

**ПОЯСНЕНИЯ  
К НОМЕНКЛАТУРЕ  
ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ**

**БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ СНХ ЭССР  
ТАЛЛИН 1961**



XI  
8018-1

# **ПОЯСНЕНИЯ К НОМЕНКЛАТУРЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ**

**БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ СНХ ЭССР  
ТАЛЛИН 1961**

Tartu Riikliku Ülikooli

Raamatukogu

152511

## П О Я С Н Е Н И Я к номенклатуре промышленной продукции

Промышленная продукция в натуральном выражении планируется и учитывается по валовому выпуску, то есть в план и в отчет включается вся готовая продукция независимо от того, предназначается ли она для отпуска на сторону или для промышленно-производственных нужд предприятий, изготовивших продукцию. Например, в данные о выпуске чугуна включается весь выпуск чугуна, включая и то его количество, которое израсходовано предприятиями, выпустившими чугун, на производство стали; в данные о производстве пряжи включается вся выработка пряжи, включая и то ее количество, которое пошло в переработку в ткацкие цехи предприятий, выпустивших пряжу.

Особое внимание должно быть обращено на полноту показателей о вывозке древесины, производстве газа для угля и сланцев, красок, олифы, литья, пиломатериалов, пряжи и других видов продукции, потребляемых в значительных количествах внутри предприятий, производящих эту продукцию.

Исключение составляют отдельные виды продукции, планируемые и учитываемые по товарному выпуску, то есть за исключением продукции, израсходованной на промышленно-производственные нужды внутри предприятий, выпустивших продукцию. По этим видам продукции даны соответствующие указания в настоящих пояснениях.

В данные о выпуске продукции включается как продукция, изготовленная из своего сырья, так и продукция, изготовленная из сырья заказчика.

Отчеты предприятий и сводные отчеты по продукции в натуральном выражении должны составляться в соответствии с указаниями действующей типовой инструкции к составлению промышленными предприятиями отчетов о выполнении плана по

продукции. В частности, обращается внимание на необходимость проверки в отчетах предприятий выполнения ими следующих указаний инструкции:

а/ в отчеты о производстве промышленной продукции в натуральном выражении предприятиями должны включаться только данные по продукции, законченной производством, полностью укомплектованной, удовлетворяющей требованиям действующих ГОСТов или технических условий, принятой отделом технического контроля, сданной на склад готовой продукции и оформленной установленными сдаточными документами;

б/ в отчеты о выпуске продукции не должен включаться брак всех видов, в том числе и реализуемый брак (независимо от того, по чьей вине он произошел), т.е. продукция, не принятая ОТК или заказчиком, как не удовлетворяющая установленным стандартам, а при отсутствии стандартов - техническим условиям, утвержденным в установленном порядке.

Не включаются в данные о выпуске продукции изделия, полученные со стороны и реализованные без переработки на данном предприятии.

## ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

**Сталь.** В данные о выплавке стали включаются все виды стали (мартеновская, электрическая, бессемеровская и кислородно-конвертерная).<sup>х</sup>

а/ в слитках для проката иковки;

б/ жидкая сталь для литья;

в/ шихтовые слитки для переплава;

г/ застрявшие в изложницах слитки после их осво-

---

х) Сталь, выплавленная в конвертерах с продувкой кислорода сверху.

бождения из изложниц, если они будут признаны ОТК пригодными для проката иковки;

д/ слитки-коротыши, использованные в отчетном месяце в прокатных и молотовых цехах по основному назначению. Включение производится по весу, равному произведению веса годного проката, полученного из слитков-коротышей, на установленный коэффициент расхода слитков; слитки-коротыши, не использованные в месяце их производства, в выполнении плана не засчитываются и относятся к браку.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Слитки стали, не используемые в течение трех месяцев по основному назначению, исключаются из выполнения плана за период с начала года, если они были учтены в выполнении плана в одном из месяцев отчетного года, и включаются в отходы производства. Если в последующем такие слитки (производства текущего года) используются по своему назначению, они включаются в выполнение плана производства стали за период с начала года.

При выплавке стали для литья в выполнение плана засчитывается вес жидкой стали, пошедшей на литье, а не вес годного стального литья. При изготовлении стали в слитках в выполнение плана засчитывается вес стали в слитках, а не вес жидкой стали, затраченной для изготовления слитков. Мартеновская сталь, выплавленная для duplex-процесса, в выполнение плана не засчитывается и в сводных отчетах статуправлений не показывается.

**Метизы.** В данные о производстве метизов включается как производство метизов на специализированных предприятиях, так и производство метизов цехами металлургических и машиностроительных предприятий. Например, в гвозди проволочные включаются строительные и мебельные гвозди. Не включаются гвозди сапожные.

В соответствии с народнохозяйственным планом в выполнение плана производства проката, труб и метизов включаются:

а/ прокат (кроме жести черной, кровельной и декарпированной стали), трубы стальные и чугунные и метизы - первого сорта, принятые ОТК и сданные на склад в отчетном

периоде по заказам; жесть черная, кровельная и декапированная сталь - первого и второго сортов;

б/ прокат, трубы стальные и чугунные и метизы второго сорта (жесть черная, кровельная и декапированная сталь - третьего сорта) в пределах норм, установленных отдельным предприятиям в плане, при сдаче их по выданным заказам.

Не включаются в выполнение плана данные о произведенных сверх плановых норм вторых сортах проката, труб стальных и чугунных метизов (по черной жести, кровельной и декапированной стали - данные о выпущенных сверх плановых норм третьих сортах).

Не засчитываются в выполнение плана также весь прокат, трубы стальные и чугунные метизы, произведенные несоответственно заказам по качеству и размерам, а также выпуск сверх заказа и не по заказам.

Данные о выпуске проката, труб стальных и чугунных и метизов вторых сортов (по черной жести, кровельной и декапированной стали - третьих сортов) сверх плановых, а также данные о выпуске проката, труб стальных и чугунных и метизов сверх заказов и не по заказам приводятся отдельными строками "Кроме того".

Количество вторых и третьих сортов продукции, выпущенной сверх установленной нормы, получается как разница между фактическим выпуском продукции этих сортов и количеством ее, исчисленным по нормам, принятым в плане, по видам проката согласно выданным заказам.

Прокат, трубы стальные и чугунные и метизы первого и второго сортов (жесть черная, кровельная и декапированная сталь - третьего сорта), произведенные без заказов, в выполнение плана не включаются, а в случае их реализации в дальнейшем по заказам, выданным по основному плану, засчитываются в выполнение плана производства проката, труб и метизов за период с начала года.

Прокат, трубы стальные и чугунные и метизы второго

сорта (жесть черная, кровельная и декапированная сталь — третьего сорта), произведенные по заказам сверх норм на продукцию второго сорта данного вида, в отчетном месяце (жесть черная, кровельная и декапированная сталь — третьего сорта) могут быть вклучены в выполнение плана производства проката, труб и метизов за период с начала года, если выпуска проката, труб и метизов второго сорта (жести черной, кровельной и декапированной стали — третьего сорта) данного вида с начала года находится в пределах установленной нормы по плану.

### ТОПЛИВНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Добыча сланцев. В выполнение плана добычи сланца по действующей шахте засчитывается вся общая (валовая) добыча кондиционного сланца из очистных забоев: действующих и запасных (в том числе и из учебных забоев), забоев подготовительных выработок, включая попутную добычу сланца при проведении горных выработок за счет капитальных работ, а также добыча сланцев с участков открытых работ.

В выполнение плана добычи сланца по действующему разрезу засчитывается вся общая (валовая) добыча кондиционного сланца из основных сланцевых пластов, из отдельных пластов сланца, вынимаемых попутно с породой при вскрышных работах, при проведении дренажных работ, а также с разубоженных пластов с помощью гидромоек и других средств.

В выполнение плана добычи сланца по тресту, комбинату (управлению совнархоза) засчитывается вся добыча кондиционного сланца по всем действующим шахтам и разрезам.

Попутная добыча сланца с шахт и разрезов-новостроек, строящихся как хозяйственным, так и подрядным способом, в выполнение плана добычи сланца эксплуатационных трестов и комбинатов (управлений совнархозов) не засчитывается.

Добыча торфа. Учитывается вся добыча торфа независимо

от способа добычи (фрезерный, экскаваторный, гидравлический, багерный и др.).

В добычу торфа включается торф, идущий на топливо (топливный торф) и на сельскохозяйственные нужды (торф подстилочный и на удобрение).

Из общей добычи торфа показывается "В том числе" топливный торф.

Готовой продукцией считается торф, высушенный и убранный в складочные единицы (штабели, караваны) на полях сушки.

Добыча торфа учитывается в пересчете на торф условной влажности; при этом кусковой торф приводится к 33% влажности, фрезерный торф (на топливо, удобрение, подстилку) - к 40% влажности.

Перевод торфа в торф условной влажности производится на основе следующего расчета. Например:

Добыто кускового торфа-сырца	- 100 т
Естественная влажность добытого торфа	- 70 %
Условная влажность кускового торфа	- 33 %

В этом случае количество добытого торфа, приведенного к условной влажности, будет равно:

$$\frac{100 \text{ т} \times /100\% - 70\%}{/100\% - 33\%} = \frac{100 \times 30}{67} = 44,8 \text{ т}$$

Аналогичным образом производится пересчет добытого фрезерного торфа.

**Мазут топочный.** Учитывается по валовой выработке, то есть в итоге включается как товарный мазут, так и мазут своей выработки, израсходованный на собственные нужды. При этом в топочный мазут должны включаться все жидкие нефтепродукты собственной выработки (отбензиненная нефть на нефтестабиллизационных заводах, соляр и прочие), которые по условиям производства были израсходованы предприятием на собственные нужды как топливо. В топочный мазут включаются и другие жидкие продукты, сдаваемые потребителям в качестве топлива. Мазут прямой гонки включается в топочный мазут

только в том количестве, которое было израсходовано на собственные нужды как топливо.

Газ искусственный. Производство искусственного газа планируется и учитывается по валовому выпуску, то есть включая расход на собственные нужды. Доменный, коксовый газ, а также газ подземной газификации угля в итог искусственного газа из угля и сланцев не включаются.

## МАШИНОСТРОЕНИЕ

Электродвигатели. Электродвигатели учитываются по валовому выпуску независимо от того, пошли ли они на комплектацию машин внутри завода, производящего двигателя, или отпущены другим предприятиям. Электродвигатели подразделяются на:

а/ электродвигатели переменного тока мощностью 100 квт и выше;

б/ электродвигатели переменного тока мощностью 0,25 ÷ 100 квт;

в/ электродвигатели взрывобезопасные;

г/ электродвигатели крановые (постоянного и переменного тока), в том числе электродвигатели для автопогрузчиков;

д/ электродвигатели малой мощности (переменного тока, постоянного тока и универсальные);

е/ электродвигатели врубовые;

ж/ электродвигатели трамвайные.

Электродвигатели малой мощности (переменного тока, постоянного тока и универсальные). Включаются все трехфазные электродвигатели мощностью до 0,25 квт, а также однофазные электродвигатели мощностью свыше 0,25 квт, идущие на комплектацию бытовых приборов, предметов культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода: настольных вентиляторов, пылесосов, стиральных машин, швейных машин

и т.д., независимо от того, пошли ли они на комплектацию машин внутри завода, производящего двигателя, или отпущены другим предприятиям.

**Трансформаторы силовые.** Следует включать все силовые трансформаторы мощностью 5 ква и выше; не включаются трансформаторы тока и трансформаторы напряжения.

**Аппаратура высоковольтная электрическая.** В состав этого показателя в тыс.руб. включаются следующие изделия:

1. Выключатели высоковольтные силовые (масляные, маломасляные, нагрузки, воздушные, переключатели стыкования).

2. Принадлежности к высоковольтным выключателям.

3. Приводы к высоковольтным выключателям.

4. Разъединители внутренней и наружной установки.

5. Приводы к разъединителям.

6. Отделители.

7. Короткозамыкатели.

8. Предохранители высоковольтные.

9. Регистраторы разрядов.

10. Разрядники (трубчатые, вилитовые).

11. Трансформаторы тока низковольтные.

12. Трансформаторы тока высоковольтные.

13. Высоковольтные комплектные распределительные устройства типов: КР-10У-1У, КРУ-2-6Т, КРУ2-10, 2КВЭ-6, КВЭ-6, КРУ-10, КРУ-6, КРУ-3, СБРУ-6, КРУН-10, КРН-10, КСО-2У, РВНО-6, УРЭ-6, УРВ-6/3, РВД-6/3, ВЯП-6, ПБ-6, РУ-3-6-10.

14. Запасные части и детали высоковольтной аппаратуры.

15. Трансформаторы напряжения.

16. Реакторы бетонные.

17. Конденсаторы высоковольтные керамические.

18. Конденсаторы статические бумажно-масляные.

19. Выключатели автоматические быстродействующие.

20. Широкополосные заградители.

21. Катушки заграждения.
22. Шинные опоры.
23. Шинопроводы высоковольтные.
24. Агрегаты высоковольтные для электрофильтров.

Низковольтная электрическая аппаратура. Включается вся низковольтная аппаратура согласно следующему перечню:

**а/ коммутационная аппаратура** - рубильники, переключатели, пакетные выключатели, пакетные переключатели, предохранители плавкие, блоки защиты, плавкие вставки к предохранителям; автоматы установочные; выключатели автоматические воздушные универсальные, выключатели автоматические селективные, выключатели судовые; автоматы ручные, автоматы бытовые, автоматы взрывобезопасные; пункты распределительные; ящики с установочными автоматами, ящики с одиночными универсальными автоматами серии АВ; ящики распределительные водозащищенные типов ЯРВ, ЯПВ, ЯТВ; ящики распределительные с предохранительно-разъединительным блоком типов ЯВЗ и ПРБ; вводные устройства для лифтов ВУ; ящики со штепсельными разъемами и пакетными выключателями; распределительные коробки постоянного тока в морском исполнении;

**б/ аппаратура пуска и управления** - пускатели магнитные нормальные; блок-контактные приставки к магнитным пускателям БК-3 и БК-4; взрывозащищенные магнитные пускатели масляные типа ПМ-700, пускатели магнитные рудничные взрывобезопасные, пускатели ручные взрывобезопасные, пускатели ручные; нагревательные элементы к магнитным пускателям; кнопки управления; универсальные переключатели управления типа УП; ключи управления серии КФ; переключатели цепей управления ПУ-1М, ПУ-2М; барабанные переключатели БП и БПК; переключатели ползунковые ПП; переключатели КП; микропереключатели МП; командоаппараты; контакторы постоянного и переменного тока; реле управления и автоматики; фотореле; фотоэлектрические аппараты ФЗА-10, ФЗА-20; реле защиты;

в/ магнитные станции и блоки управления — комплектные щиты управления; щиты и пульт-панели для электростанций, щиты управления судовые, щиты управления генераторов до 100 ква, щиты управления приборами оборудования котельных установок; панели лифтера; блоки типа БКМ для лифтов; пульта управления ПУЭ; посты управления ПДУ; шкафы управления ШГН; панели защитные ПЗ; устройства телеуправления; панели управления для станков СП; станции управления СУС; преобразовательные устройства до 100 ква; путевые этажные переключатели ЭП; контроллеры плоские, контроллеры КРВ для врубных машин; разъединители АР-120 для врубных машин; элементные коммутаторы; чугунные ящики сопротивления, фехралевые ящики сопротивления, ящики сопротивления с константановыми полями, ящики сопротивления СД и СДЗ; поля сопротивления НС; сопротивления трубчатые проволочные и другие; пусковые реостаты, ползунковые реостаты РСР и РР, реостаты специальные РЛ, РКЛ, РУФО, РКО; регуляторы напряжения, регуляторы возбуждения, регуляторы скольжения, регуляторы ограничения скорости РОС, регуляторы УБКМ; магнитные усилители;

г/ крановая аппаратура (не входящая в комплект к крановым электродвигателям) — тормозные электромагниты, электромагниты типа ЭС, типа МИС, маломощные магниты ЭМО, грузоподъемные магниты; конечные выключатели; крановые кольцевые токоприемники; крановые реле Р, реле давления АВ; ящики сопротивления; командоконтроллеры и контроллеры; крановые панели; сепараторные катушки; соленоиды ЗВ; держатели троллей; крановые токоприемники; электрогидравлические толкатели;

д/ разная низковольтная аппаратура — приборы КП-6; индукционные выключатели для лифтов ИКВ; аппараты СМ-1; катушки ОДА; клеммы наборные; штепсели контрольные ШК-4, ШК-6; шинодержатели ШПС-2; прибор ПС-1-8; демагнитизаторы; счетчики импульсов СИ-2; ручки шаровые и вращающиеся; электропедаль ПЭ-1; аппараты

"Работ"; ламповые усилители ЭИ-3А; автосинхронизаторы; фотоэлементы; фотокопировальные устройства; терморегуляторы ТРГ; бесконтактные выключатели ВВДШ; регуляторы АЦР; штепсельные муфты ШВ-ШВД; муфты реверсивные МР-6; муфты электромагнитные ЭМ; плиты электромагнитные ЭП; панели ламповые ПЛ-8; сельсинные датчики ДСУ-1; сельсинные приемники УСП; центробежные выключатели РУ, РУС и РУФ; дифференциальные контакторы типа Р-30У; штепсельные розетки; штепсельные вилки; коробки ответвительные; индикаторы ПС-48; арматура сигнальная; световые табло ТС-55, ТС-110; штепсельные соединения; штепсельные разъемы.

Светотехническое оборудование. В показатель "Светотехническое оборудование" в тыс.руб. включаются следующие изделия:

1. Пускорегулирующие устройства к газоразрядным осветительным электролампам (люминесцентным, типа ДРЛ, натриевым, ПРК) типов ПРУ, ДБМ, ГУБК, ЗУБК и др.

2. Проекторы заливающего света, архитектурного освещения (фасадные), речные (Р-35), железнодорожные, кинопроекторы.

3. Промышленная электроосветительная арматура к лампам накаливания и люминесцентным лампам (универсаль), глубокоизлучатель, кососвет, герметические и полугерметические светильники, люминесцентные светильники, арматура местного освещения (альфа и другие), светильники ручные переносные (типа СР) и другие.

4. Электроосветительная арматура общественного назначения: архитектурные светильники, светильники уличного освещения, светильники театрального освещения, светильники для административных зданий, школ, больниц и других общественных зданий и культурно-бытового назначения, для сырых помещений и мест общего пользования.

5. Бытовая электроосветительная арматура: люстры, подвесы, бра, плафоны, торшеры, настольные лампы.

6. Электроосветительная арматура и светильники

рудничные для шахт и взрывоопасной среды.

7. Специальные светильники производства заводов "Электросвет", "Электролуч" и Ардатовского светотехнического завода (переносные электролампы и другие), относящиеся этими заводами к разделу "Светотехническое оборудование".

В перечень светотехнического оборудования не входят светотехнические изделия специального назначения (аэродромные, самолетные, автомобильные, судовые, локомотивные, вагонные и т.д.).

Ультразвуковое оборудование. В этот раздел следует включать: ультразвуковые генераторы; магнитострикционные преобразователи; пьезоэлектрические преобразователи; ультразвуковые паяльники, ванны для лужения алюминия; устройства для предупреждения образования накипи; ультразвуковые сварочные аппараты; генераторы для акустических методов коагуляции аэрозий (типа сирены); ультразвуковые медицинские аппараты; ванны ультразвуковой очистки; агрегаты ультразвуковой очистки; эмульгаторы; диспергаторы; оборудование для интенсификации химических процессов и прочее оборудование ультразвуковых установок.

Электроустановочные изделия. К электроустановочным изделиям относятся патроны электроосветительные (кроме патронов специального назначения); выключатели всех типов (кроме пакетных); автоматы лестничные; штепсельные розетки, колодки, вилки (кроме специальных типов), розетки потолочные; коробки ответвительные; предохранители до 25 а включительно (кроме предохранителей "Диецед"); предохранительные пробки до 25 а включительно; ролики типов РШ и РП; втулки для электропроводки; воронки; щитки квартирные; автоматы установочные предохранительные на силу тока 25 а и ниже; щитки групповые; переключатели.

Низковольтные изоляторы. Сюда следует включать все изоляторы, употребляющиеся для линий связи, электрификации сельского хозяйства, на напряжение до I кв; линейные шты-

ревые изоляторы типов ТФ-2, ТФ-3, ТФ-4, ТФ-5, ТС-2, ТС-3, ТС-4, ТС-5, АИК, ШТЛ, ШО-16, ШО-12, ШН-1; типов ВБ, ВМ, УСП, АИК-1, АИК-2, АИК-3, АИК-4, ШО-70.

**Полупроводниковые приборы.** В полупроводниковые приборы должны быть включены: триоды (плоскостные германиевые, плоскостные кремниевые, плоскостные диффузионные, кремниевые диффузионные, тянутые и др.); диоды (точечные германиевые, плоскостные кремниевые, германиевые диффузионные, кремниевые диффузионные, тянутые и др.), сверхвысокой частоты - детекторы (германиевые, кремниевые), термисторы, фотодиоды, фотосопротивления и прочие полупроводниковые приборы.

**Кузнечно-прессовые машины.** В выпуск кузнечно-прессовых машин вносятся данные только по приводным кузнечно-прессовым машинам.

Данные о производстве ручных прессов, ручных ножниц и других ручных машин в итоги кузнечно-прессовых машин не включаются.

В итог выпуска кузнечно-прессовых машин не следует включать:

а/ простейшие приводные гидравлические прессы (устройства), предназначенные для выполнения работ при ремонте отдельных узлов и деталей автомобилей, тракторов, сельскохозяйственных машин и других, например: прессы, выпускаемые Грозненским заводом "ГАРО", Министерства автомобильного транспорта и шоссейных дорог РСФСР;

б/ приводные прессы для технологических процессов пищевой промышленности и сельскохозяйственного производства (прессы для виноделия, маслостойной промышленности, для прессования сена), учитываемые соответственно как технологическое оборудование пищевой промышленности и сельскохозяйственные машины, а также брикетировочные прессы, для угля, торфа, руды, учитываемые как горношахтное и горнорудное оборудование;

в/ простейшие приводные правильно-гибочные машины

для гнутья арматуры типа С-146-а; машины для гибки арматурных сеток; станки для правки и резки арматурной стали типа АН-8;

г/ приводные гидравлические прессы (устройства) для правки металлической шахтной крепи, а также прессы для древесных опилок;

д/ приводные навивочные станки для гибки валов;

е/ приводные прессы для производства кирпича, черепицы, блоков и других строительных материалов, которые учитываются в оборудовании для промышленности строительных материалов и огнеупоров;

ж/ прессы для изготовления камышитовых плит;

з/ волочильные станки;

и/ гидравлические прессы, произведенные для учебных мастерских общеобразовательных школ.

В текущем учете к группе специальных кузнечно-прессовых машин, учитываемых в "Прочие" (шифр 269000), относятся машины, производимые теми предприятиями, которым вышестоящей организацией установлен план производства специальных кузнечно-прессовых машин без распределения их по видам (молоты, прессы механические и т.д.).

В годовых отчетах указанные машины должны быть распределены по соответствующим группам машин (прессы механические, гидравлические, автоматы кузнечно-прессовые и т.д.), а специальные кузнечно-прессовые машины, которые не могут быть отнесены к перечисленным в номенклатуре группам, следует показать в числе прочих кузнечно-прессовых машин.

В выпуск специальных гидравлических прессов следует включать прессы для технологических процессов неметаллообработывающих производств, как, например, для пакетирования хлопка, бумаги и тканей; технологических процессов для угольных электродов, этажные (для склейки фанеры, древесно-стружечные), за исключением марки ПК-2 (и древесно-волокнистых плит, текстолита и гитенакса), для отжима влаги

из кожи и картона, для искусственной кожи.

В выпуск кузнечно-прессовых автоматов не следует включать также станки-автоматы правильно-отрезные, которые учитываются в итогах правильных и гибочных машин.

Специальные кузнечно-прессовые машины. Специальные кузнечно-прессовые машины, которые производятся в соответствии с государственным планом, оформляются специальными заказами между предприятиями-поставщиками и предприятиями-заказчиками согласно утвержденной инструкции Госплана СССР от 11 декабря 1957 года.

Перечень машин и заводов, изготовляющих специальные машины, должен быть согласован с совнархозом

Специальные кузнечно-прессовые машины, используемые для нужд завода-изготовителя, включаются в группу специальных кузнечно-прессовых машин.

## ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Инструмент. В данных о выпуске производственного инструмента следует показывать инструмент, выработанный предприятием для отпуска на сторону (товарный инструмент).

Инструмент подразделяется на четыре самостоятельных раздела:

1. Инструмент для металлообрабатывающей промышленности;
2. Инструмент пневматический;
3. Инструмент электрический;
4. Инструмент для обработки дерева.

1. В инструмент для металлообрабатывающей промышленности включается стоимость следующих групп:

а/ инструмента металлорежущего: сверл, метчиков, плашек, зенкеров и разверток, зенковок, фрез, резцов, пил круглых сегментных и сегментов, протяжек, зуборезного инструмента, резьбонарезных

головок для наружных и внутренних резьб и принадлежностей к ним, винторезных головок для нарезки тангенциальных плашек, трубомуфторасточных и нарезных головок, патронов и принадлежностей к ним, машинных и ручных ножовочных полотен, алмазозаменителей, наборов резьбонарезного инструмента, наборов режущего инструмента для ремонта шатунно-поршневых и клапанных механизмов автомобильных и тракторных моторов, хонинговальных головок и прочего специального режущего инструмента;

б/напильников: слесарных напильников общего назначения, напильников для затачивания пил по дереву, напильников специального назначения, напильников драчевых, фрезерованных, личных, бархатных, для цветных металлов и сплавов, а также рашпелей, надфилей и борнапильников;

в/инструмента измерительного: штангенинструмента, микрометров, калибров и прочего измерительного инструмента.

В выпуск измерительного инструмента не включаются: приборы для измерения углов, рычажно-зубчатые измерительные инструменты, принадлежности для интерференционных измерений, для режущего инструмента и элементов зубчатых и червячных передач, пневматические электрифицированные измерительные средства, автоматические устройства и делительные машины, инструменты для контроля роликовых и шариковых подшипников.

Эти изделия учитываются в итогах по приборам для определения размеров в машиностроении;

г/инструмента слесарно-монтажного: плоскогубцев разных, острогубцев (кусачек), круглогубцев, пассатижей, различных ключей - гаечных разводных и двухсторонних, для круглых гаек односторонних (жестких и регулируемых), гаечных торцовых со сменными головками (комплектами), трубных рычажных и цепных, ножовок ручных с запасными полотнами, клуппов косых, коловоротов,

труборезов, отверток, дрелей ручных, ножниц ручных для резки металла, молотков слесарных и прочего слесарно-монтажного инструмента;

д/ инструмента зажимного: патронов сверлильных трехкулачковых и быстросменных, патронов для метчиков предохранительных, втулок переходных для центров, трубоприжимов, центров упорных вращающихся, жестких и твердосплавных, тисков слесарных с шириной губок 120 мм и выше, наковален с набором кузнечного инструмента и прочего зажимного инструмента.

2. В инструмент пневматический включается стоимость клепальных пневматических молотков, рубильных пневматических молотков, шлифовальных пневматических машин, пневмосверлильных машин, пневмобетоноломов, пневмомашин роторных прямых и угловых, ключей пневматических, реверсивных, пневмомашин развальцовочных, пневмотрамбовок, пневмотоперфораторов и другого пневматического инструмента.

В стоимость пневматического инструмента не включаются пневматические отбойные и бурильные молотки и пневматические сверлильные машины, которые учитываются в разделе "Оборудование для металлургической и топливной промышленности".

3. В инструмент электрический вносится стоимость: электросверл по металлу и дереву, молотков электрорубильных, электрсрубанков, электродолбежников, электролобзиков по дереву, электрошлифовалок и электропил дисковых, аппаратов электроточильных, электровиброножниц, электровибраторов, в том числе наружных для колонн и бункеров, электровибраторов поверхностных, электроинструмента для выборки пазов, сменных приспособлений к электроинструменту, электрошуроповертов и другого электрического инструмента.

4. Инструмент для обработки дерева. В итог этого инструмента включается стоимость: пил по дереву - ленточных, поперечных, продольных, рамных, круглых, лучковых обыкновенных и для лесозаготовок, цепей пильных, фрез, резцов и

сверл по дереву, буравов по дереву для сверления отверстий от 16 до 26 мм, цепочек к цепнодолбежным станкам и другого деревообрабатывающего инструмента.

Из общего итога инструмента для обработки дерева выделяется в тыс.руб. инструмент машинный, в стоимость которого входят только фрезы, цепочки, сверла и резцы.

В текущем учете и в итогах разработки годовых отчетов предприятий выпуск производственного инструмента учитывается как по специализированным станкостроительным и инструментальным заводам, так и по машиностроительным заводам, в инструментальных цехах которых произведен инструмент для отпуска на сторону (за пределы данных предприятий). Инструмент, произведенный предприятием для собственных нужд, в итог инструмента не включается.

Наборы хозяйственного инструмента в итог товарного инструмента не включаются, так как они учитываются в продукции широкого потребления.

#### НЕФТЕАППАРАТУРА

В перечень и итог нефтеаппаратуры включается аппаратура для заводов, промыслов и других предприятий нефтяной и газовой промышленности: аппараты колонного типа с нормализованными колпачковыми ректификационными тарелками (ректификационные колонны атмосферные, стабилизаторы, адсорберы, дебутанизаторы, депропанизаторы, предварительные испарители, отпарные колонны и др.); аппараты пустотелые (емкости в технологической цепи), отстойники, аккумуляторы, дегидраторы, монжусы, приемники, сборники, щелочоотделители, дриппы и др.); аппараты с несложным внутренним устройством (емкости в технологической цепи со змеевиками, сепараторы, промывочные колонны, трапы, цистерны для сжиженного газа, скрубберы и др.); аппараты с внутренним устройством средней сложности без механических устройств (масло-

отделители, сепараторы, трапы, газосепараторы, вакуумные приемники, реакторы и др.); аппараты сложной конструкции безмеханических устройств, а также аппараты колонного типа с нормализованными тарелками, желобчатыми и ненормализованными тарелками, колпачковыми или специальными устройствами (реакторы, вторичные испарители, автоклавы, башни паровой очистки, ректификационные колонны атмосферные и вакуумные, испарители, электродегидраторы и др.); аппараты и изделия с механическими устройствами (линзовые компенсаторы, шнеки, мешалки, фильтры, аппараты с рубашками и др.); реакторные трубки всех систем; теплообменники, подогреватели, рекуператоры, воздухоподогреватели и конденсаторы типовые при длине труб 3 ÷ 6 м и другие виды аппаратур.

## ХИМИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

В химическое оборудование включается не только оборудование для предприятий химической промышленности, но также и оборудование для химических процессов других отраслей промышленности: медицинской промышленности (ферментаторы, реакторы, сушильные шкафы, центрифуги, емкостная аппаратура и др.); кожевенно-обувной промышленности (смесители, резиносмесители, вальцы, каландры, шприц-машины, центрифуги, варочные котлы, фильтры, решетки смесительные, котлы для термопластической обработки каучука, проходные аппараты для химической обработки, химические барабаны); бумажно-целлюлозной промышленности - основное оборудование (фильтры с волокнистым подслоем, варочные котлы, циркуляционные колонны, пластинчатые и спиральные теплообменники); текстильной промышленности - оборудование для химических процессов изготовления исходного сырья для искусственного волокна; оборудование для химических процессов в валяльно-войлочном производстве; часть красильно-отделочного оборудования (отварочное оборудование марки ОВЛ и отбельное

марки ОБЛ, центрифуги и сушилки); часть оборудования для сахарной промышленности (диффузионные аппараты Болоховского завода).

Химическое оборудование делится на стандартное и нестандартное. В отчеты должны включаться данные как по стандартному, так и по нестандартному оборудованию. Разделение на стандартное и нестандартное химическое оборудование определено действующими прейскурантами оптовых цен на это оборудование.

В общий итог производства химического оборудования следует включать также производство отдельных узлов и деталей (запасных частей), идущих на ремонт установленного химического оборудования.

Производство запасных частей на машиностроительных предприятиях, изготавливающих химическое оборудование, включается в счет фондов на химическое оборудование и оформляется нарядами Союзглавмаша.

В отдельных случаях изготовление запасных частей может производиться на других предприятиях (в ремонтных цехах) как в счет фондов на химическое оборудование, так и из внутренних ресурсов металла. В последнем случае следует тщательно проверить принадлежность этих запасных частей к химическому оборудованию.

Технологическое оборудование и запасные части для пищевой промышленности. К этой группе относятся технологическое оборудование для производства всех видов пищевых продуктов, а также оборудование для чайной, табачной, парфюмерной и мыловаренной промышленности.

Не включается оборудование для химических процессов в пищевой промышленности, изготавливаемое заводами химического машиностроения, которое учитывается в разделе "Химическое оборудование" (центрифуги, фильтр-прессы, жомовые прессы, диффузионные аппараты, выпарные установки, вакуум-фильтры, теплообменная и емкостная аппаратура и др.).

В технологическом оборудовании для предприятий тор-

говли и общественного питания учитываются фляги для молока, пищеварочные котлы емкостью от 40 до 250 л.

К сельскохозяйственному машиностроению относятся буртоукрывочные машины навесные на тракторе.

В случае если диффузионные аппараты, выпарные установки и фильтр-прессы (аппараты для химических процессов) производятся на заводах пищевого машиностроения, учитывать их следует в технологическом оборудовании для пищевой промышленности.

Ниже перечисляются некоторые виды оборудования для пищевой промышленности, не вошедшие в номенклатуру промышленной продукции:

для хлебопекарной, макаронной и дрожжевой промышленности - просеиватели для муки; подъемно-опрокидыватели для деж; шкафы расстойные конвейерные, дрожжерастительные аппараты с воздухораспределительными системами; сепараторы дрожжевые, сепараторы-кларификаторы для очистки мелассы; хлебопекарное оборудование для комплектации судов (печи ХПЭ, тестосмесители МТЭ-5, просеиватели ПЦЭ-20);

для кондитерской промышленности - вакуум-аппараты для карамельной массы; котлы варочные опрокидные, вакуум-аппараты начиночные, универсальные; печи кондитерские конвейерные; месительные машины "Миск";

для консервной и крахмало-паточной промышленности-двутельные аппараты из нержавеющей стали емкостью 1250 л ВНИИКП; моечные машины для плодов и овощей (вентиляторные, элеваторные и барабанные); вакуум-аппараты из нержавеющей стали; сепараторы; осадочные центрифуги ОП-25; прессы для брикетирования сухих овощей ОП-50 КПКА; сушилки паровые конвейерные ПКС-10, ПКС-20, ПКС-80; двутельные варочные котлы; протирочные машины КПУ; печи паромасляные; автоматы-наполнители для стеклянных банок СКО-83-1 и СКО-83-2 и жестяных банок № 10 и № 11 КНА-1;

для масложировой промышленности - семеновейки МК-50; семенорушки МНР; сепараторы для хлопковых семян МС,

сепараторы для подсолнечных семян МКМ; установки для непрерывной рафинации жиров; жаровки Ж-6; пятикатковые вальцы;

для спиртовой, ликерно-водочной, винодельческой, пивоваренной промышленности и промышленности безалкогольных напитков - разливные и этикетировочные автоматы; акратофоры; танки алюминиевые, танки лагерные для пива.

В денежном выражении включаются также насосы: поршневые горизонтальные Н-II, вертикальные Н-2I, для перекачки мезги НП-М, центробежные для вина Н-НМЗ, бражные (в штуках все насосы учитываются в насосо-компрессорном оборудовании);

для маслодельной и сыроваренной промышленности - ванны длительной пастеризации, ванны сырные;

для мясной и птицеперерабатывающей промышленности - аппараты и автоклавы для вытопки жира; барабаны для шпарки, мойки субпродуктов, волчки ФВС, ПМЗ-I-220; куттеры А-48-I2 ФКД; машины для шлямовки кишок всех видов скота ШМ-3, ШМК-2; центрифуги для обработки шерстных и слизистых субпродуктов МОС-I, СОС-I; пила электрическая "Москвичка"; фаршемешалки ФММ-I240, ФММ, ФМШ; шпикорезки ФМШ; шприцы ГШ-65, ШД-2; варочные котлы "Вулкан", котлы для вытопки жира.

## СТРОИТЕЛЬНОЕ И ДОРОЖНОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ

Экскаваторы показываются общим итогом с выделением одноковшовых и многоковшовых экскаваторов. Одноковшовые экскаваторы по итогу показываются в двух единицах измерения: в штуках и по емкости ковша - м<sup>3</sup>.

В данные по экскаваторам не следует включать экскаваторы марки "ТЭМП", которые учитываются отдельно в оборудовании для торфяной промышленности.

Автогрейдеры - самоходные машины для устройства и

профилирования дорожного земляного полотна, отрывки канав и кюветов, ремонта и содержания дорог, планировки обочин, снегоочистки и др.

В соответствии с новым ГОСТ 9420-60 автогрейдеры делятся на сверхтяжелые (Д-473), тяжелые (Д-395), средние (Д-144, Д-426) и легкие (Д-256, Д-446, Д-512, В-10).

В годовых и квартальных отчетах автогрейдеры показываются по видам в полном соответствии с перечнем номенклатуры для сводных отчетов.

В тракторные снегоочистители включаются плужные снегоочистители в комплекте с рамой, которая монтируется на трактор.

Не включается сменное снегоочистительное оборудование к универсальной раме на тракторе мощностью 80-100 л.с. (рабочий орган без рамы).

В шнекороторные (роторные) снегоочистители на тракторе и автошасси включаются снегоочистители только в комплекте с новым трактором или автошасси.

Автомобильные снегоочистители с пескоразбрасывателями. В отчет включаются снегоочистители только с новым автомобилем.

Бетономешалки - машины для приготовления бетона. В отчете показываются лишь строительные бетономешалки емкостью 50 л и выше.

Лабораторные бетономешалки в итоги не включаются.

Растворомешалки - машины для приготовления строительных растворов. В отчеты включаются только строительные растворомешалки емкостью 50 л и выше.

Лабораторные растворомешалки в итоги не засчитываются.

Бетононасосы предназначаются для транспортирования бетонной смеси по трубам от пункта приготовления ее до места укладки.

Бетононасосы учитываются отдельно.

Растворонасосы предназначаются для транспортировки раствора по трубам или шлангам при каменных и штукатурных

работах, а также для нанесения раствора на оштукатуриваемые поверхности. Растворонасосы также учитываются отдельно.

## ТРАКТОРНОЕ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ

Сельскохозяйственные машины (без запасных частей) учитываются в тыс.руб. (стоимость всех произведенных машин без запасных частей) и в штуках (по номенклатуре промышленной продукции).

В стоимость всех произведенных сельскохозяйственных машин за отчетный период включаются: почвообрабатывающие машины; машины посевные, посадочные и для внесения удобрений; машины и аппараты по борьбе с болезнями и вредителями сельскохозяйственных культур; уборочные машины; машины для оборудования заводов по обработке гибридных семян кукурузы; машины по заготовке кормов и механизации работ на животноводческих фермах; погрузочно-разгрузочные и прочие машины для сельского хозяйства.

Запасные части к тракторам и сельскохозяйственным машинам (в денежном выражении).

При составлении отчета по запасным частям к тракторам и сельскохозяйственным машинам необходимо иметь в виду следующее: в отчетах должны отдельно учитываться запасные части для ремонтно-эксплуатационных нужд и отдельно готовые детали и узлы к тракторам и сельскохозяйственным машинам, идущие на комплектацию и внутриотраслевую кооперацию по межреспубликанским поставкам.

В связи с невозможностью в процессе производства и после сдачи запасных частей на склад готовых изделий установить их точное назначение (на ремонтно-эксплуатационные нужды или на комплектацию и внутриотраслевую кооперацию по межреспубликанским поставкам) устанавливается следующий порядок учета запасных частей:

1. Учет готовых деталей для комплектации и внутриотраслевой кооперации по межреспубликанским поставкам, а также для комплектации внутриреспубликанских поставок ведется на основании данных о фактически отгруженных в отчетном периоде деталях на указанные цели.

2. Учет запасных частей для ремонтно-эксплуатационных нужд ведется на основании данных о фактическом производстве за отчетный период всех запасных частей за минусом фактически отгруженных в отчетном периоде одноименных деталей для комплектации и кооперации межреспубликанских и внутриреспубликанских поставок.

По ремонтным заводам, производящим ремонт тракторов и сельскохозяйственных машин и изготавливающим запасные части к ним, в итог выполнения плана по запасным частям включается валовой выпуск их, то есть показываются как запасные части, отпущенные на сторону, так и израсходованные заводом для ремонта тракторов и сельскохозяйственных машин. При этом следует иметь в виду, что заводы имеют право расходовать запасные части собственного изготовления для ремонта сельскохозяйственных машин и тракторов по нарядам сбытовых организаций.

Запасные части к комбайновым двигателям относятся к запасным частям к тракторам.

## ПРОЧИЕ ОТРАСЛИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

### Литье, поковки и штамповки

Производство чугунного, стального и цветного литья, поковок и штамповок учитывается по валовому выпуску их, то есть включая литье, поковки и штамповки, произведенные для отпуска на сторону (товарная продукция), а также литье, поковки и штамповки, израсходованные на промышленно-производственные нужды внутри предприятия.

В чугунное, стальное и цветное фасонное литье и заго-

товки включаются отливки, произведенные в обычные песчаные сухие и сырые формы, формы, изготовленные на быстротвердеющих смесях, оболочковые (скорлупчатые) формы, формы, спрессованные под большим давлением, металлические формы (кокили), на машинах под давлением, центробежным способом, способом литья по выплавленным моделям (прецизионным).

В чугунное литье засчитывается литье из серого и ковкого чугуна, а также литье из высококачественного чугуна, модифицированного магнием, церием и др.

В литье из серого чугуна включаются разнообразные фасонные отливки и заготовки для машиностроения, например, станины металлорежущих станков, каретки, суппорты, цилиндры, шестерни, отливки деталей для дизелей, турбин, вагонов, тепловозов, швейных, печатных, счетных машин, автомобилей, тракторов, сельскохозяйственных, текстильных и других машин; литье из легированного чугуна - штампы, поршневые кольца, цилиндры компрессоров и гидропрессов, головки цилиндров и поршни двигателей, тигли, колосники, формы для литья, литье деталей сопротивления, антифрикционные отливки для разных втулок и вкладышей и другое литье.

В чугунное литье из черного чугуна включаются также тубинги, фитинги, трубы чугунные, чаши шлаковые, литье прокатные валки, изложницы для слитков, шары для мельниц, печное и хозяйственное литье, чугунный кровельный лист, противовесы, дробь чугунная и другое литье.

В литье из ковкого чугуна входят тормозные колодки, жернова бегунов, части нефтяных насосов, колосники, вагонные колеса, щеки камнедробилок, мелкое жаропрочное литье, детали для автомобилей, тракторов и другое литье из ковкого чугуна.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Печное и хозяйственное чугунное литье учитывается дважды: в разделе "Машиностроение" в общем итоге чугунного литья (шифр 56020I) и разделе "Товары культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода" (шифр 5656II).

В литье из модифицированного чугуна включаются отливки коленчатых валов машин и двигателей, валки прокатных

станов, изложницы, станины, шестерни и другое литье из модифицированного чугуна.

**Стальное литье.** В фасонное стальное литье включается литье из углеродистой и легированной стали, а также литье из жаропрочных и нержавеющей сплавов.

В литье из углеродистой и легированной стали засчитываются разнообразные фасонные отливки и заготовки для машиностроения — станины прокатных станков и прессов, цилиндры паровых и газовых турбин, лопасти и лопатки гидравлических турбин, литье для тракторов, экскаваторов, вагонов, тепловозов, электровозов, дорожных, строительных и горных машин и мельниц, литье для цементного оборудования, траки гусеничных машин, а также мульды, шлаковые чаши, прокатные валки, дробь и другое различное литье.

В литье из жаропрочных и нержавеющей сплавов включаются отливки для газовых турбин, арматура для химического и нефтяного машиностроения, электротермического оборудования, колосники холодильников цементных печей, лопасти гидротурбин из нержавеющей стали и другое литье.

**Цветное литье.** В цветное фасонное литье и заготовки включается литье из цветных металлов и легких сплавов (бронзы, латуни, силумина и т.д.), идущее для нужд машиностроения, и арматурное литье для нужд строительства.

**Поковки.** В итог включаются поковки из проката черных металлов и из слитков, полученные в результатековки под прессами, молотами и ручным способом.

**Штамповки.** В итог включаются только горячие штамповки как простой, так и сложной формы из проката черных металлов и из слитков, произведенные под молотами и кривошипными ковочно-штамповочными прессами, в горизонтально-ковочных машинах, под гидравлическими прессами, под фрикционными молотами, под макси-прессами и в гибочных машинах (бульдозерах), а также пружины, рессоры и листовые штамповки днищ, изготавливаемые горячим способом.

Холодная штамповка, полученная методами обработки

давлением деталей или заготовок или готовых изделий из тонколистового металла в холодном состоянии, в итог горячих штамповок не включается.

## ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Химическая продукция в натуральном выражении планируется и учитывается с определенным содержанием основного вещества, которое предусмотрено действующими стандартами или техническими условиями.

В тех случаях когда имеет место производство отдельных видов химической продукции с разным содержанием основного вещества (сода каустическая, серная кислота и др.), такая продукция планируется и учитывается в пересчете на условное содержание основного вещества (сода каустическая - 92%, серная кислота - в моногидрате и т.д.).

Минеральные удобрения. В итог минеральных удобрений включаются: азотные удобрения в пересчете на сульфат аммония с содержанием 20,5% азота; фосфатные удобрения - в пересчете на 18,7%  $P_2O_5$  (фосфорный ангидрид); калийные удобрения - в пересчете на 41,6%  $K_2O$  (окись калия); фосфоритная мука - в пересчете на 19%  $P_2O_5$  (фосфорный ангидрид); бормагниевые и борные удобрения в натуральном выражении (без пересчета).

Трикальцийфосфат, идущий для минеральной подкормки сельскохозяйственных животных и птиц, вырабатываемый на основе суперфосфата, в итог минеральных удобрений не включается.

Сера. В итог серы включаются: сера природная и сера газовая (или элементарная). Сера коллоидная, являющаяся препаратом для борьбы с болезнями сельскохозяйственных культур, а также очищенная сера и серный цвет, получаемые от переработки газовой или природной серы, в итог не включаются.

**Красители синтетические.** В итог включаются следующие виды красителей: сернистые (черные и цветные), прямые, кубовые, протравные для хлопка, продукты для холодного крашения (азотолы, азоамины и диазоли), кислотные, протравные для шерсти, красители для синтетического шелка и капрона, красители для меха, основные, жир- и спирторастворимые, нигрозины и индулин, пигменты, лаки и лаковые красители и другие (кубозоли, индигозоли и т.д.).

**Уксусная кислота** учитывается в пересчете на 100-процентное содержание  $C_2H_4O_2$ . Производство уксусной кислоты учитывается по валовому выпуску.

**Лакокрасочная продукция.** Производство всех видов лакокрасочной продукции (олифа, лаки масляные и сиккативы, нитролаки и растворители, лаки спиртовые и другие) учитывается по валовому выпуску.

**Нитролаки и растворители.** В группу нитролаков и растворителей включаются только такие растворители, которые состоят из нескольких растворителей; сюда также относятся растворители АМР, БЭФ, АКР. Ацетатные растворители в эту группу не входят.

Производство нитроэмалей, лака на спирторастворимом коллоксилине, лака КТ-3 и нитроабетинового лака следует включать в нитролаки и растворители.

**Лаки спиртовые.** Производство шеллачных лаков и политуры заносится в лаки спиртовые.

**Эмали и грунты.** В эмали (или эмалевые краски) включаются краски, приготовленные из пигментов, затертых на пентафталево-масляной или глифталево-масляной разводке и разведенных тем же лаком с добавлением сиккатива и растворителей. В эмали включается также смесь пигментов, затертых на крепителе с добавлением сырого растительного масла. В состав грунта входят цинковый крон, талька и глифталево-цинковый лак с добавлением сиккатива.

В группу эмалей и грунтов включаются и шпаклевки масляные.

Лаки масляные и сиккативы. В лаки масляные засчитываются лаки, приготовленные на основе масел, смол и летучих органических растворителей. Сиккативами служат свинцовые, марганцевые, кобальтовые и другие соли жирных и смоляных кислот. К этой группе относятся также битумные, алкидные, канифольные лаки и крепители.

Лаки для изложниц не следует включать в лаки масляные и сиккативы.

В краски масляные тертые включаются: густотертые белила - цинковые, свинцовые, литопонные и титановые, зелень свинцовая, зелень цинковая, киноварь искусственная, краска алкидная серая, краска малярная черная, а также краски масляные, готовые к употреблению, - масляные суспензии, состоящие из пигментов, затертых на натуральной, искусственной или полуискусственной олифах, а затем разведенных до малярной консистенции.

В краски масляные тертые не включаются художественные краски.

Белые пигменты сухие. В итог этой группы заносятся: белила цинковые сухие, белила литопонные сухие, двуокись титана (только малярная), белила свинцовые сухие и белый пигмент. Если белила свинцовые произведены в виде водного настоя, то их надо пересчитать на сухие.

Ультрамарин - включается также ультрамариновая синька.

Дубильные экстракты. В дубильные экстракты входят: экстракты растительные (ивовые, еловые, дубовые, экстракт из орешка, из волоней, лиственничные и корневые) и синтетические.

Литейные крепители в дубильные экстракты не включаются.

Резиновая обувь. Данные о резиновой обуви показываются в целом как из свежего сырья, так и из отходов. В итог резиновой обуви засчитываются: галоши, боты, сапоги, туфли, чуни, теннисная и баскетбольная обувь. В резиновую

обувь из отходов следует включать только ту обувь, которая произведена полностью из отходов (отходы шинного производства, производства технических резиновых изделий и др.). Если обувь произведена из смешанного сырья (каучук с добавлением горелой резины), то независимо от соотношения свежего сырья и отходов ее не следует показывать как обувь из отходов.

В резиновую обувь не следует включать нестандартную обувь.

Колодки асбестовые тормозные. В итог включаются: колодки асбестовые тормозные Л-1-4, колодки асбестовые формованные и колодки асбестовые МАП.

Накладки асбестовые тормозные. В итог засчитываются: накладки асбестовые формованные, накладки асбестовые пресованные и накладки асбестовые тканые.

## ЛЕСНАЯ, ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ И БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Вывозка деловой древесины и дров. Планирование и учет по лесозаготовкам осуществляются по завершающей фазе лесозаготовительного процесса - по объему вывозки древесины. При этом готовой продукцией лесозаготовок считаются:

а/ сортименты древесины, соответствующие установленным ГОСТам или техническим условиям, полученные от раскряжевки древесины в лесу и на промежуточных пунктах и вывезенные на конечные пункты вывозки (склады у линий железных дорог общего пользования, склады у верхних рюмов, у пунктов потребления и переработки древесины), а также сортименты древесины, полученные от раскряжевки хлыстов на конечных пунктах вывозки;

б/ древесина в хлыстах, вывезенная к сплаву, предназначенная для сплава хлыстами, а также хлысты, вывезенные на конечные пункты и предназначенные для отпуска на

сторону в неразделанном виде (товарные хлысты).

Древесина, находящаяся в лесу и на промежуточных складах лесовозных дорог, а также нераскрыжаванные хлысты на конечных пунктах вывозки в итог готовой продукции лесозаготовок (вывозки древесины) не включаются.

Более подробные указания по учету продукции лесозаготовок приведены в разделе "Лесозаготовительная промышленность" типовой инструкции к составлению ежемесячных отчетов промышленных предприятий о выполнении плана по продукции.

Из общего объема вывозки деловой древесины выделяются данные о вывозке основных сортиментов древесины.

При учете отдельных сортиментов древесины следует руководствоваться следующим:

К пиловочнику относятся: пиловочные бревна хвойных и лиственных пород, отвечающие ГОСТам и техническим условиям на этот сортимент; пиловочные бревна специального назначения для судостроения, для вагоно-, обозо- и автостроения, для понтоностроения, для шлюпочных и палубных пиломатериалов, для вышечного бруса; резонансовая ель, авиакрыжи, карандашный кедр, протезная липа; крыжи и чураки для клепки под заливные бочки, для катушки для ниток, для лыжных брусков, для ложевых заготовок, для ступиц, для сапожных гвоздей, для косяков, для каблуков, для колодок.

Строительный лес и подтоварник — лесоматериалы круглые, применяемые без продольной распиловки, хвойных и лиственных пород, включая боновый лес и бревна для мостов железных дорог толщиной в верхнем торце от 8 см и выше.

Судостроительный и гидротехнический лес — бревна для судостроения, применяемые без продольной распиловки, и бревна для гидротехнических сооружений, включая мачтовые и килевые бревна и сваи.

Телеграфные столбы — бревна для столбов линий связи и бревна приставок к ним.

К специальным столбам относятся столбы для линий

электропередач и длинномерные бревна особой спецификации, применяемые без продольной распиловки.

Тарные и клепочные кряжи - кряжи и чураки для тарных пиломатериалов, деталей ящиков и сухотарных бочек.

Балансы - балансы в долготье и разделанные (неокоренные и топорной или чистой окорки) как для внутреннего рынка, так и для экспорта - обычные и вязкие.

Рудничная стойка - рудничная стойка (включая пропсы), разделанная и в долготье, окоренная и неокоренная.

Шпальник - сурье для распиловки на шпалы для ширококолейных железных дорог и на брусья для стрелочных переводов.

Фанерное сырье - кряжи и чураки для выработки клееной и ножевой фанеры, а также кряжи для аккумуляторного шпона.

Спичечное сырье - спичечные кряжи и чураки.

Дубильно-экстрактовое сырье - бессортное экстрактовое сырье.

Лиственное сырье для выработки уксусной кислоты - специальное сырье, предназначенное для выработки уксусной кислоты, а также сырье, отобранное из дров, для сухой перегонки.

Жерди и колья - лесоматериалы круглые, применяемые без продольной распиловки, толщиной в верхнем торце от 3 до 7 см включительно, длиной от 3 до 9 м. Учитываются в сводном отчете по шифру 66 3900.

Наряду с учетом рудничной стойки - одного из сортиментов деловой древесины - в соответствии с государственным планом учитывается, кроме того, производство рудничной стойки. Под показателем "Рудничная стойка (производство)" следует понимать изготовление из деловой древесины рудничной стойки для каменноугольной и горнорудной промышленности по спецификациям и нарядам сбытовых организаций, соответствующей ГОСТ 616-50.

К пиломатериалам относятся:

а/ доски, бруски и брусья хвойных и лиственных

пород, применяемые в промышленности и на строительстве, соответствующие по размерам и качеству ГОСТам на пиломатериалы хвойных и лиственных пород;

б/ пиломатериалы специального назначения по особым ГОСТам;

в/ планки деревянные для снеговых щитов;

г/ обзол (шахтный обзол) для крепления горных выработок, соответствующий ГОСТу;

д/ переработанные на изделия деревообработки горбыль, деловая рейка и коротье включаются в пиломатериалы в объеме необходимого расхода обычных пиломатериалов на фактически выработанные из горбыля, деловой рейки и коротья изделия деревообработки (по плановым нормам расхода пиломатериалов на данный вид изделия).

В общий выпуск пиломатериалов включаются также шпалы и переводные брусья, выработанные на лесопильных заводах и лесопильных установках в счет плана лесопиления.

Шпалы и переводные брусья, выработанные на шпалозаводах и шпалорезных установках в счет плана производства шпал и переводных брусьев, а также сопутствующие производству шпал и переводных брусьев шпальная вырезка и другие отходы в производство пиломатериалов не включаются.

Не включаются в производство пиломатериалов горбыль, деловая рейка и коротье, переработанные на изделия, планируемые как продукция из отходов, на производство которой не предусмотрены пиломатериалы.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Горбыль, деловая рейка, коротье и другие отходы лесопиления, не переработанные на изделия, в пиломатериалы не включаются, хотя бы они отпускались (реализовывались) на сторону.

Данные о производстве пиломатериалов из сырья заказчика включаются в выполнение плана, если они планировались вышестоящей организацией.

Мостовые и переводные брусья, шахтный обзол. Данные о производстве переводных и мостовых брусьев и шахтного обзола выделяются в итогах отдельно, несмотря на то, что

они учтены как пиломатериалы. По переводным брусьям включаются в отчет данные о переводных брусьях для широкой колеи.

Переводные брусья для узкой колеи не включаются, так как учитываются в комплектах. Комплект переводных брусьев представляет собой установленное количество брусьев, необходимое для укладки под рельсы одного стрелочного перевода, в соответствии с установленным ГОСТом.

Мостовые брусья и шахтный обзол учитываются в тыс.м<sup>3</sup>.

В шахтный обзол входят дощатая и горбыльная шахтовка хвойных пород для крепления горных выработок, соответствующая установленному стандарту, предназначенная для отпуска на сторону.

Фанера клееная. В общем итоге по фанере клееной учитывается валовой выпуск фанеры клееной в абсолютном выражении в м<sup>3</sup>, а не в пересчете на 4-миллиметровую фанеру марки ФБ.

В фанеру клееную включаются фанерные плиты (комбайновые, клецевые, вагонные, фланцевые, плиты ПФБ), фанера марок ФСФ, ФК, БП-1, БС-1, БПС-1, ФБ, венированная, бакелизированная.

Фанера строганая (ножевая) не включается в фанеру клееную (см.стр.97).

Аккумуляторный шпон предназначен для изготовления сепараторов свинцовых электрических аккумуляторов. В зависимости от обработки и назначения различаются два типа аккумуляторного шпона - рифленый, имеющий ребра вдоль волокон листа, и гладкий - без ребер.

К аккумуляторному шпону относятся: рифленый шпон для стартерных аккумуляторов, шпон марки В-6, морской, среднегладкий шпон.

Тара ящичная. Существует несколько видов ящичной тары - тесовая, фанерная, картонная. В соответствии с номенклатурой народнохозяйственного плана необходимо показывать только данные по таре ящичной тесовой, в которую включаются

все виды нестроганой и строганой тесовой тары гражданского потребления. Ящичная тара в отчете приводится в тыс.м<sup>3</sup>.

В ящичную тару включаются ящичные комплекты и готовые ящики, изготовленные лесопильными и деревообрабатывающими предприятиями и цехами различных предприятий других отраслей промышленности из пиломатериалов или непосредственно из круглого леса, а также планки и бруски для фанерных ящиков, изготовленные этими предприятиями для отпуску на сторону.

Включаются в ящичную тару только полностью укомплектованные деталями комплекты ящиков в соответствии с ГОСТами на отдельные виды тары и готовые ящики, сколоченные из деталей собственного производства.

Реставрация возвратной подержанной тары, а также скотка купленных комплектов ящичной тары не включается в производство ящичной тары.

Из общего итога ящичной тары выделяется тара для масла в тыс. комплектов.

**Заливная клепка.** В отчет включается заливная клепка, изготовленная из пиломатериалов и непосредственно из круглого леса всех пород и назначений (для заливных бочек под рыбу, бочек под пищевые продукты, а также под нефтяные, химические и другие продукты), кроме клепки, предназначенной для изготовления винных и пивных бочек, которая учитывается отдельно.

**Винная клепка.** Учитывается выпиленная или выколота я из дубового кряжа клепка, предназначенная для изготовления бочек под винные продукты. Клепка, предназначенная для изготовления пивных бочек, в винную клепку не включается и учитывается отдельно.

**Паркет.** Сюда относятся все виды и конструкции одинарного массивного и клеенного паркета всех древесных пород.

Заменители паркета - плиты для полов из опилок, древесных пластиков, клеенных жестких древесно-волокнистых плит и других материалов - в паркет из древесных пород

не включаются.

Фанера строганая (ножевая) не включается в фанеру клееную.

Фанера строганая получается путем строгания древесины на фанерострогальных станках; используется в качестве облицовочного материала для изделий из древесины. Учитывается отдельно в м<sup>2</sup> в телеграфной отчетности.

Спички. Приводятся данные о выработке спичек как для внутреннего рынка, так и для экспорта. Спичечная соломка в производство спичек не включается.

Древесно-стружечные плиты вырабатываются путем горячего прессования в гидравлических клеильных прессах древесных стружек или других видов измельченной древесины, смешанных со связующим веществом (синтетическими смолами). По конструкции древесно-стружечные плиты подразделяются на однослойные и многослойные, облицованные строганой фанерой или лущеным шпоном и не облицованные.

Древесно-волокнистые плиты получают путем прессования переработанной на специальном оборудовании на волокно древесины, смешанной со связующими веществами.

В отчет включаются изоляционные мягкие и твердые древесно-волокнистые плиты.

Древесно-слоистые пластики — слоистый материал, изготовленный из листов лущеного шпона, склеенных между собой искусственными смолами в гидравлических обогреваемых прессах. Марки и размеры древесно-слоистых пластиков устанавливаются в соответствии с утвержденным ГОСТом.

Столярные плиты изготавливаются из брусков древесины, склеенных между собой (серединки), покрытых с двух сторон шпоном или фанерой (рубашками).

По виду клея столярные плиты разделяются на склеенные искусственными (синтетическими) смолами и белковыми клеями.

Размеры столярных плит устанавливаются согласно ГОСТу.

Бумага. Бумажная продукция с весом одного квадратного метра до 250 г относится к бумаге; продукция с весом одного

квадратного метра свыше 250 г-к картону. Изделия из бумаги являются продуктом дальнейшей переработки бумаги и в итоге по производству бумаги не включаются.

По видам бумаги, данные по которым в соответствии с номенклатурой изделий должны приводиться в бобинах, не следует включать данные об отборе бумаги (листовой и ролевой).

При заполнении данных по отдельным видам бумаги необходимо руководствоваться следующим:

а/ в обложечную бумагу включается бумага обложечная книжная и тетрадная;

б/ в писчую бумагу - писчая бумага белая и цветная, диаграммная, конвертная цветная и узорная;

в/ карточную бумагу - бумага для карточек, почтовых документов и для игральных карт;

г/ в изоляционную пропиточную бумагу - изоляционная пропиточная 0,12 и специальная 0,036;

д/ в фильтровальную бумагу - фильтровальная лабораторная и техническая;

е/ в оберточную бумагу всех видов - оберточная обыкновенная, бутылочная, галопная, мануфактурная, неактивная, махорочная, сажевая, сахарная, фруктовая, чайная внутренняя и наружная, спичечная, основа для гудронирования, бумага для гофрированной тары, для прокладки линолеума. Упаковочная бумага включается в оберточную обыкновенную бумагу.

ж/ в пачечную и коробочную бумагу - печатная для упаковки папирос и сигарет, пачечная для изготовления коробок, пачечная для изготовления коробок (двухслойная), для бутылок под молоко, для автоматической расфасовки и упаковки продуктов в брикетах, для автоматической упаковки и расфасовки продуктов (для стаканов под пищевые продукты).

**Картон.** В итоге должна учитываться выработка картона не только специализированными картонными фабриками, но также цехами предприятий других отраслей промышленности (например, обувных предприятий, предприятий кожезаменителей, толевых заводов и т.п.) независимо от того, что производство картона указанными цехами пошло на собственное потребление внутри данного предприятия.

## ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И СТЕКОЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

**Известь строительная.** В отчете указывается известь комовая негашеная, известь молотая негашеная. Гашеная известь (пушонка) засчитывается только в том случае, если гашение ее произведено на предприятии, производящем известь.

Гашеная известь, полученная в результате гашения на стройплощадке или в других местах ее потребления, в итоге не включается — включается только товарная известь.

Известь, произведенная цехами металлургических, химических, сахарных заводов, заводов силикатного кирпича и других и израсходованная на технологические цели внутри завода, в известь строительную не включается.

В строительную известь не следует включать известковый камень.

**Известь технологическая.** Показывается известь, произведенная специально для технологических целей металлургическими, сахарными, химическими заводами, заводами силикатного кирпича, бумажными фабриками, кожевенными и другими заводами и использованная этими же предприятиями на технологические цели. В известь технологическую не включается известковый камень.

Известь, изготовленную для технологических целей на сахарных заводах, ввиду отсутствия прямых отчетных данных

следует исчислять по расходу известкового камня, произведенного сахарным заводом за год: от количества израсходованного известкового камня (в центнерах) берется 50%, и полученное количество переводится из центнеров в тонны. Показатели расхода известкового камня берутся из калькуляции завода или треста.

В случае если заводы, вырабатывающие технологическую известь, часть ее отпускают на сторону для строительных целей, эту товарную часть извести следует включать в известь строительную.

**Кирпич строительный.** В итог засчитываются: кирпич сплошной (обожженный, силикатный и шлаковый) и пустотелый, а также стеновые керамические блоки в пересчете на кирпич. В данные о производстве кирпича включается кирпич, израсходованный на производство крупных блоков. При этом кирпич, израсходованный на производство блоков, включается в количестве произведенного и израсходованного на блоки кирпича, а не в количестве, получающемся от пересчета блоков на условный кирпич.

Не включаются данные о выработке саманного (необожженного) кирпича, кирпича-сырца, мелких стеновых блоков (включая шлакоблоки), блоков из естественного камня, прочих заменителей кирпича.

Не включаются также кирпич, полученный от разборки зданий, и печной кирпич.

**Кирпич силикатный и шлаковый.** Учитывается весь произведенный кирпич, включая кирпич, израсходованный на производство крупных блоков.

Не включаются стеновые мелкие бетонные блоки и шлакобетонные блоки, которые учитываются в итогах по стеновым мелким блокам (включая шлакоблоки).

Не включаются также крупные стеновые бетонные и силикатные блоки.

**Крупные блоки из кирпича.** Из общего количества кирпича включаются крупные блоки из обожженного и силикатного

кирпича. Если крупные блоки показаны в отчете в кубических метрах, то их следует перевести в штуки условного кирпича по следующему коэффициенту:  $1 \text{ м}^3$  блоков равен 500 штукам условного кирпича.

Не включаются крупные блоки, произведенные из бетонной и силикатной массы.

Стеновые блоки из естественного камня. В итог заносятся стеновые блоки из ракушечника, известняка, туфа и других пород, идущие на строительство как стеновой материал (на строительство стен, не считая фундамента. В случае если естественные стеновые блоки показаны в кубометрах, следует перевести их в штуки условного кирпича из расчета 500 штук условного кирпича в  $1 \text{ м}^3$ .

Не включаются бутовый и другие камни, идущие на строительство фундамента, дорожное строительство и другие цели.

Стеновые мелкие блоки (включая шлакоблоки). Засчитываются шлаковые, бетонитовые и другие искусственные стеновые мелкие блоки.

Не включаются бетонные стеновые блоки крупноразмерные. Стеновые блоки на базе вибропемола, гранитные блоки и кирпич шлаковый в итог стеновых мелких блоков также не включаются.

Стеновые крупные бетонные и силикатные блоки. Сюда входят блоки из бетонной и силикатной массы.

Не включаются крупные блоки из силикатного кирпича.

Камышитовые плиты. Имеются в виду плиты, вырабатываемые из камыша путем ручного или механического прессования.

Не включаются заготовка камыша и камышитовые маты.

Черепица. Учитывается глиняная обожженная черепица и безобжиговая цементно-песчаная и силикатная черепица.

Не включается железная черепица.

Сборные железобетонные конструкции и детали (включая армированные изделия из ячеистых бетонов). Включаются сборные конструкции и детали из железобетона, а также армированные конструкции и детали из ячеистых бетонов, пред-

назначенные для строительства (жилищного, промышленного, культурно-бытового, сельскохозяйственного, транспортного, шахтного и прочих видов строительства).

В отчете показываются также неармированные бетонные сборные стройдетали (например, бордюрные камни, ступени мозаичные, блоки мусоропроводов и т.д.), данные по которым обязательно должны выделяться отдельной строкой "В том числе".

Ниже приводится примерная номенклатура железобетонных конструкций и деталей, включая армированные изделия из ячеистых бетонов.

1. Балки, прогоны, ригели.
2. Колонны.
3. Блоки железобетонные фундаментные.
4. Фермы.
5. Детали для коллекторов и колодцев.
6. Перемычки.
7. Плиты, панели ребристые.
8. Кольца водосточные.
9. Плиты железобетонные плоские сплошные.
10. Плиты, панели и настилы пустотные.
11. Сваи железобетонные.
12. Ступени железобетонные.
13. Марши лестничные.
14. Плиты лестничных площадок.
15. Трубы железобетонные.
16. Шпалы железобетонные железнодорожные.
17. Опоры железобетонные для линий электропередач и связи.
18. Тубинги и блоки железобетонные для тоннелей и шахтная крепь.
19. Строение пролетное железобетонное и опоры мостов.
20. Шпалерные столбы для виноградников.
21. Прочие железобетонные изделия.

Все сборные железобетонные конструкции и детали,

включая пустотелые изделия (трубы, оконные и дверные рамы, люки, ребристые панели, настилы и др.), кроме панелей, плит и настилов перекрытий, имеющих круглые, овальные или замкнутые пустоты, учитываются в плотном теле в кубических метрах изделий.

Пустотелые панели, плиты и настилы перекрытий, имеющие круглые, овальные или замкнутые пустоты, учитываются по наружному обмеру, включая объем пустот или утеплителя.

В стеновые панели включаются только железобетонные стеновые панели. Не включаются перегородочные гипсовые и шлакобетонные плиты и блоки.

В железобетонные железнодорожные шпалы — железнодорожные шпалы широкой и узкой колеи, а также железобетонные шпалы для трамвайных линий.

В шифер асбоцементный — шифер волнистый, прессованные шиферные плитки, конструкционные шиферные плитки (асбоцементные плиты типа ВУ-1, асбоцементные плиты типа ЦНИПС, лотковые для теплых покрытий промышленных зданий), облицовочный шифер и другие асбоцементные изделия, учитываемые в условных плитках.

Не включается в итоги по шиферу маломерный шифер.

Толь кровельный и толь-кожа. В толь кровельный и толь-кожу не включаются толь бронированный, а также толь изоляционный и толевые пластины, вырабатываемые из отходов.

В случае если будут приведены данные о производстве толя в отчете предприятия, не производившего его ранее, следует выяснить, удовлетворяет ли этот толь условиям ГОСТа на толь кровельный.

Учитываются толь кровельный и толь-кожа в квадратных метрах. Если каким-либо предприятием данные будут показаны в рулонах, следует перевести их в квадратные метры по следующему коэффициенту: 1 рулон толя равен  $15 \text{ м}^2$ , 1 рулон толь-кожи равен  $30 \text{ м}^2$ .

Керамические плитки для полов (метлахские плитки). В керамические плитки для полов вносятся только плитки,

отвечающие условиям ГОСТа (а не техническим условиям ведомств).

**Трубы керамические канализационные.** Включаются только керамические канализационные трубы

Не включаются трубы дренажные, трубы керамические кабельные и трубы для других целей.

**Бутовый камень.** Учитывается рваный камень всех пород (граниты, кварциты, мениты, тахиты, гнейсы, базальты, габбре, диориты, песчаники, известняки, мрамор и т.п.), за исключением камня, добываемого для производства вяжущих материалов (известняк, мергель и др.). К бутовому камню следует относить булыжный камень, а также камень, как специально добытый на карьерах, так и полученный попутно при производстве блоков и плит и т.п., если этот бутовый камень используется в строительстве.

Не включаются мерный камень, добываемый как стеновой материал (заменитель кирпича из естественного камня), туф, ракушечник и др. плиты и камни или бутовый камень, полученный путем окола рваного камня (например, гранитные и мраморные).

Бутовый камень учитывается по товарному выпуску, то есть в итоге включается бутовый камень, отпущенный на сторону, и не включается камень, переработанный в щебень.

**Щебень.** Показывается щебень, полученный на камнедробильных установках после дробления камня всех пород и его сортировки. Включается также добыча горного щебня, образовавшегося в результате разрушения изверженных и осадочных пород, применяемого как заполнитель бетона и раствора, а также на прочие нужды строительства, дорожного строительства и для балластировки железнодорожных путей.

Из общего количества добытого щебня должны быть исключены нормативные потери при транспортировке и хранении.

**Песок строительный.** Сюда относятся речной, горный и строительный песок (естественный и полученный в результате дробления горных пород, а также при рассортировке гравийно-

песчаной массы).

Песок, добываемый для нужд стекольной промышленности, литейного производства и как сырье для силикатно-керамической промышленности, не включается.

В итог по песку засчитывается валовое производство (добыча) песка, как отпущенного на сторону, так и израсходованного на промышленно-производственные нужды предприятия.

В песок строительный входят: обогащенный песок, песок, полученный в результате гидравлического намыва (за вычетом нормативных потерь при хранении и транспортировке), и песок, не требующий обогащения. Песок, не требующий обогащения, учитывается по моменту отгрузки или по моменту отпуска на собственные нужды предприятия.

Гравий. Включается гравий горных пород и гравий, полученный при рассортировке гравийно-песчаной массы. Имеется в виду количество добытого гравия за вычетом нормативных потерь при хранении и транспортировке.

Нормативные потери при хранении и транспортировке песка, щебня и гравия устанавливаются вышестоящей организацией дифференцированные для каждого предприятия в зависимости от природных свойств добываемых ископаемых и условий их добычи.

В тех случаях когда вышестоящая организация не утверждает нормативные потери при хранении и транспортировке, учет добычи указанных ископаемых производится без скидок на эти потери.

Каолин. Учитывается каолин отмоченный и каолин мокрого и сухого обогащения. Не включается каолин-сырец.

Мел. Включаются мел молотый строительный, мел молотый химический и технический, а также кусковой товарный и рыхлый мел, отпускаемые для нужд сельского хозяйства.

## СТЕКОЛЬНАЯ И ФАРФОРО-ФАЯНСОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Стекло оконное. В итоге показывается стекло всех толщин, а также стекло, израсходованное на нужды растениеводства (парниковое стекло), если оно соответствует ГОСТу на оконное стекло.

Оконное стекло включается только упакованное.

Силикат-глыба. В отчет вносятся силикат-глыба содовая и силикат-глыба сульфатная. Силикат-глыба учитывается по валовому выпуску, то есть как отпущенная на сторону, так и израсходованная на промышленно-производственные нужды предприятия.

Бутылки. Включаются бутылки водочные, пивные, винные для розлива всех видов (коньяков, настоек, наливок, ликеров), а также для розлива минеральных вод, безалкогольных напитков, молока, растительного масла и уксуса; все перечисленные выше виды бутылок учитываются емкостью от 0,1 до 1,0 л без пересчета в условную емкость.

В итог бутылок не включаются бутылки емкостью свыше 1 л, используемые для соков и овощных консервов, а также флаконы для чернил, клея и туши, банки для горчицы, парфюмерная и аптекарская посуда.

Стекловолокно. Имеется в виду непрерывное стеклянное волокно, получаемое методом вытягивания, используемое для производства технических тканей.

Грубое стекловолокно, получаемое методом раздува стеклянной массы и применяемое для теплозвукоизоляции, не включается в итог стекловолокна.

Сортовая посуда. Сюда входит посуда из стекла и хрусталя выдувная, прессованная и прессо-выдувная следующих видов: чайная и столовая, приборы для вина и воды, туалетные приборы, графины для вина и воды, подносы, кувшины,

вазы для цветов, фруктов, варенья, печенья и крема, поло-  
скательницы, стаканы, рюмки, бокалы, фужеры.

Не включается хозяйственная посуда - банки для ва-  
ренья и солений, консервная тара - бутылки и банки для со-  
ков, маринадов, овощных и фруктовых консервов, посуда из  
жаростойкого стекла.

Ламповое стекло. Включаются стекла плоского и кругл-  
го горения для стенных и висячих ламп, для фонарей "лету-  
чая мышь".

Не включаются стекла для шахтных ламп.

Строительный фаянс и псдуфарфор. Показываются столы  
умывальные, писсуары, унитазы, смывные бачки и другие из-  
делия. Включаются только изделия, отвечающие требованиям  
ГОСТА.

Изделия, вырабатываемые на основании временных техни-  
ческих условий, в данные о производстве строительного фа-  
янса и псдуфарфора не включаются, а показываются "Кроме  
того".

## ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Лен-волокно и пенька-волокно. Включается не только  
льняное волокно, выработанное на льнозаводах, но и льняное  
волокно, выработанное на пенькозаводах. В пеньку-волокно  
входят пенька-волокно, выработанное как на пенькозаводах,  
так и на льнозаводах. Луб льняной включается в лен-волокно,  
луб пеньковый - в пеньку-волокно.

Пеньковое волокно, полученное после прочеса в произ-  
водстве крученых изделий (веревки, шпалата и канатных из-  
делий), а также импортное волокно, поступающее на пенько-  
заводы для доработки, в пеньку-волокно не включаются.

Шерсть мытая. В итог мытой шерсти засчитываются  
шерсть натуральная и шерсть заводская горячей и холодной  
мойки и сухой систики в сухом весе.

Вся натуральная мытая шерсть распределяется на тонкую, полугрубую и грубую (заводская шерсть к указанным группам не относится).

Под натуральной шерстью следует понимать шерсть, полученную путем настрига (с овец, с коз, с верблюдов), а под заводской — шерсть, полученную при обработке кож на кожевенных, овчинно-шубных заводах и меховых фабриках.

Шерсть мытая учитывается по валовой выработке независимо от того, используется ли она на промышленно-производственные нужды на данном предприятии или передается на сторону. В годовых итогах по колхозам показывается только мытая шерсть, израсходованная на производственные нужды колхоза.

В шерсть мытую следует включать всю шерсть, как промытую на специальных шерстомойках, так и в шерстомойных цехах при шерстопрядильных, валяльно-войлочных и меховых фабриках, кожевенных и овчинно-шубных заводах.

Шерсть-линька, шерсть кустарной чески и щетина в итог мытой шерсти не включаются.

Пряжа (хлопчатобумажная, льняная, шерстяная). Учитывается однониточная пряжа всех видов. Крученая пряжа в итог пряжи не включается, так как является продукцией дальнейшей переработки однониточной пряжи. Пряжа вигоневая (аппаратная), изготовленная полностью из отходов хлопка (хлопчатобумажных угаров) или с примесью отходов, и ровничная пряжа относятся к хлопчатобумажной пряже. В шерстяную пряжу включается также шерстяная пряжа для ковров. Пряжа всех видов учитывается по пробе, а не по номиналу.

Ткани. В суровые ткани входят все ткани по снятию с ткацкого станка независимо от того, будут ли эти ткани подвергаться дальнейшей обработке (отбелике, крашению, печатанию, аппретированию) или нет.

В готовые ткани включаются все отделанные ткани и тканые штучные изделия, а также товарное суровье — суровые ткани, которые не подвергаются отделке и потребляются в

суровом виде, то есть в том виде, в каком они получены с ткацкого станка.

В итог выработки тканей (хлопчатобумажных, льняных, шерстяных и шелковых), вырабатываемых на ткацких станках, не включаются ткани шириной менее 40 см, кроме хлопчатобумажных, штапельных или смешанных тканей для носовых платков шириной 30 см (ГОСТ 9205-59), а также льняных салфеток и детских полотенец шириной 35 см (ГОСТ 9203-59).

Штучные изделия, которые шьются или дорабатываются (разрисовка, раскраска) на текстильно-галантерейных или швейных фабриках, в ткани не включаются.

Ткани, отделываемые из суровья давальцев, должны быть учтены на предприятиях, реализующих эти ткани.

В тех областях и республиках, где производится отделка (окраска, отбелка и т.д.) самотканых тканей индивидуальных заказчиков (например, сукон крестьянского населения в прибалтийских республиках), эти отделанные ткани следует включать в выпуск готовых тканей предприятия, производящего отделку.

В текущую отчетность (как телеграфную, так и почтовую) самотканые ткани домашнего производства не включаются.

Ватин чистошерстяной и полшерстяной к тканям шерстяным не относится.

Ткани полульняные, полшерстяные и полшелковые учитываются соответственно в составе льняных, шерстяных и шелковых тканей, ткани из штапельного волокна — в составе шелковых тканей. Ткани, выработанные из вигоневой пряжи (изготовленной из хлопчатобумажных угаров), включаются в хлопчатобумажные ткани.

Тиль (называемый иногда в годовых отчетах предприятий занавесочными тканями, гардинным полотном или баржею), выпускаемый ткацкими фабриками, не включается в состав хлопчатобумажных тканей, а засчитывается в тюлегардинные изделия.

Льняная бортовая ткань с волосом, а также с шерстяным оплетенным утком в состав льняных тканей не включается.

Весовой лоскут хлопчатобумажный. Имеется в виду лоскут от всех хлопчатобумажных тканей размером до 70 см, включая лоскут размером до 10 см и обрезки (так называемую лаллу), получаемые в отделочном производстве ткацких или отделочных фабрик.

Лоскут размером свыше 70 см является мерным и включается не в итог весового лоскута, а в итог хлопчатобумажных тканей.

Лоскут, получаемый в швейном производстве, в итог мерного и весового лоскута не включается.

Нитки хлопчатобумажные. Учитываются швейные нитки всех видов намотки (в катушках, в бобинах, в мотках). Учет производится в условных катушках с длиной намотки, равной 200 м.

Нитки вязальные (кроме, крис), вышивальные (мулине) и штопальные в итог хлопчатобумажных ниток не включаются.

Вата хлопчатобумажная. Включается вата всех видов (одежная, гигроскопическая, мебельная, листовая, техническая — автопрокладка, ватные фильтры, вата СП).

Техническая вата, вырабатываемая на предприятиях местной промышленности, является, как крапало, ватой из утиля, которая не должна входить в итог ваты. Вата из отходов хлопка не является ватой из утиля и в итог ваты засчитывается.

Вата из утиля в итог ваты не включается.

Хлопчатобумажный ватин также не включается в итог ваты.

Ковры и ковровые изделия. В отчете показываются шерстяные, полушерстяные, хлопчатобумажные, льняные и из искусственного волокна ковры и ковровые изделия, а также пеласы. Не включаются раскрашенные, разрисованные и расшитые ткани.

Хлопчатобумажные и льняные полевые дорожки учитываются

ся отдельно.

**Пенькс-джутовые ткани.** К этой группе относятся ткани, выработанные из пенькового, кенафного и джутового волокна, а также из смеси указанных волокон.

**Канат, шпагат, веревка всех видов.** Включаются канат, шпагат и веревка, выработанные из всех видов натурального волокна (пенькового, льняного, хлопчатобумажного и другого лубяного волокна), и шпагат бумажный. Мочальные изделия (канаты, шпагат и веревка) и шнуры всех видов в итог веревки не включаются.

**Рыболовная нитка, употребляемая на производство сетей и рыболовной веревки, в состав этих изделий также не включается.**

**Тюлегардинные изделия.** Включаются метражные и штучные тюлегардинные изделия, вырабатываемые на специализированных фабриках, а также на хлопчатобумажных тканых фабриках.

Не включаются тюлегардинные штучные изделия (гардины, накидки), выпускаемые текстильно-галантерейными фабриками из метражного теля.

**Трикотажное полотно.** Сюда относится все трикотажное полотно, вырабатываемое на предприятии независимо от того, шьется ли из него бельевой и верхний трикотаж на данном предприятии или оно передается для пошива другому предприятию.

Исходя из этого, все предприятия, имеющие выработку трикотажных изделий — бельевого и верхнего трикотажа, должны показывать выработку трикотажного полотна, кроме предприятий, вырабатывающих трикотажные изделия только из давальческого трикотажного полотна. Предприятия, вырабатывающие трикотажные изделия из трикотажного полотна, выпущенного самим предприятием, а также полученного со стороны, включают в отчет о производстве трикотажного полотна только то полотно, которое выработано на самом предприятии.

**Чулочно-носовые изделия.** Включаются все виды чулок и носков, гетры, спортивные чулки и носки. Гетры и чулки-гольфы

включаются в итог чулок.

Носки мужские рисунчатые из хлопчатобумажной ткани и вискозного шелка относятся к группе чулочно-носочных изделий из искусственного и синтетического шелка.

Бельевой и верхний трикотаж. В итоге указываются трикотажные изделия, выпускаемые трикотажными фабриками, трикотажными ателье и трикотажными мастерскими индивидуального пошива как из материала мастерских, так и из материала заказчика. К бельевому трикотажу относятся все виды женского, мужского и детского белья из трикотажного полотна (майки, футболки, соколки, трусы, купальные костюмы, ползунки и др.).

К верхнему трикотажу относятся платья, жакеты, костюмы, юбки, рейтузы, джемперы, свитеры и т.п.

Каждый из комплектов — юбка и жакет, рейтузы и свитер, кальсоны и рубашка, лыжный костюм — считаются за два изделия.

Следует иметь в виду, что в понятие бельевого и верхнего трикотажа входят не все предметы трикотажного гарнитура, а только те изделия, которые должны включаться в состав бельевого и верхнего трикотажа. Например, трикотажный гарнитур может состоять из шести предметов — шапки, шарфа, варежек, носков, свитера и рейтуз, однако в состав верхнего трикотажа в данном случае следует включить только два изделия — свитер и рейтузы. Шапки, шарфы, варежки, носки, вязаные платки, как входящие в гарнитур, так и выпускаемые отдельно, ни в бельевой, ни в верхний трикотаж не включаются.

Платированное белье (из хлопчатобумажной пряжи с вискозным шелком) относится к группе бельевого трикотажа из искусственного и синтетического шелка.

Трикотажные изделия, выпускаемые цехами ширпотреба, включаются в общий итог трикотажных изделий. Сумма данных о количестве трикотажных изделий по видам сырья (хлопчатобумажной пряжи, шерстяной пряжи, искусственного шелка и т.д.)

должна равняться общему итогу трикотажных изделий.

Ремонт трикотажных изделий (надвязка и т.д.) в выпуск трикотажных изделий не засчитывается.

Валяная обувь (включая фетровую). В итоге показывается валяная обувь мужская, женская и детская. Стеганные из тканей и ваты сапоги в валяную обувь не включаются. В фетровую обувь включаются фетровые и полуфетровые валенки мужские, женские и детские.

В данные о производстве валяной обуви из централизованных ресурсов сырья должна входить вся продукция, сданная на склад, за вычетом продукции, отпущенной со склада давальцам шерсти (индивидуальным заказчикам и организациям), на момент фактической сдачи продукции давальцу.

Войлок. Учитывается шорно-седельный, строительный, технический, юртовый, подошвенный, бурковый и прочий войлок, кроме войлока из утиля.

Войлок, выработанный полностью из отходов шерсти или в смеси с отходами шерсти, включается в итог войлока.

Фетровые головные уборы. К этой группе относятся фетровые мужские и женские шляпы, фетровые береты всех видов, а также шляпы для рабочих, работающих в горячих цехах.

Фетровые колпаки в итог шляп не включаются.

Швейные изделия. В объем швейных изделий в ценностном выражении включается стоимость швейных изделий (а не валовая продукция швейных предприятий и цехов райпромкомбинатов) в оптовых ценах предприятий на 1 июля 1955 г. по полной стоимости, включая стоимость сырья, а также по стоимости обработки по швейным предприятиям и предприятиям, имеющим швейные цехи.

К швейным изделиям относятся следующие виды изделий из тканей:

а/ все виды мужской, женской и детской верхней одежды (пальто, костюмы, брюки, юбки, платья, халаты, сафяны, блузки, пижамы), белье нательное и постельное, комплекты для новорожденных, одеяла ватные, форменная

одежда (ведомственная), военная, спецодежда, изделия химзащиты;

б/ головные уборы швейные гражданские, ведомственные и военные: кепи, фуражки, панамы, шапки-ушанки с текстильным верхом, а также летние головные уборы из хлопчатобумажной и капроновой сетки. Кроме того, в швейные изделия включаются летние головные уборы из соломки и рафи;

в/ технические швейные изделия - палатки, брезенты, мешки, парашюты.

В объем производства швейных изделий как в стоимостном выражении, так и в натуральном выражении засчитываются швейные изделия, изготовленные на предприятиях и в цехах массового пошива, в ателье, мастерских и цехах индивидуального пошива, а также в цехах ширпотреба независимо от источников получения тканей (фонд промпереработки, фонд спецодежды, фонд госбюджетных организаций, рыночный фонд, ткани индивидуальных заказчиков и др.).

В состав швейных изделий не включаются указанные выше виды продукции, изготовленные из кожи, искусственной кожи, меха, искусственного меха и каракуля. Например, кожаные пальто, меховые манто и жакеты, кожаные и меховые головные уборы, фартуки и рукавицы из кожи и из искусственной кожи и др.

Головные уборы из тканей с отделками из меха, искусственного меха, кожи и искусственной кожи относятся к швейным изделиям.

В состав швейных изделий не включаются также спортивный инвентарь - маты, рюкзаки и др., матрацы мягкие всех видов, подушки, галантерейные изделия - галстуки, шарфы, косытки, зонты, абажуры, а также предметы дамского туалета - пояса, корсеты, швейные изделия всех видов из трикотажного полотна, ремонт и перелицовка одежды и ремонт парашютов, фетровые головные уборы.

Военная одежда и спецодежда заносится в итог швейных изделий в стоимостном выражении и учитываются самостоятельно.

**Пальто.** Включаются пальто, полупальто, вырабатываемые из всех видов тканей, а также плащи (рукавные и безрукавные, накидки) из прорезиненных тканей или из тканей с водосталкивающей пропиткой и из пленочных материалов, пальто и жакеты плюшевые, шинели ведомственные (кроме военных), бушлатки детские.

**Костюмы.** Показываются из всех видов тканей костюмы мужские, женские и детские, кители с брюками (ведомственные, кроме военных), школьная форма.

Не включаются: пиджаки и кители без брюк, куртки, толстовки, гимнастерки, купальные костюмы.

**Платья.** Имеются в виду платья, сарафаны, халаты (кроме рабочих и медицинских), платья-костюмы, платья-пальто, купальные ансамбли (купальный костюм в сочетании с платьем, сарафаном или халатом). Пижама в итог платьев не включается.

**Брюки.** Учитываются из всех видов тканей брюки мужские, женские и детские, а также спортивные и тренировочные брюки, паровары, детские брюки - длинные и короткие.

По швейным фабрикам (цехам) в швейные изделия включаются также пошитые на данной фабрике (в цехе) строчевышитые швейные изделия, которые подвергались строчке и вышивке как на данной швейной фабрике (в цехе), так и на стороне (на других предприятиях), но возвращенных на швейную фабрику (в цех) для выпуска и реализации.

По предприятиям, занимающимся только строчевышивкой, стоимость строчевышитых швейных изделий (блузок, тубетеек, пододеяльников, наволочек и др.) и изделий текстильной галантереи (косынок, шарфиков, дорожек на буфеты и др.), изготовленных как из материала швейных фабрик (цехов), так и из собственного материала, - не должна включаться в выпуск швейных изделий.

При распределении предприятий по отраслям промышленности предприятие, которое только вышивает швейные изделия (крой швейных изделий), относится также к швейной отрасли.

Если при этом предприятие вышивает не только швейные изделия (блузки, тюбетейки, пододеяльники, наволочки и др.), но и изделия текстильной галантереи (косынки, шарфики, дорожки и др.), то такое предприятие относится к швейной отрасли или к отрасли текстильной галантереи в зависимости от того, строчевышивка каких изделий (швейных или текстильной галантереи) по стоимости преобладает в общем объеме продукции данного предприятия.

**Кожевенные товары.** Производство всех кожтоваров планируется и учитывается без списка.

В позицию "Хромовые кожтовары", кроме хрома, входят шевро, шеврет, свиной хром, лак, замша, велюр, подкладочные и галантерейные кожтовары.

Рыбы кожи (трески, зубатки) относятся к верхним кожтоварам, шкуры морского зверя — к жестким кожтоварам.

Лоскут мерный (от 4 до 7 кв.дьюймов) и лоскут весовой (до 4 кв.дьюймов) в состав жестких и верхних кожтоваров не включается.

**Искусственные верхние кожтовары.** В итог засчитываются заменители кожевенных товаров для верха обуви и дорожно-галантерейных изделий.

Не включаются переплетные ткани, дерматин, ледерин, клеенка и гранитоль. Бестканевые поливинилхлоридные и полиэтиленовые пленки, идущие на производство клеенки, фартуков и плащей, в итог искусственных верхних кожтоваров также не включаются.

**Подшвенная резина.** В итог облегченной микропористой подошвы включается микропористая подошва с удельным весом от 0,1 до 0,7 включительно.

Не включаются сырые резиновые смеси, идущие на изготовление резиновой обуви.

**Овчина шубная.** Учитываются все выделанные готовые овчины шубные по валовому выпуску их независимо от того, пошли ли они в дальнейшую переработку на данном предприятии или нет. Овчина шубная учитывается в условных штуках,

при этом за условную штуку принимается площадь, равная 63 кв. дюймам.

**Меховые изделия.** В меховые изделия — манто, жакеты, головные уборы, воротники и т.д. — включаются изделия как из натурального, так и из искусственного меха и из искусственного каракуля.

Не включаются овчинно-шубные изделия — полушубки, тулупы, бекешы и др.

**Кожаная обувь.** В эту группу входит обувь с верхом из натуральной кожи, текстильным верхом и верхом из заменителей кожи как на кожаной подошве, так и на подошве из заменителей кожи, а также обувь на протезы, ортопедическая и национальная.

Не включаются бурки не на кожаной подошве и на подошве из заменителей кожи, ноговицы и пинетки.

В детскую обувь включается обувь до 37 размера включительно (дошкольная — до 30 размера включительно и школьная — от 31 до 37 размера — мальчиковая и для девочек-подростков).

Домашнюю обувь с текстильным верхом на войлочной подошве следует показывать в составе кожаной обуви в группе обуви на подошве из заменителей, а также в группе обуви с верхом из искусственной кожи и комбинированным верхом.

В итог обуви включается обувь, выработанная из мелких отходов, из крупных некачественных срывов кожи, из бракованных заготовок и др. Ремонт обуви не включается.

К спортивной обуви относятся ботинки для коньков, ботинки и пьексы лыжные, футбольные бутсы, туфли гимнастические, ботинки баскетбольные, теннисные, велосипедные и другие независимо от того, из хромовой или кфтевой кожи они изготовлены.

К легкой обуви относится вся обувь, не имеющая жесткого свода: сандалии, тапочки, чуваки, комнатные и дорожные (вояжные) туфли.

Сапоги с кирзовыми голенищами и кфтевыми головками

относятся к кирзовым сапогам, сапоги с кофевыми голенищами и головками включаются в группу кофевых сапог.

В итог обуви на облегченной микропористой подошве включается обувь на микропористой подошве, имеющей удельный вес от 0,2 до 0,7 включительно.

## ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

**Мясо.** В мясо, включая субпродукты I категории, входят все виды мяса: говядина, телятина, баранина, свинина, конина, птица битая и прочее мясо (включая мясо кроликов), а также субпродукты I категории: печень, почки, языки, срезки мяса с языков, мозги, мясная обрезь, сердце, диафрагма, мясо-костный хвост, вымя.

В итог по мясу не засчитываются сало-сырец, солонина, бекон, мясные блоки. Производство мяса птицы учитывается в переводе на непотрошеную птицу.

**Мясо и субпродукты в блоках.** Сюда включаются блоки из говяжьего, свиного и бараньего мяса на костях, блоки из жилованного мяса, а также блоки из субпродуктов.

**Колбасные изделия.** В итог по колбасным изделиям включаются: колбаса вареная, сосиски и сардельки, колбаса полукопченая, колбаса твердокопченая, копчености, студень, колбаса из конины и прочие виды колбасных изделий. К копченостям относятся окорока, ветчина, буженина и карбонат, рулет, корейка и грудинка. Соленый бекон в колбасные изделия не включается.

По промышленности совнархозов и местных Советов в колбасные изделия включается производство соленого свиного шпика, отгружаемого или отпускаемого войсковым частям и другим потребителям; в других случаях шпик в колбасные изделия не включается.

Производство колбасы из конского мяса учитывается по показателю "Колбаса из конины" и по ассортиментным группам

(вареные, копченые и т.д.) не распределяется.

В прочие виды колбасных изделий включаются субпродуктовые, кровяные и др. колбасные изделия.

Масло животное. В общий итог животного масла включаются следующие виды масла: сливочное несоленое, соленое, вологодское, подсырное, любительское, с наполнителями, с дрожжами, масло топленое из собственного сырья и заготовленное масло.

В общий итог заготовленного масла включается масло, поступившее от совхозов и колхозов, готовое стандартное, а также поступившее по государственным закупкам от колхозов, колхозников и других граждан, сливочное масло крестьянской выработки не ниже 75% жирности и масло топленое крестьянской выработки не ниже 95% жирности. Заготовленное масло включается в общий итог животного масла из государственных ресурсов сырья.

Данные о производстве масла с наполнителями, масла любительского и масла подсырного в строки "Масло соленое" и "Масло несоленое" не заносятся.

Сыры жирные. Включаются сыры жирные, крупные, мелкие и плавленый сыр. К крупному сыру относятся: сыр советский, швейцарский, алтайский, московский, горный алтай и др.; к мелким сырам: твердые - голландский круглый, брусковый, степной, костромской, латвийский, волжский, ярославский, угличский, молдавский копченый и др.; мягкие - рокфор, дрогобужский, медынский, смоленский, дорожный, закусочный, чайный и др.; кавказские, рассольные; сыры заводские из овечьего молока, сыры деликатесные, сыры сборные крестьянской выработки.

Сыры сборные крестьянской выработки включаются только по предприятиям Грузинской ССР и по предприятиям Карачаевского района Ставропольского края. По всем остальным республикам, краям и областям сыры сборные крестьянской выработки в итог по сыру не включаются.

В сыр жирный не должна входить брынза жирная. Брынза

жирная учитывается отдельно.

**Цельномолочная продукция.** Учитываются следующие виды молочной продукции из цельного молока в пересчете на молоко: молоко (сырое, пастеризованное, восстановленное, с наполнителями, стерилизованное), ацидофилин и ацидофильное молоко, кефир жирный, простокваша, варенец, ряжанка украинская, сливки, сметана, сливочный напиток, сырки жирные, творог жирный, сырковая масса жирная. По показателю "Молоко в бутылках" (шифр 825298) включаются: пастеризованное молоко в бутылках (шифр 825032), восстановленное в бутылках (шифр 825052), молоко с наполнителями (шифр 825062), стерилизованное (шифр 825063).

**Сухое молоко.** Вносятся данные о производстве сухого молока, жирного и сухих сливок, а также сухого обезжиренного молока и сухой пахты и обраты. Сгущенное молоко не включается.

Мороженое - сливочное, молочное, фруктовое и другие виды мороженого.

Следует иметь в виду, что мороженое вырабатывается на фабриках мороженого, на холодильниках мясокомбинатов, птицекомбинатов, на маслосырodelьных и молочных предприятиях, а также на предприятиях кооперации, Министерства торговли и других организаций. Вафельные стаканчики, выработанные для расфасовки мороженого, отдельно учитывать не следует, так как они входят в вес готового расфасованного мороженого.

**Консервы.** В итоги по консервам включаются консервы мясные молочные (сгущенное молоко из цельного и обезжиренного молока, пахты и обраты), рыбные, мясо-растительные, сало-бобовые, томатные, овощные, фруктовые, соевые, соки натуральные. В мясные консервы включаются также мясосубпродуктовые консервы.

Мясо-растительные консервы учитываются отдельно и в мясные не включаются. Сало-бобовые консервы также учитываются отдельно.

В овощные консервы включаются: закусовые, обеденные, натуральные (сахарная кукуруза, зеленый горошек, стручковая фасоль, детские, огурцы консервированные и т.д.), маринады, консервы из грибов и другие овощные консервы. Овощи квашенные и соленые, расфасованные в герметическую тару, со сроком хранения не более 10 дней к консервам не относятся.

В фруктовые консервы засчитываются: варенье, джем, повидло, компоты, соки натуральные и т.д. Соки натуральные могут быть пастеризованные, стерилизованные, замороженные и газированные. Во всех видах они являются натуральными соками, выпускаемыми предприятиями как готовая продукция.

Соки спиртованные, сульфитированные сброженные являются полуфабрикатом для производства сиропов и в консервы не включаются.

Соки и морсы, вырабатываемые на ликерно-водочных заводах, к консервам не относятся. По предприятиям районного подчинения к натуральным сокам, включаемым в консервы, относятся только соки пастеризованные или стерилизованные, выработанные в герметической таре.

В томатные консервы включаются томат-пюре, томат-паста, томатный сок и томатные соусы (кубанский, острый). Соевые соусы к томатным консервам не относятся.

Тесто фруктовое, подварки и начинки, молочный порошок, сухое молоко и сухие сливки в банках, меланж и яичный порошок в консервы не включаются.

Сухие овощи. Показываются сухой картофель, свекла, морковь, лук, капуста, белые корни, перец и др. Брикетированные сухие овощи, в целях избежания повторного счета, в сухие овощи включать не следует, так как они должны быть учтены как сухие овощи в рассыпанном виде. В квартальном отчете из общего итога сухих овощей выделяется "В том числе" сухой картофель.

Сухие фрукты. Выработка сухофруктов из дикорастущих культур включается в общий итог сухих фруктов. Изготовление

компотов из сухофруктов (смешение) в сухие фрукты включать не следует, не включаются также сухофрукты, заготовленные в колхозах и дополнительно обработанные.

**Хлеб и хлебо-булочные изделия.** Сюде входят: хлеб всех видов, штучные и мелкоштучные изделия, бакалавские изделия, сдобные изделия, сухари, пирожки, пироги и пончики, местные сорта хлебных изделий и прочие виды хлеба.

Хлеб и изделия штучные из пшеничной муки II, I и высшего сортов включаются в штучные и мелкоштучные изделия из сортовой муки. К сухарям относятся все виды сухарей (простые, сдобные и т.д.).

Бакалавские изделия, сдобные хлебо-булочные изделия, сухари, пирожки, пироги и пончики, местные сорта хлебных изделий и прочие виды хлеба в строку "Штучные и мелкоштучные изделия из пшеничной муки" не включаются, а учитываются как самостоятельные позиции.

Хлеб и булочные изделия, произведенные предприятиями общественного питания (столовыми, ресторанами и др.), в итоги по хлебу и булочным изделиям не включаются.

**Дрожжи пекарские.** Жидкие пивные дрожжи и белковые дрожжи, вырабатываемые на гидролизных и сульфитных заводах, в дрожжи не включаются.

**Кондитерские изделия.** В кондитерские изделия засчитываются конфеты всех видов, халва, глазированные фрукты, восточные сладости, шоколадные изделия, какао и мучные кондитерские изделия. В сахаристые кондитерские изделия включаются все виды карамели, конфеты мягкие, глазированные шоколадом и не глазированные, шоколадные изделия, драже и прочие сахаристые изделия.

В прочие сахаристые изделия включаются: ирис (шифр 854I52), мармелад (шифр 854I53), зефир и пастила (шифр 854I54), восточные сладости (шифр 854I55), глазированные фрукты (шифр 854I56), халва (шифр 854I57) и прочие (шифр 854I59).

Какао-порошок включается в шоколадные изделия только

в части отпуска на сторону; какао-порошок, затраченный на производство кондитерских изделий, отдельно в шоколадные изделия не включается. В общий итог шоколадных изделий включается также соевый шоколад, который выделяется отдельной строкой "В том числе".

В мучных кондитерских изделиях показывается печенье (бисквиты), галеты, пряники, торты и пирожные, кексы, бабы, рулеты, коврижки и прочие мучные изделия.

В прочие мучные изделия включаются: сухое печенье (крекер - шифр 854233), вафли (шифр 854237) и прочие (шифр 854239).

Вафельные стаканчики для мороженого в кондитерские изделия не включаются.

Макаронные изделия. В эту группу входят все виды макаронных изделий: макароны, лапша, вермишель, рожки, фигурные изделия и прочие.

К фигурным изделиям относятся ушки, ассорти, ракушки, скорлупки, звездочки, алфавит, колечки и другие виды суповой засыпки. Сумма данных всех видов макаронных изделий, приведенных в номенклатуре, должна равняться общему итогу макаронных изделий.

Маргарин и компаунджиры. Включаются все виды маргарина (столовый, животный, сливочный, шоколадный и др.), маргоусалин, комбижир (животный, свиной, особый и др.), гидрожир, компаунджир, сало растительное, кондитерский жир и т.п.

Саломас и майонез в итоги по маргарину не включаются.

Спирт-сырец этиловый. В спирт-сырец этиловый включается спирт, выработанный из пищевого сырья (из зерновых культур, свеклы, картофеля, патоки-мелассы, отходов виноделия), а также спирт, выработанный на сульфитно-спиртовых и гидролизных заводах, и синтетический спирт.

Спирт-сырец учитывается по валовому выпуску, то есть независимо от того, пошел ли он на ректификацию или в переработку на том же предприятии или нет.

Коньячный спирт в спирт-сырец не включается.

Водка и ликерно-водочные изделия. В водку и ликерно-водочные изделия включаются: все виды водок (водка 40%, столичная, особая московская), настойки горькие, сладкие и полусладкие, наливки, ликеры и пунши.

Данные о выработке особой московской и столичной водки, несмотря на то, что они имеют крепость 40%, в итог по водке 40% не включаются. Водка особая московская и столичная показываются отдельно.

К настойкам горьким крепким относятся настойки, содержащие спирт в пределах 40-45%, приготовленные на настоях и ароматных спиртах из различных видов ароматного сырья, а также сырья, содержащего горькие, жгучие и терпкие вещества.

Настойки с содержанием спирта в пределах 25-30% к настойкам горьким крепким не относятся.

Вино виноградное. К виноградным винам следует относить вина, выработанные из виноградных виноматериалов, в отличие от плодоягодных вин, которые вырабатываются на плодоягодных соках.

В вино виноградное не следует включать ликеры, настойки, наливки, которые учитываются в водке и водочных изделиях. Коньяки ни в вино, ни в водочные изделия не включаются, так как они учитываются отдельно.

Производство полусладкого вина следует относить к сухому вину.

Виноматериалы являются сырьем для производства вина и в итоге по вину виноградному не включаются, а учитываются отдельно.

Виноматериалы. Виноматериалы - продукт брожения виноградного сока (сусла) при производстве виноградного вина, и количество их определяется моментом снятия с дрожжей (первая переливка).

В объем выработанных виноматериалов включаются сухие и крепленые виноматериалы. При этом следует иметь в виду,

что в объем выработанных крепленых виноматериалов включается спирт, израсходованный на крепление их в период переработки винограда на виноматериалы.

К виноматериалам относится также та часть виноградного сока (сусла), которая идет на приготовление виноградного концентрата и виноградного сока.

Плодоягодные соки к виноматериалам не относятся и показываются отдельно как плодоягодные соки.

**Пиво.** Учитывается пиво, разлитое в бочки или бутылки. Пиво лагерное (слитое в лагерьные подвалы) является полуфабрикатом и с пивом разлитым не суммируется.

Безалкогольные напитки. К ним относятся фруктовая вода, квас, морс, газированная вода в баллонах, сироп и прочие напитки.

Сиропы учитываются в натуральном весе, то есть без перевода на газированную воду. В безалкогольные напитки не включаются сидр, газированная сатураторная вода с сиропом и без сиропа, минеральная вода.

**Крахмал сухой.** Учитывается только сухой крахмал (картофельный, кукурузный, пшеничный и др.). Сырой крахмал в сухой не пересчитывается и с сухим не суммируется. Декстрин и саго в итоги по крахмалу не включаются.

**Патока.** Должны быть показаны патока картофельная, кукурузная, пшеничная и мальтозная. Патока сахаропесочного и рафинадного производства.

Патока-меласса и патока рафинадная в итоги по патоке не включаются, ибо учитываются отдельно.

**Клей.** Учитывается каждый вид клея (костный, мездровый и казеиновый) в переводе на сухой. Включается клей, вырабатываемый не только клеевыми заводами, но и на мясокомбинатах и на кожевенных заводах. Голлерта из костного сырья включается в переводе на сухой в костный клей, из мездрового и кожевенного - в мездровый клей.

## ТОВАРЫ КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ХОЗЯЙСТВЕННОГО ОБИХОДА

Радиоприемники, радиолы и телевизоры широковещательные. В итог по радиоприемникам включаются также автомобильные радиоприемники, выпускаемые Мурманским заводом, а также магнитолы (радиоприемник, комбинированный с магнитофоном), выпускаемые Каунасским заводом.

Магнитолы, радиолы-магнитофоны, телерадиолы и телекомбайны учитываются по заводу, собирающему их. Поэтому заводы, которые изготовляют и поставляют телевизоры, проигрыватели и магнитофоны другому заводу для сборки и выпуска магнитол, радиол-магнитофонов, телерадиол и телекомбайнов, не включают эти изделия в свой отчет.

Если один радиозавод поставляет другому заводу радиодетали (россыпь) для сборки радиоприемников, то выпуск радиоприемников учитывается по заводу, производящему сборку.

Моторы лодочные, моторы велосипедные. Учитываются только в части реализации населению.

Электроплитки. Показываются электроплитки только с нагревательными элементами. Электроплитки без нагревательных элементов не являются готовой продукцией и в выпуск электроплиток не включаются.

Электроутюги. Не включаются электроутюги промышленные.

Электровентиляторы. Учитываются настольные и вытяжные бытовые вентиляторы и теплоэлектровентиляторы.

Не включаются промышленные электровентиляторы.

Электrolампы настольные. Включаются все настольные электrolампы, а также лампы-ночники - из металла, дерева, камня, фаянса, фарфора, стекла, пластмассы и других материалов.

Не включаются торшеры и бра.

Запасные части и детали к электроприборам. Включаются только запасные части и детали к стиральным бытовым машинам, бытовым пылесосам и электрополотерам, электрограммофонам, электропроигрывателям, электробритвам, стабилизаторам напряжения и магнитофонам. Все эти запасные части и детали учитываются в части реализации населению и мастерским бытового обслуживания (для ремонта указанных изделий по заказам населения).

Лодки разные. Засчитываются все лодки до 5-местных включительно: прогулочные, туристские и спортивные, включая байдарки; деревянные и металлические; весельные, парусные и моторные, идущие как на рыночное, так и вне рыночное потребление.

Скобяные и замочные изделия. Учитывается весь выпуск скобяных и замочных изделий, включая скобяные и замочные изделия, идущие на капитальное строительство.

Не включаются мебельные скобяные изделия (ручки, накладки, петли, стяжки, пробой и др.) и мебельные замки, относящиеся к мебельной фурнитуре.

Если скобяные и замочные изделия комплектуются шурупами, то и стоимость шурупов включается в общую стоимость скобяных и замочных изделий в том случае, если шурупы, получаемые со стороны, подвергаются дополнительной обработке и входят в оптовую цену на данное изделие.

Печное и хозяйственное чугунное литье. Учитывается весь выпуск печного и хозяйственного чугунного литья, включая печное и хозяйственное чугунное литье, идущее на капитальное строительство. Включаются чугунные плиты для печей, комфорки, колосники, колосниковые решетки, задвижки, вьюшки, дверки и полудверки.

Не включаются чугунная посуда, наплитные утюги, чугунное литье промышленное (техническое — детали машин, санитарно-техническое оборудование, запасные части к машинам и т.д.).

Лопаты железные. В текущей отчетности и в годовых

разработках учитываются лопаты всех видов — копальные, песочные, угольные, тендерные, рудничные, саперные, пехотные, школьные и другие.

Топоры и колуны. Включаются топоры и колуны хозяйственного назначения, а также охотничьи топоры.

Не включаются пожарные топоры, а также топоры из состава горного инструмента по предприятиям угольной промышленности.

Хозяйственный инструмент. Учитывается хозяйственный инструмент, направляемый торгующим организациям для реализации населению (деревообрабатывающий инструмент — буро́ва, рубанки, фуганки, шерхебели, железки, долота, стамески, коловороты, рашпили, колодки и ручки для инструмента и др.; разный хозяйственный инструмент — молотки, тиски ручные и настольные, ручные дрели, ключи гаечные и разводные, пассатижи, хозяйственные ножовки, пилки любительские, точила бытовые, отвертки, кусачки, плоскогубцы и др.; наборы инструментов — хозяйственные, любительские и детские; пилы поперечные и лучковые и др.).

Не включается слесарно-монтажный инструмент, вырабатываемый инструментальными заводами в счет выполнения государственного плана. Не включаются также паяльные лампы, пилы продольные и циркульные, топоры и колуны, лопаты и другой садово-огородный инструмент.

Посуда металлическая всех видов. В посуду чугунную черную и эмалированную, железную эмалированную и оцинкованную, алюминиевую литу́ю и штампованную, железную крашеную, из белой и черной жести, латунную входят все виды посуды, а также хозяйственные изделия, используемые в быту.

В выпуск посуды включаются следующие виды посуды и хозяйственных изделий: кастрюли и миски разные, тарелки, блюда, сковороды, чайники и кофейники, сахарницы, молочники, кружки питьевые, ковши, кувшины, чашки полоскательные, жаровни, гусятницы и утятницы, "казаньманту" /каска/, подойники, лейки садовые и огородные, рукомойники, бидоны

хозяйственные, воронки, воронки-цеделки для молока, ситечки для процеживания "аш-сизан", подносы, решетки к кастрюлям для варки овощей на пару, тарталетницы, дуршлаги-цеделки для макаронных изделий, вареных овощей и бульона, баки для воды с краном, печи "чудо", фляги овальной формы с колпачком, прикрепленным к корпусу металлической цепочкой (емкостью 0,75 л), формы для печенья, желе, паштетов, кексов, глазированных булочек и заливного, котелки охотничьи, молокомерки, ведра, тазы, корыта, бидоны для керосина, баки для белья, ванны детские, ванны для стирки белья, решетки к бакам для белья, алюминиевые разливательные черпаки, ложки разливательные железные эмалированные, шумовки, "сторож" для молока, мельницы, плевательницы, горшки чугунные черные и эмалированные, пищеварные котлы чугунные эмалированные емкостью до 100 л, пищеварные котлы чугунные черные емкостью до 480 л, баки для горячей воды чугунные эмалированные, устанавливаемые в кухонной плите, баки налитные железные эмалированные, горшки из вторичного алюминия емкостью до 20 л, котлы из вторичного алюминия емкостью до 15 л, котлы из листового алюминия емкостью до 50 л, чугунные черные кумганы, чаши азиатские и монгольские.

Не включаются: ложки (кроме разливательных черпаков и железных эмалированных ложек), ножи и вилки, хлебные формы, фляги алюминиевые для молока емкостью 38 л, подставки для ножей и вилок, подстаканники, футляры для спичечных коробок, ящики для хранения овощей, арматура для стеклянной посуды, подставки для посуды и утюгов, корпуса для керосинок, футляры для расчесок, различные вазы из плетеной проволоки, канистры, пищеварные котлы чугунные черные емкостью свыше 480 л, пищеварные котлы чугунные эмалированные емкостью свыше 100 л, печное литье, техническое литье, промышленная и торговая тара (консервные банки, железные бочки и др.) и прочие хозяйственные изделия.

Посуда алюминиевая давленная и сшивная относится к

посуде алюминиевой штампованной.

**Мясорубки.** Не включаются крупные мясорубки, используемые на предприятиях общественного питания и в торговой сети.

**Ножи столовые.** Учитываются ножи столовые и десертные.

Не включаются ножи для сыра, для масла, для лимона, для чистки картофеля и овощей, консервные, кухонные, хлебоборезные, гастрономические, мясные и другие хозяйственные ножи, национальные, перочинные, складные, садовые ножи.

**Ложки металлические.** Включаются ложки столовые, чайные, десертные, кофейные, разливательные.

Не включаются большие разливательные черпаки для столовых, а также эмалированные разливательные ложки, которые учитываются в объеме посуды.

**Кровати металлические.** Показываются кровати для взрослых и детские, раскладные, армейские (двухъярусные), дачные.

**Велосипеды детские.** Включаются все детские велосипеды двух- и трехколесные, комбинированные, а также школьные велосипеды, выпускаемые Горьковским заводом.

**Товары бытовой химии.** Учитываются товары бытовой химии только в мелкой расфасовке - в банках, пакетах, коробках, бутылках, флаконах, пробирках, тубах, кюветах, наборах и др., в которой товары реализуются непосредственно населению.

К товарам бытовой химии относятся следующие товары в мелкой расфасовке:

1. Лаки и политура спиртовые, лаки масляные и битумные; сиккативы; эмали, краски масляные и декоративные; земляные краски; нитроцеллюлозные эмали, лаки, шпаклевка и растворители;

2. Полировочные средства: полировочная вода, паста шлифовочная и полировочная, восковые полировочные пасты и составы; олифа натуральная и полунатуральная; протрава для дерева, рельефные пасты;

3. Краски сухие, клеевые, мел молотый;
4. Малярные пигменты; охра, мумия, сурик железный, лазурь, умбра, ультрамарин;
5. Краски художественные и гуашевые (плакатные), краски художественные акварельные и "Темпера";
6. Антипаразитические средства и препараты для борьбы с садовыми и огородными вредителями, ростовые вещества; бордосская смесь, препарат "Детойль", дуст "ДДТ", дуст "Гексахлоран", "Дезинсекталь", бура техническая, нафталин, железный купорос, концентрат зеленого масла, концентрат минерально-масляной эмульсии ДДТ, калиевая соль гетероауксина, концентрат минерально-масляной эмульсии гексахлорана, натрий кремне-фтористый разбавленный, медный купорос, препараты "Ту", "Кану", М-1; сера, удобрения: сульфат аммония, сульфат аммония натрия, селитра калиевая, натриевая и аммиачная, хлористый калий, суперфосфат, удобрительные смеси;
7. Санитарные и дезинфицирующие средства: дезодоратор, хлорная известь, лизол санитарный, карболка, нашатырь;
8. Кислоты: соляная и серная; сода бикарбонат;
9. Стиральные и моющие средства: сода кальцинированная; отбеливающие средства "Персол", концентрат ОП-7, тринатрийфосфат, стиральные порошки "Фоспор", "Глория" и другие;
10. Синька для белья;
11. Красители для домашнего крашения тканей, кожи, полов; краска алюминиевая и бронзовая; восстановители и краски для волос;
12. Чернила и чернильные порошки;
13. Клей казеиновый, сухой костный, резиновый торговый, клей БФ-2, БФ-6; клей мездровый - в части реализации торговым организациям;
14. Фотохимикаты и наборы красок для раскрашивания фотоснимков;

15. Пластилин, набор "Юный химик";

16. Прочие товары бытовой химии: ацетон технический, Сухое горячее "Гекса", сухой спирт, стекло жидкое, пятновыводители, скипидар, порошки для чистки металлической посуды и ванн, мастика для полов, липкая бумага для мух, гидротормозная жидкость, крем для обуви, мазь для лыж, оконная замазка.

Не включаются: товары бытовой химии в крупной расфасовке (в бочках, мешках, тюках, ящиках и др.) или вовсе не расфасованные; стиральные, моющие и отбеливающие средства, учитываемые в объеме производства мыла и моющих средств.

Тетради ученические. В годовых разработках и в текущие отчеты включаются данные о производстве ученических тетрадей в трехлистном исчислении, выпускаемых в полном соответствии с ГОСТом.

Не включаются: общие тетради, тетради под карандаш, тетради из отходов, блокноты и другие нестандартные тетради, учитываемые в бумажно-беловых товарах.

Музыкальные инструменты. Не включаются игрушечные музыкальные инструменты.

Ципковые инструменты. Учитываются также национальные ципковые инструменты.

Не включаются арфы.

Смычковые инструменты. Включаются также национальные смычковые инструменты.

Перо-пуховые изделия. К этой группе относятся из пуха и пера перинки, подушки и одеяла. Если предприятия, вырабатывающие эти изделия, изготавливают также из пера цветы и шляпы, то в выпуск перо-пуховых изделий по этим предприятиям включаются и эти изделия.

Цветы и шляпы из пера, изготавливаемые предприятиями и цехами головных уборов и галантерейными предприятиями (цехами), в итог перо-пуховых изделий не включаются.

Изделия из пластмассы и целлулоида. В изделия из пластмассы включается стоимость галантерейных изделий (коробок, шкатулок, мыльниц, футляров для зубных щеток и очков, портсигаров, пудрениц, пепельниц, бритвенных принадлежностей, гребней и расчесок); хозяйственных изделий (ваз, подносов, сахарниц, сухарниц, банок хозяйственных, подстанников, стопок, полоскательниц, чайниц, блюд декоративных, ложек); спортивных изделий (домино, шашек, шахмат, разных игр); канцелярских принадлежностей (чернилниц, чернильных приборов, пеналов, линеек, угольников, стаканов для карандашей, подставок для календарей, ручек канцелярских и др.); фототоваров (фотобачков и деталей к ним, фотокюветов); детских игрушек.

В изделия из целлулоида засчитывается стоимость галантерейных изделий (мыльниц, портсигаров, футляров для очков и зубных щеток, расчесок, гребней и др.), спорттоваров (мячей для настольного тенниса и др.), детских игрушек.

Не включаются в выпуск изделий из пластмассы и из целлулоида детали и запасные части для машин, а также полуфабрикаты, идущие для изготовления и комплектации изделий широкого потребления на других предприятиях.

Не включаются также электроустановочные изделия, автоматические ручки; одежда, обувь и галантерейные изделия из пластика, текстолита и других пластмасс — плащи, накидки, куртки, передники, козырьки, скатерти, салфетки, босоножки, боты, сумки, папки, коврики.

**Льжи.** Учитываются льжи (включая детские) как укомплектованные палками, так и без палок.

**Бумажно-беловые товары.** Сюда относятся виды изделий по следующему основному примерному перечню: бумага в пачках и листах: потребительная писчая, почтовая, для заметок и эскизов, для нот, для рисования и черчения, промокательная, цветочная, копировальная для рукоделия, курительная, для слепых, для столов и буфетов, тонкая бумага для пишущих машинок; бумага в рулонах или пачках: туалетная,

креповая, для оклейки окон, подкладочная под обои; бумага, изготовленная из отходов производства: миллиметровая, мелованная, бумажная калька (листовая); в пачках: бумажные кружева, салфетки, полотенца и носовые платки; бумажные коврики, скатерти, наволочки, простыни, дорожки для столов и полов.

Тетради общие, для записи карандашом, для записи слов, тетради для эскизов, рисования и нот, блок-тетради, разные записные книжки, блокноты, запасные блоки к настольным блокнотам, алфавитные книжки, телефонные реестры, книжки-бумажники; календари перекидные настольные, табель-календари; альбомы для стихов, альбомы и блокноты для черчения и рисования, запасные комплекты бумаги к альбомам-блокнотам для рисования и черчения; папки для черчения и рисования, планшеты и блокноты для диаграмм, папки для нот и дипломных работ; альбомы для открыток, писем, фотоснимков и марок; разные бивары, папки для бумаг, папки для хранения тетрадей, обложки для деловых бумаг; мешки для хранения одежды; шахматные доски из картона; курительные книжки; почтовые конверты без марок, почтовые наборы и секретки; школьные дневники.

Не включаются в бумажно-беловые товары: технические сорта бумаги - миллиметровая, чертежная и для рисования, кроме бумаги этих видов в листах; копировальная бумага для пишущих машинок; бумага печатная, глянцевая, мраморная, декоративная, абажурная, обложечная, настольная; калька бумажная, кроме кальки листовой из отходов; бумажный гранитоль и другие технические сорта бумаги; разный картон; промышленная и торговая тара из бумаги и картона; матрацы бумажные; календари настольные; изделия, идущие преимущественно для учреждений и организаций: папки-скоросшиватели, папки и реестры канцелярские, блокноты-шестидневки, школьные журналы; почтовые конверты и открытки с марками, почтовые марки; изобразительная, бланочная, афишная и фотопродукция; художественные открытки; книго-журнальная и

газетная продукция; игральные карты и карты для лото; учебные тетради, обои.

**Мебель.** В итоге по мебели в ценностном и натуральном выражении входит мебель, изготовленная как из полноценного сырья, так и из отходов производства, а также как из собственного сырья предприятия, так и из сырья заказчиков-давальцев. В выпуск мебели в ценностном выражении включаются бытовая мебель и мебель специального назначения.

В итог по мебели в ценностном выражении включается стоимость выпуска следующих видов мебели: столов, стульев, кресел, кресел-качалок, диванов, оттоманок, кушеток, комодов, шкафов (для платья, белья, книг, конторских), буфетов и сервантов, шкафчиков кухонных настенных, квартирных вешалок (стоячих и настенных), деревянных кроватей, кресел-кроватей и диванов-кроватей, ширм, книжных и кухонных полок, табуреток, матрацев пружинных, этажерок и тумбочек, гарнитуров (спальных, столовых, кабинетных, гостиных и др.); трельяжей, трюмо, секретеров, карнизов оконных и дверных, сундуков, подставок для цветов; книжных стеллажей и стеллажей для посуды с мебельной отделкой - для квартир; детской мебели; кухонной мебели; мебели на металлических каркасах, вырабатываемой на мебельных предприятиях (в цехах); на матрацников (мягкие матрацы, набитые ватой, вольсом, мочалом, травой), вырабатываемых предприятиями совнархозов; мебели специального назначения - театральной, лабораторной, больничной, вокзальной; мебели для детских садов и яслей; мебели для школ и школ-интернатов (кроме парт и школьных досок); библиотечной мебели и др.

В выпуск мебели включаются данные о мебели на металлических каркасах (кроме дачной раскладной мебели с брезентовой обтяжкой, металлических кроватей и раскладушек) как по специализированным мебельным предприятиям, так и по мебельным цехам других предприятий (металлообработывающих, деревообработывающих, райпромкомбинатов). Если мебель на металлических каркасах изготавливается в порядке производст-

венного кооперирования, когда одно предприятие производит металлические мебельные каркасы и поставляет их мебельным предприятиям или мебельным цехам других предприятий для крепления с деревянными и пластмассовыми сиденьями, спинками и др. деталями (или для обтягивания специальными материалами), то выпуск мебели в натуральном и ценностном выражении учитывается тем предприятием, которое производит сборку и выпуск готовой мебели.

Предприятия, изготавливающие металлические мебельные каркасы, выпуск готовой мебели не учитывают.

Не включаются в данные по производству мебели в ценностном и натуральном выражении: рамки для портретов, картин и зеркал; небольшие настенные полочки, аптечки, настенные и настольные зеркала; настенные и настольные трехстворчатые зеркала (трельяжи) на полках, подрамниках или в рамках; чертежные доски, багеты, облицовочные украшения стен кабинетов и квартир; ковры, торговое и аптечное оборудование (прилавки, стеллажи, витрины, кассовые кабинеты, киоски и др.), книжные стеллажи и прилавки для библиотек; бильярдные столы, столы для настольного тенниса; футляры к радиоприемникам и телевизорам; школьные доски и парты; металлические кровати обыкновенные и раскладные, деревянные раскладушки; скамейки садовые, скамейки-диваны для метро; медицинские и парикмахерские кресла; шкафы для хранения инструмента и шкафы для хранения одежды рабочих на предприятиях; встроенная мебель (встроенные шкафы и гардеробные комнаты); производственный инвентарь для типографий (наборные кассы, шкафы для хранения клише, комбинированные наборные столы, наборные доски и ящики и др.) и разные столярные изделия.

Не включаются также наматрачники (мягкие матрасы, набитые ватой, волосом, мочалом, травой), вырабатываемые предприятиями (цехами) промышленности местных Советов, республиканских министерств и ведомств, а также всеми швейными фабриками (цехами); перинки, подушки, драпировки.

В выпуск мебели в стоимостном выражении не должны входить также стоимость ремонта и реставрации мебели.

Специальные виды мебели (спецмебель) в итоги по мебели в натуральном выражении не включаются (учитываются только в общем объеме производства мебели в стоимостном выражении). При этом к спецмебели относятся виды мебели специальной конструкции, специального назначения, которые реализуются только организациям и не используются в быту, например: лабораторные столы и сушильные шкафы для лабораторий; операционные столы для больниц, вертящиеся шкафы для аптек и т.д.

В учете иногда к спецмебели ошибочно относится вся мебель, изготовленная по спецзаказам организаций. Необходимо иметь в виду, что во многих случаях в счет спецзаказов вырабатывается часть обычной бытовой мебели, которая должна включаться в данные по производству мебели в натуральном выражении.

Не следует также к спецмебели относить мебель, изготовленную по индивидуальным заказам населения, которая целиком является бытовой мебелью и учитывается в данных по продукции в натуральном выражении. Поэтому при составлении отчетов в данные по производству мебели в натуральном выражении — столов, стульев, кресел, шкафов и т.д. — необходимо следить за тем, чтобы бытовые виды мебели, вырабатываемые по спецзаказам, были включены в итоги. Если бытовые виды мебели — обычные столы, стулья и т.д. — реализуются больницам, школам, театрам, столовым, ресторанам и другим организациям, то они не должны исключаться из итогов этих видов мебели (столов, стульев и т.д.).

Мебель в натуральном выражении учитывается всех видов: столярная, гнутостолярная, гнутая, плетеная, мягкая, полумягкая мебель на металлических каркасах (вырабатываемая на мебельных предприятиях и в мебельных цехах), мебель, изготовленная в комбинации из разных материалов (дерева и пластмассы, металла и дерева и т.д.).

**Столы.** Включаются столы столярные (шифр 67 620I), столы плетеные (шифр 67 711I), столы обеденные на металлических каркасах (шифр 62 721I) и столы прочие на металлических каркасах (шифр 67 722I), кроме дачных раскладных столов с брезентовой обтяжкой, столы обеденные, преддиванные, письменные, детские, кухонные, столы для телефонов, радио, телевизоров, пишущих машинок, шахматные и т.д.

Не включаются специальные столы (операционные, лабораторные, для проектировщиков и конструкторов и т.п.).

**Стулья.** В эту группу входят стулья столярные (жесткие и полумягкие) и гнутые (шифр 67 630I), стулья плетеные (шифр 67 712I) и стулья на металлических каркасах (шифр 67 723I), включая детские стулья и вращающиеся стулья к пианино.

Не включаются табуретки, пуфы, детские стульчики-коляски, стульчаки.

**Кресла.** К креслам относятся кресла жесткие, полумягкие, мягкие и гнутые (шифр 67 634I), кресла плетеные (шифр 67 713I), кресла-качалки плетеные (шифр 67 714I) и кресла на металлических каркасах (шифр 67 724I), включая детские кресла.

Если для театров, школ, больниц и других организаций мебельные предприятия (цехи) изготавливают кресла обычного типа, которые могут быть использованы в быту и реализованы населению, то такие кресла не исключаются из данных производства кресел.

Не включаются театральные и другие виды специальных кресел. К специальным театральным креслам относятся также кресла, которые имеют откидные сидения, смежные подлокотники, в ряде случаев - сплошные спинки для нескольких кресел, смежные ножки (два соседних кресла имеют 6 ножек, две из которых смежные).

**Шкафы.** Учитываются шкафы платяные, книжные, конторские, кухонные и т.д.

Не включаются полки, этажерки, тумбочки, внутрисконные

и настенные шкафы, комоды, буфеты, полубуфеты, серванты и специальные шкафы (аптечные, больничные, лабораторные и др.).

Буфеты, полубуфеты и серванты. Включаются буфеты и полубуфеты (шифр 67 653I) и серванты (шифр 67 654I), включая кухонные буфеты.

Диваны, кушетки, оттоманки и тахты. Показываются диваны жесткие (шифр 67 656I), диваны полумягкие (шифр 67 657I), диваны мягкие (шифр 67 658I), кушетки жесткие (шифр 67 659I), кушетки полумягкие (шифр 67 66II), кушетки мягкие (шифр 67 662I), оттоманки (шифр 67 663I), тахты (шифр 67 664I), диваны плетеные (шифр 67 7I5I), диваны на металлических каркасах (шифр 67 725I).

Кровати деревянные. Сюда входят односпальные, полутрасспальные, двухспальные и детские кровати.

Не включаются диваны-кровати и кресла-кровати, которые учитываются отдельно.

Гарнитуры мебельные. Учитываются гарнитуры столовые, гостинные, спальные, кабинетные и др. (только комплекты). Отдельные изделия, входящие в гарнитуры, по позициям - столы, стулья, шкафы и др. - не учитываются.

Не включаются гарнитуры плетеной мебели.

Не включаются в гарнитуры такие наборы, как стол с 4-мя стульями, диван с 2-мя креслами и т.п.

Наборы малогабаритной мебели. Включаются только полностью укомплектованные наборы. Подсчитываются вместе наборы малогабаритной мебели для однокомнатных, 2- и 3-комнатных квартир нового типа, рассчитанных на одну семью, без какого-либо пересчета в наборы для однокомнатных квартир. Отдельные предметы мебели - столы, стулья и т.д., входящие в состав наборов (в отличие от гарнитуров), учитываются в общем выпуске всех столов, стульев и т.д.

Отпечатано на роталните БТИ СНХ СССР. Заказ № 593. УІ.1961. Тираж 550.





TÜ RAAMATUKOGU



10300013561966

XI

A-8108