.
6.3.12. План мероприятий по экономии материальных ресурсов следует составлять по форме I2. Форма предназначена для определения экономии материалов на изделия и по предприятию в целом в планируемом году.	
Графы расчетной части следует заполнять в соответствии с табл. I6.	

Таблица I6

ЗАПОЛНЕНИЕ ГРАФ РАСЧЕТНОЙ ЧАСТИ ФОРМЫ I2

Номер графы	Содержание графы
1	<p>В первой строке графы в виде заголовка указывают наименование изделия. В последующих строках этой графы записывают наименование мероприятий по деталям (сборочным единицам) данного изделия. После записи всех мероприятий по данному изделию следует подвести итоги по графикам I0 и I3 в разрезе специфицированной номенклатуры материалов. Затем в виде заголовка следует записать наименование следующего изделия я. р.д.</p> <p>После записи мероприятий по всем изделиям следует подвести итоги по графикам I0 и I3 для каждого материала в целом по предприятию.</p>
2	Ответственный исполнитель мероприятия.
3	Наименование, марка и размер материала.
4	Единицы измерения материала.
5	Код материала специфицированной номенклатуры, согласно действующим на предприятии системам классификации и кодирования.
6	Норма расхода материала до внедрения данного мероприятия.
7	Норма расхода материала после внедрения данного мероприятия.
8	Разность показателей граф 7 и 6.

## Продолжение табл. Ic

Номер графы	Содержание графы
9,12	Представляют соответствие плана производства на- делик на год, предшествующий планируемому и план производства со сроком внедрения мероприятия до кон- ца года по данным планового отдела предприятий.
10	Записывают соответственно производление показате- лей граф 8 к 9 с учетом единиц измерения объема выпуска продукции.
11	Срок внедрения мероприятия.
13	Записывают соответственно производление показателей граф 8 к 12 с учетом единиц измерения объема выпуска продукции.
<p>6.3.13. Расчет среднего снижения норм расхода материалов следует выполнять на форме 13. Форма предназначена для расчета среднего снижения норм или установления групповых сред- ненесниженных норм на планируемый год на предприятиях, подстрос- тили или отрасли в целом. Форма предусмотрена для подведения итогов по одному виду материалов в изделиях определенного вида подгруппы, группе, подклассе или классе продукции.</p> <p>Изделия, не относящиеся ни к одной из группировок класси- фикации данного уровня, относят к группе "Прочая продукция", по которой составляется такой же расчет, как и по основным группировкам. Наряду с заполнением граф расчетной части следует указать цифрами соответствие текущий и планируемый годы, а также зачеркнуть, в зависимости от группировки, для которой составляется расчет среднего снижения норм или групповые</p>	

Стр 59 А439-3-31-77

средневзвешенные нормы, неущные слова: "Изделие, вид, подгруппа, группа, подкласс продукции". Для группировок, состоящих из 20 позиций и более, перечень их следует продолжать на новом (втором) листе. Для подведения итогов и записи передосов отведены строки И, И, Б. Нижняя строка предусмотрена для записи групповой средневзвешенной нормы расхода материала по данной группировке, графа расчетной части следует заполнять в соответствии с табл. 17.

Таблица 17

ЗАПОЛНЕНИЕ ГРАФ РАСЧЕТНОЙ ЧАСТИ  
ФОРМЫ 13

Номер графы	Содержание графы
1.	Наименование изделия, вида, подгруппы, групп или подклассов продукции в соответствии с действующей системой классификации
2	Код изделия согласно действующему на предприятии системам классификации и кодированию
3, 4	Единице измерения плана производства и план производства по данным, представляющим в установленном порядке плановой информацией
5	Единице измерения норм расхода
6	Чистовой расход материала в текущем году
7	Норма расхода материала текущего года
8	Коэффициент использования материала текущего года
9	Чистовой расход материала в планируемом году
10	Норма расхода материала планируемого года
II	Коэффициент использования материала планируемого года
7	

## Продолжение табл. I7

Номер графы	Содержание графы
I2,I3,I4,I5	Записывают соответственно произведение показателя граф 4 на показатели граф 6,7,9,10
I6,I8	Разность показателей граф I5 и I3. Если показатель графы I3 больше показателя графы I5, результат записывается в графу I6, если наоборот, то в графу I8.
I7,I9	Выраженное в процентах отношение показателя графы I6 к показателю графы I3.
20	Предприятия указывают код причин изменения нормы расхода согласно данным, приведенным в сводных нормах расхода материалов соответствующего изделия. При составлении расчета среднего снижения норм по объединению головные НИИ (КБ) графу не заполняют, а составляют сводную ведомость изменения потребностей в разрезе причин изменений по конкретным группам продукции в целом по своему объединению.

6.3.14. Отчет о выполнении плана мероприятий по экономии материальных ресурсов следует составлять по форме I4. Форма предназначена для контроля выполнения плана мероприятий по экономии материальных ресурсов.

Графы расчетной части формы следует заполнять в соответствии с табл.I8.

Таблица 18

ЗАПОЛНЕНИЕ ГРАФ РАСЧЕТНОЙ ЧАСТИ ФОРМЫ 14

Номер графы	Содержание графы
1	В первой строке графы в виде заголовка указывает наименование изделия. В последующих строках этой графы записывают наименование мероприятий по деталям (сборочные единицы) данного изделия. После записи всех мероприятий по данному изделию следует подвести итоги по графе 13 в разрезе специфицированной номенклатуры материалов. Затем в виде заголовка следует записать наименование следующего изделия и т.д. После записи мероприятий по всем изделиям следует подвести итоги по графе 13 для каждого материала в целом по предприятию.
2	Ответственный исполнитель мероприятия
3	Наименование, марка и размеры материала
4	Единица измерения материала
5	Код материала специфицированной номенклатуры, согласно действующим на предприятии системам классификации и кодирования
6	Норма расхода материала до внедрения данного мероприятия
7	Норма расхода материала после внедрения данного мероприятия
8	Разность показателей граф 7 и 6

## Продолжение табл. 18

Номер графы	Содержание графы
9, 12	Проставляют показатели, приведенные соответственно в графах II, IV формы И2 предыдущего года
10	Фактический срок внедрения мероприятия
11	Фактически выпущенное количество изделий в отчетном году со срока внедрения мероприятия до конца года по отчетным данным предприятия
13	Записывает соответственно произведение показателей граф 8 и II с учетом единиц измерения объема выпуска продукции

6.3.15. Извещение об изменении сводных норм расхода материалов следует составлять по форме И7, И7а. Форма предназначена для отражения изменений в сводных нормах в части номенклатуры материалов и величин нормативных показателей на отдельные виды материалов. Графы расчетной части следует заполнять в соответствии с табл. 19.

Таблица 19

ЗАПОЛНЕНИЕ ГРАФ РАСЧЕТНОЙ ЧАСТИ ФОРМЫ  
И7, И7а

Номер графы	Содержание графы
1	Срок внедрения изменений сводных норм расхода материалов
2	Наименование материала по сводной номенклатуре в соответствии с действующей системой классификации

## Продолжение табл. 19

Номер графы	Содержание графы
3	Код материала сводной номенклатуры в соответствии с действующими системами классификации и кодированием
4	Единица измерения материала
5	Соответствующий показатель утвержденных сводных норм расхода
6	Норма расхода материала до изменения сводных норм
7	Норма расхода материала после изменения сводных норм
8	Коэффициент использования материала, определенный с точностью до двух значащих цифр и являющийся частным от деления соответствующего графы 5 на показатель графы 7
9,10	Разность показателей граф 6 и 7. Если показатель графы 6 больше показателя графы 7, результат записывается в графу 10, если наоборот, если наоборот, то в графу 9.
II	Код причин изменения норм расхода материала в соответствии с табл. 9.
6.3.16.	Расчет-обоснование норм расхода и годовой потребности драгоценных металлов следует составлять по форме IБ,I8a. В подзаголовке формы IБ,I8a расчета-обоснования норм расхода и годовой потребности драгоценных металлов указано серебро, в случае определения норм расхода и годовой потребности иного (име-

щегося на предприятии) драгоценного металла, то форму I8,I8a заполнять для него. Графы расчетной части следует заполнять в соответствии с табл.20.

Таблица 20

ЗАПОЛНЕНИЕ ГРАФ РАСЧЕТНОЙ ЧАСТИ ФОРМ  
I8, I8a

Номер графы	Содержание графы
1	Наименование и № изделия по конструкторскому документу.
2	Марка припоя по техническим условиям конструкторского документа.
3	Объем пайки, залоняемый припоеем. Определяется расчетом по чертежу.
4	В числителе записывается расчетная величина нормы расхода припоя, в знаменателе произведение нормы расхода припоя и процентного содержания чистого серебра в данной марке припоя.
5	Площадь гальванического покрытия детали, узла и т.д., в котором используется драгоценный металл. Определяется расчетом по чертежу.
6	Величина слоя покрытия драгоценного металла, заданная по конструкторскому документу.
7	Чистый вес (расход) драгоценного металла при покрытии детали, узла и т.д. Определяется расчетом, см.часть I4, РД 39-3-31-77.

Предолжение табл. 20

Номер графы	Содержание графы
8	Удельный вес или плотность драгоценного металла. Определяется по ГОСТ 6898-54
9	Количество отходов драг.металла, образующихся в процессе изготовления деталей (изделий), которые не могут быть использованы в качестве исходного материала при нанесении покрытий и подлежат сдаче в Госфонд.
10	Потери драг.металла при гальваническом покрытии в виде уноса солей и кислот при изготовлении и корректировка электролитов. Определяется расчетом.
II	Норма расхода драгоценного металла (серебра) на изделие, деталь и т.д. при гальваническом покрытии.
12	Норма расхода драг.металла (серебра) при работе с электролитами с растворимыми или нерастворимыми анодами.
13	Норма расхода азотнокислого серебра (или иного компонента) при гальваническом покрытии.
14	План производства изделий (деталей) планируемых к выпуску в будущем году
15	Произведение показателей граф II и 14
16	Произведение показателей граф 13 и 14

6.3.17. Расчет-обоснование норм расхода и годовой потребности этилового спирта следует составлять по форме 19, 19а. Графы расчетной части следует заполнять в соответствии с табл. 21.

Таблица 21.

## ЗАПОЛНЕНИЕ ГРАФ РАСЧЕТНОЙ ЧАСТИ ФОРМЫ 19, 19а

Номер графы	Содержание графы
1	Наименование и цифр изданий по конструкторскому документу.
2	Норматив расхода спирта на 1000 пак., определять согласно части 15, РД 39-3-31-77.
3	Количество паков по технологическому процессу, на которые используется этиловый спирт.
4	Произведение показателей граф 2 и 3.
5	Норматив расхода спирта на 1 $\text{м}^2$ обрабатываемой площади печатных плат.
6	Площадь печатных плат определяется расчетом по конструкторскому документу.
7	Произведение показателей граф 5 и 6.
8	Норматив расхода спирта на 1 $\text{м}^2$ сечения шильдиков.
9	Площадь шильдиков, определяется расчетом по конструкторскому документу.

Продолжение табл.21

Номер графы	Содержание графы
I0	Произведение показателей граф 8 и 9
II	Норматив расхода спирта для приготовления эпоксидных смол
I2	Сумма показателей граф 4, 7, I0 и II
I3	План производства изделий (деталей), планируемых к выпуску в будущем году
I4	Родовая потребность этилового спирта на будущий год равняется произведению показателей граф I2 и I3.

## Форма 7

**ФОРМА 1а**

**Форма 2**

Форма 2д

Форма 3

РА39-3-31-77 Стр. 6

Форма 3

		(Наименование предприятия)		Специфицированные нормы расхода материалов на 19 г		(Назначение изделия)		(Назначение документа)			
Деталь (сбор. ед)		Наименование		Материал		Литера		Нормативные показатели			
Номер поз.	Наименование	Обозначение	Код № изде- лие	Наименование	Размер Мирка	ГОСТ на спортимент ГОСТ на мокру	Код изме- рения	Ед изме- рения	Чистовой расход на изделие (масса, объем, площадь)	Норма расхода на изделие	Номер исполн.
1											
10		36,5	10								
11		17	2	3	4						
12		70	45	15	70	35	35	30	15	30	30
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
34											
35											
36											
37											
38											
39											
40											
41											
42											
43											
44											
45											
46											
47											
48											
49											
50											
51											
52											
53											
54											
55											
56											
57											
58											
59											
60											
61											
62											
63											
64											
65											
66											
67											
68											
69											
70											
71											
72											
73											
74											
75											
76											
77											
78											
79											
80											
81											
82											
83											
84											
85											
86											
87											
88											
89											
90											
91											
92											
93											
94											
95											
96											
97											
98											
99											
100											
101											
102											
103											
104											
105											
106											
107											
108											
109											
110											
111											
112											
113											
114											
115											
116											
117											
118											
119											
120											
121											
122											
123											
124											
125											
126											
127											
128											
129											
130											
131											
132											
133											
134											
135											
136											
137											
138											
139											
140											
141											
142											
143											
144											
145											
146											
147											
148											
149											
150											
151											
152											
153											
154											
155											
156											
157											
158											
159											
160											
161											
162											
163											
164											
165											
166											
167											
168											
169											
170											
171											
172											
173											
174											
175											
176											
177											
178											
179											
180											
181											
182											
183											
184											
185											
186											
187											
188											
189											
190											
191											
192											
193											
194											
195											
196											
197											
198											
199											
200											
201											
202											
203											
204											
205											
206											
207											
208											
209											
210				</td							



~~00009904~~

(Обозначение документа)

Форма 5

PAS9-3-37-77 Comp. 67

Форма 5а

Cmp. 68 P439-3-31-77

Инв.№ подл.		Подп. и дата		Взам. инв.№		Инв.№ подл.		Подп. и дата		(Обозначение изделия)		(Обозначение документа)		Форма 5а	
Номер поз.	Материал				Факт	Текущий		Планируемый	Изменен.	Код					
	Наименование	Код	Ед	расход		чистовой	Утвержден	норма			норм	расход	коэф.	норм	причины изменения
4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
10	60		25	15	20	25	23,5	15	25	23,5	15	10	10	10	10

Форма 6

PH39-3-31-77 Comp. 69

## Форма 6а

Стр. 10 РД 39-3-34-77

Ном.№ подл.	Подп. и дата	Вып. инв.№ подл.	Подп. и дата	(Обозначение изделия)	(Обозначение документа)											
Номер подз.	Наименование, шифр и раз- мер комплектующего изделия	ГОСТ, ТУ или завод- изготовитель	Код	Ед. изме- нения	Утверждён ная норма	Норма на текущий г. 19__ г.	Норма на планируе- мый г. 19__ г.									
1	2	3	4	5	6											
10	100	70	30	15	30	32										
<table border="1"> <tr> <td>Чертеж № документа</td> <td>Подпись</td> <td>Дата</td> <td>Чертеж № документа</td> <td>Подпись</td> <td>Дата</td> <td>Чертеж № документа</td> <td>Подпись</td> <td>Дата</td> </tr> </table>								Чертеж № документа	Подпись	Дата	Чертеж № документа	Подпись	Дата	Чертеж № документа	Подпись	Дата
Чертеж № документа	Подпись	Дата	Чертеж № документа	Подпись	Дата	Чертеж № документа	Подпись	Дата								
Лист																

Форма 7

Нр. № подл. подп. и дата		взам. инв. № подл. подп. и дата		Форма 7							
(Наименование предприятия)		Сводные нормы расхода драгоценных металлов на единицу изделия № 19 г.		(Обозначение документа)							
Номер подп.	Наименование изделий	Код измер.	Ед. измер.	Литера							
				Серебро		Алюминиевое хромистый палладий					
Норма расхода											
	тек. 19 г.	план. 19 г.	тек. 19 г.	план. 19 г.	тек. 19 г.	план. 19 г.					
1	8.5	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	70	30	15	20	20	20	20	20	20	21	21
Разработка											
Чтм. лист № документа		Подпись дата		Чтм. лист № документа		Подпись дата		Чтм. лист № документа		Подпись дата	
Исп. лист № документа											

P.A.39-3-31-77 Comp. 74

Форма 7а

MP.72 PA39-3-34-77

форма 8

Наб. № подп.	Подп. и дата	взам. именем № подп.	Подп. и дата												
(Наименование предприятия)		Свободные нормы расхода спирта на единицу изделия на 19 г.		(Обозначение документа)											
Номер л/с	Наименование изделия	Код	Ед. измерения	Спирт этиловый ГОСТ 17299-71		Спирт этиловый ГОСТ 18300-72		Спирт бутылочный ГОСТ 6006-51							
				тек. 19 г.	план. 19 г.	тек. 19 г.	план. 19 г.	тек. 19 г.	план. 19 г.						
10	80	25	15	20	20	20	20	20	20	20	20	185	185		
Размеры															
Числ. подп. № документа Дата															

РАЗР-3-34-77 СМД 73



(Наименование предприятия)				Расчет шихты на 19-2.										(Обозначение документа)			
														Литера			
Шихтовые материалы																	
Материал				Содержание основных элементов, %													
Наименование	Марка	ГОСТ(ОСТ)	Код	Количество	% от метода извлечения	Кг, но 1т 200	в мате- риале	в шихте	в мате- риале	в шихте							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
60 - 30 - 30 - 30 - 15 - 20 - 15 - 20 - 15 - 20 - 15 - 20 - 15 - 20 - 15 - 20																	
Возврат содействующего производства																	
Итого в шихте																	
Черн (-) или пригор (+) элементов, %																	
Итого в металле отливки																	
Содержание в металле отливки по ГОСТ или ТУ																	
Флюсы																	
Технологическое топливо																	
Материал																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
Наименование																	
Марка																	
ГОСТ или ТУ																	
Код																	
Количество																	
Разраб.																	
Лист																	
Изм.Чист №докум.Подпись Дата Изм.Чист №докум.Подпись Дата И.контр.																	
Лист																	

## Форма 10

Cmp. # PAF39-3-31-77

ФОРМА 10а

Инв. № подл.	Подп. и дата	Бумага №	Инв. № подл.	Подп. и дата

## Означение изделий

18) ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ОБЩИХ

Наименование	Марка материала	Метод литья	Формы изъятия	Масса на деталь, кг		Масса на изделие, кг		Коэффициент использования		
				чисто-вся	отливки и прибыль	чисто-вся	отливки и прибыль			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	65	20	20	12	20	20	20	20	20	10

Изм.лист №00000000. Подпись Дата Изм.лист №00000000. Подпись Дата Изм.лист №00000000. Подпись Дата

2430-3-37-77 Cmpd. 73

Форма 11

Cmp. 78 PA 39-31-77

		(Наименование предприятия)		План мероприятий по экономии материальных ресурсов на 19__г.						Форма 7 <sup>2</sup>			
										(обозначение документа)			
										литера			
Номер плана	Содержание меро- приятия (по изделиям)	Номер п/з	Номер нити	Материал		Код	Норма расхода до внедрения	результаты внедрения в единицах измер. мате- риала	План приведе- ния шт.	Человечно-годо- вая экономия	Структура внедрения	Экономия по году внедрения	
				Наименование, марка, размеры	Ед. измерения								до
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
10	65	15	60	10	25	20	20	40	20	40	15	20	35
Итог по плану (подпись главного инженера, подпись начальника плана и дата)													
План приведения к нормам (подпись главного инженера, подпись начальника плана и дата) Н. контр.													

Форма 12а

### (Обозначение документа)

Форма 12а (Заполнение документа)															
Номер по з Содержание меро- приятия (по изделиям)	Исполнитель 7	Материал			Норма расхода до внедре- ния		Результаты внедрения после внедре- ния		План приведения шт		Условно годо- вая экономия		Экономия по году внедрения		
		Наименование, марка, размеры	Код	Ед измерения	в единицах	измер. ма- териала	в единицах	измер. ма- териала	шт	в единицах	измер. ма- териала	шт	в единицах	измер. ма- териала	шт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
10		65		15		60		10	25	20	20	40	20	40	15
															20
															35

1 Номер по з  
Содержание меро-  
приятия  
(по изделиям)

2 Исполнитель  
7

3 Наименование,  
марка, размеры

4 Код

5 Ед измерения

6 до внедре-  
ния

7 после внедре-  
ния

8 в единицах

9 измер. ма-  
териала

10 План приведения  
шт

11 в единицах

12 измер. ма-  
териала

13 шт

14 Срок внедрения

15 План приведения  
шт

16 со сроком внедре-  
ния

17 измер. ма-  
териала

18 шт

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465

466

467

468

469

470

471

472

473

474

475

476

477

478

479

480

481

482

483

484

485

486

487

488

489

490

491

492

493

494

495

496

497

498

499

500

501

502

503

504

505

506

507

508

509

510

511

512

513

514

515

516

517

518

519

520

521

522

523

524

525

526

527

528

529

530

531

532

533

534

535

536

537

538

539

540

541

542

543

544

545

546

547

548

549

550

551

552

553

554

555

556

557

558

559

560

561

562

563

564

565

566

567

568

569

570

571

572

573

574

575

576

577

578

579

580

581

582

583

584

585

586

587

588

589

590

591

592

593

594

595

596

597

598

599

600

601

602

603

604

605

606

607

608

609

610

611

612

613

614

615

616

617

618

619

620

621

622

623

624

625

626

627

628

629

630

631

632

633

634

635

636

637

638

639

640

641

642

643

644

645

646

647

648

649

650

651

652

653

654

655

656

657

658

659

660

661

662

663

664

665

666

667

668

669

670

671

672

673

674

675

676

677

678

679

680

681

682

683

684

685

686

687

688

689

690

691

692

693

694

695

696

697

698

699

700

701

702

703

704

705

706

707

708

709

710

711

712

713

714

715

716

717

718

719

720

721

722

723

724

725

726

727

728

729

730

731

732

733

734

735

736

737

738

739

740

741

742

743

744

745

746

747

748

749

750

751

752

753

754

755

756

757

758

759

760

761

762

763

764

765

766

767

768

769

770

771

772

773

774

775

776

777

778

779

780

781

782

783

784

785

786

787

788

789

790

791

792

793

794

795

796

797

798

799

800

801

802

803

804

805

806

807

808

809

810

811

812

813

814

815

816

817

818

819

820

821

822

823

824

825

826

827

828

829

830

831

832

833

834

835

836

837

838

839

840

841

842

843

844

845

846

847

848

849

850

851

852

853

854

855

856

857

858

859

860

861

862

863

864

865

866

867

868

869

870

871

872

873

874

875

876

877

878

879

880

881

882

883

884

885

886

887

888

889

890

891

892

893

894

895

896

897

898

899

900

901

902

903

904

905

906

907

908

909

910

911

912

913

914

915

916

917

918

919

920

921

922

923

924

925

926

927

928

929

930

931

932

933

934

935

936

937

938

939

940

941

942

943

944

945

946

947

948

949

950

951

952

953

954

955

956

957

958

959

960

961

962

963

964

965

966

967

968

969

970

971

972

973

974

975

976

977

978

979

980

981

982

983

984

985

986

987

988

989

990

991

992

993

994

995

996

997

998

999

1000

φοδμο 13

Указание документа

Форма 13а

(Обозначение документа)

			(Наименование предприятия)		Отчет о выполнении плана мероприятий по экономии материальных ресурсов за 19__г.								(Обозначение документа)	
Номер листа	Содержание мероприятия (по измерениям)	Нормативное	Материал		На издеалі			Срок внедрения	Фактически введено со сроком внедрения	Экономия по году внедрения				
			Наименование, марка, размеры	Код	норма расходы	результаты внедрения	до внедрения			после внедрения	в единицах измерения	по плану	в фактических единицах измерения материала	по плану
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
10	65	15	60	10	25	20	20	30	15	15	30	40		
11	40	10	30	10	20	20	20	30	15	15	30	40		
12	20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
13	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
14	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
16	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
17	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
19	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
21	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
22	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
23	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
24	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
25	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
26	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
27	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
28	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
29	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
30	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
31	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
32	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
33	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
34	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
35	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
36	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
37	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
38	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
39	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
40	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
41	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
42	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
43	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
44	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
45	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
46	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
47	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
48	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
49	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
50	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
51	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
52	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
53	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
54	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
55	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
56	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
57	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
58	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
59	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
60	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
61	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
62	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
63	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
64	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
65	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
66	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
67	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
68	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
69	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
70	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
71	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
72	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
73	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
74	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
75	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
76	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
77	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
78	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
79	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
80	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
81	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
82	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
83	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
84	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
85	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
86	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
87	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
88	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
89	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
90	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
91	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
92	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
93	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
94	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
95	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
96	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
97	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
98	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
99	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
100	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
101	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
102	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
103	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
104	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
105	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
106	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
107	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
108	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
109	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
110	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
111	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
112	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
113	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
114	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
115	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
116	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
117	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
118	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
119	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
120	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
121	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
122	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
123	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
124	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
125	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
126	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
127	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
128	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
129	10	10	10	10</										

Форма 14а

(Обозначение документа)

н.б. № подл.	Подп. и дата	взм. инв. №	инв. № дубл.	подп. и дата
--------------	--------------	-------------	--------------	--------------


**Министерство нефтяной промышленности**

Территориальное управление снабжения		(шифр)
Объединение		
Предприятие		

Утверждаю:  
Заместитель начальника объединения

М.П. — 19—г

**СВОДНЫЕ НОРМЫ**  
расхода (материалов, комплектующих изделий)  
на 19—г

Согласовано:

Начальник технического отдела  
объединения

19—г

Главный инженер завода

М.П. —

Директор (главной сметы  
снабжения организации)

\_\_\_\_\_

Форма 16

Ннр № подп	Прил и дата	Взят изв №	Ннр № дуб	Подп и дата
------------	-------------	------------	-----------	-------------

## Министерство нефтяной промышленности

территориальное  
управление снабжения

(шифр)

Объединение

Предприятие

Утверждено:  
Заместитель министра неф-  
тной промышленности

М.П. 19\_\_г.

СВОДНЫЕ НОРМЫ  
расхода (дрягоценных металлов, спирта) на 19\_\_г

Согласовано:

Заместитель начальника объеди-  
нения

Главный инженер завода

М.П. \_\_\_\_\_

Начальник технического отдела  
объединенияДиректор (главной согласующей  
организации)

spagna 17

Инв. № 10031. Годн. и земля взам. инв. № 1108. № 8431. Годн. и земля

Глобальный инженер  
заводов

*Согласовано  
Начальник технического  
отдела обединения*

Утвeрждaю  
Зaм. начaльнико  
объединения

*Согласовано  
Директор (главной сог-  
лашующей организацией)*

**ИЗВЕЩЕНИЕ**  
об изменении свободных норм расхода материалов  
на (наименование изделия) по Заводу на 19 год

Номер поз.	Срок внедрения- нчн	Материал			Чисто- до вой расход	Норма расхода		Код,р	Изменение нормы		Номер пункта изменения
		Наименование	Код	Ед измер.		до измене- ния	после изме- нения		измене- ние нчн	увелите- ние (+)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	50	95	20	15	15	20	20	15	26	26	15

P439-3-31-77 Cmp. 87

Форма 17а

لے کے عکس - جنہیں اپنے

		(Наименование предприятия)			Расчет-обоснование норм расхода и годовой потребности драгоценных металлов на 19__ г.						Форма 18 Обозначение документа				
Номер поз. и шифр изделий	Наименование припоями	Серебрение (гальваническое)												Годовая по- требность	
		Марка припоя	Объем припоя, см <sup>3</sup>	Расход покрытия, г	Поверх- ност покро- вания, м <sup>2</sup>	Толщина покрытия, мкм	Чист. вес серебра, г	Чист. вес серебра, г/см <sup>3</sup>	Чудельн. вес	Безвоз- вратные от- ходы, г	Безвоз- вратные от- ходы, г	Норма расхода серебра на 1 кг чистого серебра,	Норма расхода серебра на 1 кг чистого серебра,		План производства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
10	60	25	25	25	20	20	20	20	20	20	20	20	20	25	25
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112
113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128
129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144
145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176
177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192
193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208
209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224
225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256
257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272
273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288
289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304
305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320
321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336
337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352
353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368
369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384
385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400
401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416
417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432
433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448
449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464
465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480
481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496
497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512
513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528
529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544
545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560
561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576
577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592
593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608
609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624
625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640
641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656
657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672
673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688
689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704
705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720
721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736
737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752
753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768
769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784
785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800
801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816
817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832
833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848
849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864
865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880
881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896
897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912
913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928
929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944
945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960
961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976
977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992
993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008

Разработ.

Исп. инв. № 2287.1. Поступ. в б/у 10.01.1988 г. Дата поступления 10.01.1988 г. Код документа 1008. Дата исполнения 10.01.1988 г. Код исполнителя 1008.

Исп. инв. № 2287.2. Поступ. в б/у 10.01.1988 г. Дата поступления 10.01.1988 г. Код документа 1008. Дата исполнения 10.01.1988 г. Код исполнителя 1008.



Форма 19

(Наименование предприятия)			Расчет-обоснование норм расхода у годовой потребности этого вида сплава на 19										(Обозначение документа)						
Номер	Номер	Наименование и шифр изделия	Нормы расхода в декадах												Литера	План	Годовая производственная потребность на 19		
			для пайки			для печатных плат			для шильдиков			всего							
номер	номер	наименование	но 1000 штук	кол-во штук	на изделие	но 1 м <sup>2</sup> площади	площадь изделия	но м <sup>2</sup> сечения	площадь шильдиков, м <sup>2</sup>	на изделие	штук	но штук	изделие стома	штук	но штук	но штук	но штук		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
10	85		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	11,5	11,5	15	25		

Форма 19а

(Обозначение документа)

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Валетов В.В.

Нормы расхода материалов в машиностроении.

Справочник в 2 томах. М., 1961.

Валетов В.В.

Нормирование расхода материалов

М., 1976

Нормирование расхода материалов

Часть I Общие положения

РГМ 25.3Я.44-69

ОСТ 1.41005-72

Нормирование расхода материалов.

Основные понятия и условные обозначения.

ОСТ 25706-72

Порядок установления и правила оформления  
нормативов расхода, отходов, потерь, специфи-  
цированных и сводных норм расхода.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Основные понятия. . . . .	6
2. Структура нормы расхода . . . . .	9
3. Показатели использования материалов . . . . .	10
4. Разработка нормы, согласование, утверждение . . .	13
5. Условные обозначения. . . . .	22
Таблица 1. Перечень документации, представляе- мой на рассмотрение в головные ИИИ (НБ). . . . .	23
Таблица 2. Количество и схема распределения экземпляров документации, представляемой на рассмотрение и утверждение . . . . .	25
Таблица 3. Условные обозначения . . . . .	27
6. Правила оформления документов специфицированных и свободных норм. . . . .	31
Приложение. Образцы форм документов. . . . .	39
Список использованной литературы. . . . .	93

СКТБ "Союзнефтемашремонт". Зак. 289 Тир. 350