



**ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ**

Distr.
GENERAL

TRADE/CHEM/AC.3/8
28 July 2000

RUSSIAN
Original: ENGLISH

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

**КОМИТЕТ ПО РАЗВИТИЮ ТОРГОВЛИ,
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА**

**СПЕЦИАЛЬНАЯ ГРУППА ЭКСПЕРТОВ
ПО ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**ВОПРОСНИК К ИЗДАНИЮ "ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
В 2000 ГОДУ: ГОДОВОЙ ОБЗОР"**

Записка секретариата

Настоящий документ относится к пункту 36 программы работы на 2000-2002 годы, которая была принята Комитетом по развитию торговли, промышленности и предпринимательства на его четвертой сессии в июне 2000 года (ECE/TRADE/262; TRADE/2000/15 и TRADE/2000/15/Add.1) на основе рекомендаций третьей сессии Специальной группы экспертов по химической промышленности, состоявшейся в апреле 2000 года (TRADE/CHEM/GE.1/2000/7). Обзор "Химическая промышленность: годовой

Вы можете получить электронную версию настоящего вопросника в программе Excel 97 в английском варианте, обратившись с запросом по адресу электронной почты: chem@unesc.org; она будет выслана вам ответным отправлением по адресу, с которого был направлен запрос. Электронная версия включает все таблицы, однако приведенный в настоящем документе раздел "Общие замечания" в ней отсутствует.

обзор" является одним из основных проектов Группы экспертов по химической промышленности и подготавливается секретариатом на основе статистической информации, представляемой правительствами стран-членов.

В настоящем документе содержится комплект вопросников, охватывающих 1997-1999 годы. Приводятся позиции как из МСТК, Rev.3, так и из классификации СС (96). Следует четко указывать, какая система использовалась.

В качестве источника сводных данных для программ в области статистики химической промышленности используется база данных по торговле КОМТРЕЙД Статистического отдела Организации Объединенных Наций, детализированные же данные по торговле, предусмотренные в настоящем вопроснике, предлагается представить респондентам.

Целевая группа по статистике химической промышленности на своем совещании в декабре 1997 года приняла решение о том, что в качестве базисного года для статистических данных по химической промышленности будет использоваться 1990 год. При использовании в качестве базисного иного года следует четко на это указывать.

При невозможности представления цифровых данных следует использовать следующие условные обозначения:

- = отсутствие производства (или ситуация, когда оно меньше половины соответствующей единицы)
- ... = данные отсутствуют
- +++ = существуют конфиденциальные данные, но они не могут быть раскрыты
- . = неприменимо или учтено в другом месте.

Пересмотренные по сравнению с предыдущим годом оценки или цифры должны быть помечены следующим образом:

- E = предварительные или оценочные показатели
- R = данные, которые были пересмотрены по сравнению с предшествующими годами.

Группы цифр следует разделять пробелом, а десятичные дроби - запятой (например, если единицы измерения - миллионы, то число 123 456,78 будет означать 123 миллиарда 456 миллионов 780 тысяч).

Если данные представлены в иных единицах, помимо указанных в вопроснике, то следует четко указать, какие единицы используются. Кроме того, при использовании иных величин, помимо указанных, следует уточнять, когда используются миллионы или тысячи единиц национальной валюты, тонны или тысячи тонн, литры, гектолитры или кубические метры.

После выхода последнего вопросника определения нескольких позиций были изменены. Они помечены звездочкой (*).

Правительствам предлагается принять надлежащие меры к тому, чтобы их компетентные органы как можно скорее, но не позднее 15 ноября 2000 года заполнили вопросники и направили их по следующему адресу:

Enterprise Development Section (Chemical Industry Programme)
Trade Division
United Nations Economic Commission for Europe
Palais des Nations
CH-1211 Geneva 10

Поскольку сроки публикации Годового обзора были перенесены на несколько месяцев вперед, с тем чтобы он стал для пользователей источником более свежей информации, убедительная просьба представлять заполненные вопросники своевременно.

**ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОТДЕЛ ТОРГОВЛИ**

QUEST/CHEM/1

**ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ В 2000 ГОДУ:
ГОДОВОЙ ОБЗОР**

**СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
СОГЛАСНО ОПРЕДЕЛЕНИЯМ МСОК Rev.3, подраздел 24 (241+242+243)¹**

Страна		Официальный адрес (полностью)	
Фамилия и должность лица, отвечающего за подготовку ответа			
		Телефон	
Подпись		Факс	
Дата		Адрес электронной почты	

	Показатель		1997	1998	1999
	ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СОГЛАСНО ОПРЕДЕЛЕНИЯМ МСОК, Rev.3, подраздел 24	1	ВАЛОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО, в млн. единиц национальной валюты в текущих ценах		
2		ДОБАВЛЕННАЯ СТОИМОСТЬ, в млн. единиц национальной валюты в текущих ценах			
3		ИНДЕКС ПРОИЗВОДСТВА (1990=100), на основе национальной валюты, в <u>постоянных</u> ценах			
4		ВАЛОВОЙ ПРИРОСТ ОСНОВНОГО КАПИТАЛА, в млн. единиц национальной валюты в текущих ценах			
5		СРЕДНЕЕ ЧИСЛО ЗАНЯТЫХ, в тыс. чел.			
6		ИНДЕКС ЦЕН 1990=100			

Общие замечания и определения, относящиеся к химической промышленности, см. на стр. 5-16.

ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Охват химической промышленности. Химическая промышленность определяется в соответствии с Международной стандартной отраслевой классификацией всех видов экономической деятельности (МСОК, серия М, № 4, Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк), третье пересмотренное издание.

Согласно третьему пересмотренному изданию МСОК химическая промышленность определяется в соответствии с подразделом 24, который охватывает группы 241, 242 и 243.

ПОДРАЗДЕЛ 24 ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ

241 ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

2411 ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, КРОМЕ УДОБРЕНИЙ И АЗОТНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Эта подгруппа включает производство:

- промышленных газов, в том числе элементарных газов; сжиженного или сжатого воздуха, ацетилена, хладагентов, смешанных промышленных газов и т.д.
- других химических элементов, кроме неблагородных металлов, благородных металлов и радиоактивных элементов, изотопов и соединений для ядерного топлива;
- неорганических кислот, кроме азотной кислоты;
- щелочей и других неорганических соединений, таких, как неорганические красители;
- основных органических химических веществ: насыщенных и ненасыщенных, нециклических и циклических углеводородов, бензола, толуола, ксилола и прочих продуктов перегонки каменноугольной смолы или нефти; нециклических спиртов; фенолов и фенолспиртов; метилового спирта и высших спиртов (кроме этилового спирта); кетонов

- и хинонов; моно- и поликарбоксильных кислот, в том числе уксусной кислоты; соединений, содержащих аминную или нитриловую группы, а также прочих органических соединений;
- красителей растительного или животного происхождения; синтетических органических красителей;
 - летучих продуктов, получаемых путем перегонки древесины;
 - синтетических дубильных веществ;
 - щелоков и прочих основных химических веществ, не включенных в другие категории.

Исключения: Производство метана, этана, бутана и пропана на месте добычи классифицируется в подгруппе 1110 (Добыча сырой нефти и природного газа).

Производство этилового спирта классифицировано в подгруппе 1551 (Дистилляция, ректификация и смешивание спиртных напитков; производство этилового спирта из сброженных материалов).

Производство этана, бутана и пропана на нефтезаводах классифицируется в подгруппе 2320 (Производство продуктов нефтеперегонки). Производство азотных удобрений и азотсодержащих продуктов классифицировано в подгруппе 2412 (Производство удобрений и азотных соединений), хотя такие продукты могут использоваться не только как удобрения.

Производство пластмасс в первичных формах и синтетического каучука классифицировано в подгруппе 2413.

Производство неочищенного глицерина классифицировано в подгруппе 2424 (Производство мыла и моющих средств, чистящих, полирующих препаратов, парфюмерной продукции и косметических средств).

Производство эфирных масел классифицировано в подгруппе 2429 (Производство прочих химических продуктов, не включенных в другие категории).

2412 ПРОИЗВОДСТВО УДОБРЕНИЙ И АЗОТНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Эта подгруппа включает производство чистых, смешанных, составных и сложных азотных, фосфатных и калийных удобрений. Включается производство мочевины.

Производство продукции отрасли азотных удобрений: азотной кислоты, аммиака, технического хлористого аммония, нитратов калия.

Исключения: Добыча гуано классифицирована в подгруппе 1421 (Добыча химических минералов и сырья для производства удобрений).

Производство пестицидов и прочих агрохимических продуктов классифицировано в подгруппе 2421.

2413 ПРОИЗВОДСТВО ПЛАСТМАСС В ПЕРВИЧНЫХ ФОРМАХ И СИНТЕТИЧЕСКОГО КАУЧУКА

Эта подгруппа включает производство пластмасс в первичных формах, в том числе полимеров этилена, полипропилена и прочих олефинов, стирола, винилхлорида и других галогенизированных олефинов, винилацетана и других сложных виниловых эфиров, прочих виниловых полимеров, полиацеталей, прочих полиэфирных и эпоксидных смол, поликарбонатов, алкидных смол, эфиров аллилового спирта и прочих полиэфиров; полиамидов; аминовых смол, феноловых смол и полиуретанов; силиконов; нефтяных смол, политерпенов, полисульфидов, полисульфонов; целлюлозы и ее химических производных; природных полимеров (например, альгиновой кислоты), видоизмененных природных полимеров, таких, как затвердевшие белки, а также ионитов, основанных на перечисленных выше полимерах.

Производство синтетического каучука и наполнителя, получаемого из масел, в первичных формах. Производство смесей синтетического и натурального каучука и каучукообразных смол (например, балаты) в первичных формах.

242 ПРОИЗВОДСТВО ПРОЧИХ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ

2421 ПРОИЗВОДСТВО ПЕСТИЦИДОВ И ПРОЧИХ АГРОХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ

Эта подгруппа включает производство инсектицидов, родентицидов, фунгицидов, гербицидов, веществ, предотвращающих прорастание, регуляторов роста растений, дезинфицирующих веществ и прочих агрохимических продуктов, не включенных в другие категории.

Исключения: Производство удобрений и азотных соединений классифицировано в подгруппе 2412.

2422 ПРОИЗВОДСТВО КРАСОК, ОЛИФЫ И АНАЛОГИЧНЫХ ПОКРЫТИЙ, ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКИ И МАСТИК

Эта подгруппа включает производство:

- красок, олифы, эмалей и лаков;
- готовых пигментов, готовых глушителей, готовых красок, стекловидных эмалей и глазурей, жидких глянецов и аналогичных продуктов, используемых в керамическом производстве, для эмалирования и в стекольном производстве;
- пигментов и прочих красящих веществ, используемых в производстве красок или художниками и малярами;
- мастик, замазок или аналогичных неогнеупорных шпатлевок или грунтовок;
- органических сложных растворителей и разбавителей, не включенных в другие категории. Производство готовых растворителей красок и лаков;
- типографской краски.

Исключения: Производство красок или красителей классифицировано в подгруппе 2411 (Производство основных химических веществ, кроме удобрений и азотных соединений). Производство таких пигментов, как окись титана, соединения

хрома, кадмия или других красящих химических соединений, также классифицировано в подгруппе 2411.

Производство чернил и туши классифицировано в подгруппе 2429 (Производство прочих химических продуктов, не включенных в другие категории).

2423 ПРОИЗВОДСТВО ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ, МЕДИЦИНСКИХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И РАСТИТЕЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ

Эта подгруппа включает производство следующей продукции:

- фармацевтических препаратов для медицинского или ветеринарного использования: лекарств общего характера и патентованных средств; препаратов, доступных для широкого потребления, и препаратов, контролируемых системой здравоохранения; ампул, таблеток, капсул, пузырьков, мазей, порошков или растворов; растительных продуктов, измельченных, рассортированных, размолотых или приготовленных иным образом;
- перевязочных материалов, лекарственных повязок, биндажей, используемых при переломах, кетгута и других готовых материалов для наложения швов;
- цемента, используемых в стоматологии;
- химических веществ, используемых для изготовления фармацевтических препаратов: антибиотиков, эндокринных препаратов, основных витаминов, производных опиума; сульфамидных лекарственных средств; сывороток и плазмы; салициловой кислоты, ее солей и сложных эфиров; гликозидов и растительных алкалоидов; химически чистого сахара и т.д.

Исключения: Расфасовка фармацевтических товаров за собственный счет классифицирована в подгруппе 5139 (Оптовая торговля прочими бытовыми товарами) или в подгруппе 5231 (Розничная торговля фармацевтическими и медицинскими товарами, косметикой и туалетными принадлежностями), а расфасовка за вознаграждение или на договорной основе - в подгруппе 7495 (Деятельность в области упаковки).

2424 ПРОИЗВОДСТВО МЫЛА И МОЮЩИХ СРЕДСТВ, ЧИСТЯЩИХ И ПОЛИРУЮЩИХ ПРЕПАРАТОВ, ПАРФЮМЕРНОЙ ПРОДУКЦИИ И КОСМЕТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

Эта подгруппа включает производство:

- мыла в виде брусков, кусков, формованных, нарезных, в жидком, пастообразном или другом виде; органических поверхностно-активных препаратов в аналогичных видах; бумаги, ваты, войлока и других материалов, пропитанных, обработанных или покрытых мылом или моющим средством; неочищенного глицерина;
- органических поверхностно-активных веществ или препаратов, используемых для очистки или стирки;
- препаратов для ухода за волосами, в том числе шампуней, лаков для волос, препаратов для завивки или распрямления волос; препаратов, применяемых до, во время и после бритья, и депиляторов;
- парфюмерных препаратов для личного пользования, таких, как духи, одеколон или туалетная вода;
- косметических и гримировальных препаратов, в том числе препаратов для маникюра и педикюра;
- препаратов для гигиенического ухода за полостью рта и зубами, в том числе фиксаторных паст и порошков для зубных протезов;
- прочих парфюмерных, косметических или гигиенических препаратов, не включенных в другие категории, таких, как дезодоранты и соли для ванны;
- полирующих средств и кремов для обуви, полов, шорно-седельных изделий, стеклянных и металлических изделий; чистящих паст и порошков и аналогичной продукции в виде бумаги, войлока, ваты, нетканых тканей, пористых пластмасс или пористой резины, пропитанных, обработанных или покрытых полирующими средствами или кремами, чистящими пастами или порошками;

- искусственных восков и готовых многокомпонентных восков;
- препаратов для освежения воздуха и устранения запахов в помещениях.

Исключения: Производство отдельных соединений с определенным химическим составом классифицировано в подгруппе 2411 (Производство основных химических веществ, кроме удобрений и азотных соединений).

Экстрагирование и очистка эфирных масел классифицированы в подгруппе 2429 (Производство прочих химических продуктов, не включенных в другие категории).

2429 ПРОИЗВОДСТВО ПРОЧИХ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ, НЕ ВКЛЮЧЕННЫХ В ДРУГИЕ КАТЕГОРИИ

Эта подгруппа включает производство:

- взрывчатых веществ, пиротехнических средств (факелов, салютных зарядов и т.д.), ракетного пороха, прочих готовых взрывчатых веществ, детонирующих или бикфордовых шнуров, капсулей, петард, сигнальных ракет и т.д.;
- желатина и производных желатина, клея животного происхождения, готового клея и прочих готовых клеящих веществ, в том числе клеящих веществ на резиновой или пластмассовой основе;
- пептонов, производных пептонов, прочих белковых веществ и их производных, не включенных в другие категории;
- эфирных масел; модифицированных с помощью химических процессов (например, окисления, полимеризации и т.д.) масел и жиров;
- материалов, используемых в отделке текстильных изделий;
- порошков и паст, используемых для традиционной и твердой пайки и сварки;
- веществ, используемых для травления металла;

- активированного угля, смазочных масляных добавок, готовых ускорителей процесса вулканизации, катализаторов и прочих химических продуктов промышленного назначения;
- антидетонаторов, антифризов, жидкостей для гидравлической трансмиссии, составных диагностических или лабораторных реактивов и т.д.;
- фотохимических материалов, таких, как фотопластинки, фотопленки, светочувствительная бумага, прочие светочувствительные неэкспонированные материалы, и химических препаратов для использования в фотографии;
- чернил и туши;
- готовых неиспользованных средств для звукозаписи или аналогичной регистрации других явлений;
- химически переработанной соли.

Исключения: Как правило, массовое производство продуктов с определенным химическим составом классифицируется в подгруппе 2411 (Производство основных химических веществ, кроме удобрений и азотных соединений).

Производство типографской краски классифицировано в подгруппе 2422.

243 2430 ПРОИЗВОДСТВО ИСКУССТВЕННЫХ ВОЛОКОН

Эта подгруппа включает производство искусственного или синтетического элементарного или штапельного волокна, не прошедшего процесса кардочесания или гребнечесания.

Производство синтетической или искусственной волокнистой пряжи, текстурированной или нетекстурированной, высокопрочной, многожильной или витой.

Производство синтетической или искусственной неволокнистой нити или полос (например, искусственной соломки).

Исключение: Производство искусственной штапельной пряжи классифицировано в подгруппе 1711 (Подготовка и прядение текстильного волокна; изготовление тканей).

Производство текстурированной, фасонированной, крученой или иным образом обработанной пряжи из волокон, очесов, штапеля или пряжи не своего производства также классифицировано в подгруппе 1711.

Определения показателей. Эти определения заимствованы из публикации Организации Объединенных Наций Industrial Statistics Yearbook (Ежегодник промышленной статистики) и основываются на положениях Международных рекомендаций по промышленной статистике, первое пересмотренное издание (серия М, № 48, Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк).

Валовое производство

Объем производства определяется на основе концепции инвентаризации, которая охватывает только деятельность производственного характера. В стоимость инвентарного производства в случае оценок, составляемых на основе произведенной продукции, входят: а) стоимость всей продукции предприятия; б) чистое изменение стоимости незавершенного производства и запасов товаров, подлежащих отгрузке в том же виде, в каком они были получены, за время между началом и концом базисного периода; с) стоимость производственных работ, выполненных для других предприятий, и производственных услуг, оказанных другим предприятиям; d) стоимость товаров, отгруженных в том же виде, в каком они были получены, за вычетом суммы, уплаченной за эти товары; и е) стоимость основных средств, произведенных за этот период данным предприятием для собственного пользования. В случае оценок, составляемых на основе отгруженной продукции, включается также чистое изменение стоимости запасов готовых изделий за время между началом и концом базисного периода. Валовое производство эквивалентно инвентарному производству плюс поступления от деятельности непроизводственного характера. Оценка стоимости должна производиться по факторной стоимости, исключая все косвенные налоги, взимаемые в связи с производственной деятельностью, и включая все текущие субсидии, полученные для поддержания производственной деятельности.

Добавленная стоимость

Добавленной стоимостью является инвентарная добавленная стоимость (исключая деятельность непроизводственного характера), определяемая по факторным ценам (см. выше "Валовое производство").

Для измерения показателя добавленной стоимости, обычно используемого в таблицах, применяется концепция инвентаризации, которая определяется как стоимость инвентарного производства за вычетом стоимости инвентарных вводимых факторов производства, в которую входят: а) стоимость материалов и ресурсов для производства (включая расходы на все топливо и закупленную электроэнергию); и б) расходы, связанные с получением производственных услуг (главным образом платежи за выполненные подрядные и комиссионные работы, а также работы по текущему ремонту и техническому обслуживанию). Если оценки стоимости вводимых факторов производства составляются на основании "полученных", а не "потребления", то в этом случае результат корректируется с учетом чистого изменения стоимости запасов и материалов, топлива и других ресурсов за время между началом и концом соответствующего периода. В оценках инвентарной добавленной стоимости учитываются амортизация и другие резервы на износ основных производственных фондов, если не указано иное.

Индекс производства

Для химической промышленности этот показатель должен представлять собой индекс производства, получаемый при 1990=100 с использованием *постоянных* цен. Изменения товарных запасов не учитываются.

Валовой прирост основного капитала

Данные должны относиться к стоимости приобретения основных средств и образования их хозяйственным способом в течение базисного года, за вычетом стоимости соответствующих продаж. В этой связи охватываются основные средства, будь то новые или использовавшиеся, срок службы которых составляет один год или более и которые предназначены для использования на самом предприятии, включая основные средства, созданные рабочей силой самого предприятия для его собственных нужд. Также учитываются значительные прирост, изменения и усовершенствования существующих основных средств, способствующие продлению их обычного экономического срока службы или повышению их производительности.

К числу новых относятся все основные средства, которые ранее не использовались в стране. Таким образом, только что импортированные основные средства считаются новыми вне зависимости от того, использовались они или нет, до того как они были импортированы. К числу использовавшихся относятся все основные средства, которые ранее использовались на территории страны. Операции с основными средствами охватывают: а) землю; б) здания, прочие работы по строительству и обустройству территории; в) транспортное оборудование и д) машины и другое оборудование. Данные по машинам и другому оборудованию, когда они имеются, указываются в таблицах отдельно. Данная категория охватывает производственные машины, канцелярские машины, оборудование, мебель и фурнитуру, предметы художественного назначения, профессиональные приборы и оборудование, а также любые другие машины и оборудование. Включаются крупные изменения и усовершенствования этих существующих типов машин и оборудования.

Основные средства, приобретенные на других предприятиях, оцениваются по ценам покупателя, которые охватывают все расходы, непосредственно связанные с приобретением и установкой единиц оборудования, предназначенных для использования. В принципе основные средства, произведенные хозяйственным способом, также оцениваются аналогичным образом. Однако зачастую может возникнуть необходимость оценивать такое производство хозяйственным способом по денежным затратам, включая любые допущения, которые могут потребоваться в отношении применяемого для производства хозяйственным способом труда. Основные средства, произведенные одним предприятием, входящим в состав фирмы, владеющей несколькими промышленными предприятиями, для другого предприятия той же фирмы, должны оцениваться получающим их предприятием, как если бы они были приобретены вне рамок предприятия. Объем продаж основных средств должен оцениваться в соответствии с фактическими вырученными суммами, а не по балансовой стоимости.

Число занятых лиц

Число занятых лиц определяется как общее число лиц, работавших на предприятии или для предприятия в течение базисного года. Однако надомники исключаются. Эта категория охватывает работающих владельцев предприятия, активных деловых партнеров и не получающих заработной платы работников данной семьи, а также наемных работников. Сообщаемые цифровые данные обычно характеризуют среднее число лиц, работавших в течение базисного года, полученное путем сложения "среднего числа наемных работников" за данный год и общего числа других лиц, которые были заняты на предприятии в течение отдельного периода данного года. Категория "наемные работники" включает всех лиц, занятых на предприятии, за исключением работающих

владельцев предприятия, активных деловых партнеров и не получающих заработной платы работников данной семьи.

Индекс цен

Для химической промышленности он должен представлять собой индекс цен производителя (оптовых цен).

Если в качестве единицы измерения используются единицы национальной валюты или тысячи лиц, то при расчете суммарных итогов (в случае необходимости) для химической промышленности следует суммировать данные по группам МСОК (241 + 242 + 243). Когда единицей измерения служит какой-либо индекс следует использовать взвешенные средние значения по группам МСОК. Взвешенное значение должно соответствовать валовому производству по отдельным группам.

* * *

**ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОТДЕЛ ТОРГОВЛИ**

QUEST/CHEM/2

**ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ В 2000 ГОДУ:
ГОДОВОЙ ОБЗОР**

ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ И КОНЕЧНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ

Страна		Официальный адрес (полностью)	
Фамилия и должность лица, отвечающего за подготовку ответа			
		Телефон	
Подпись		Факс	
Дата		Адрес электронной почты	

Просьба указать, какая классификация была использована: МСТК, Rev.3
или СС(96)

А. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: тонны

	Продукты	МСТК Rev.3 ¹	СС96 ²	Состав	1997	1998	1999
1	Этилен	511.11	2901.21	Чистый C ₂ H ₄			
2	Пропилен ³	511.12	2901.22	Чистый C ₃ H ₆			
3	Бутилены, бутадиены и метилбутадиены	511.13	2901 [.23 + .24]				
4	Ацетилен	Часть 511.19	Часть 2901.29	Чистый C ₂ H ₂			
5	Циклогексан	511.21	2902.11	Чистый C ₆ H ₁₂			
6	Бензол (чистый или ⁴ технически чистый)	511.22	2902.20	Чистый C ₆ H ₆			

См. примечания на стр. 20.

А. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ (продолжение)

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: тонны

Продукты		МСТК Rev.3 ¹	СС96 ²	Состав	1997	1998	1999
7	Толуол (чистый или ⁵ технически чистый)	511.23	2902.30	Чистый C ₆ H ₅ CH ₃			
8	Ксилолы (орто-, мета-параксилол) ⁶ (чистые или технически чистые)	511.24	2902 [.41 - .44]	Чистый C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂			
8.1	в том числе	Ортоксилол	Часть 511.24	"			
8.2		Параксилол	Часть 511.24	"			
9	Мономер стирола	511.25	2902.50	Чистый C ₆ H ₅ CH:CH ₂			
10*	Другие циклические ароматические углеводороды	511.29	2902.90				
11	Мономер хлористого винила (хлорэтилен)	511.31	2903.21	Чистый C ₂ H ₃ Cl			
12	Двуххлористый этилен	511.35	2903.15	Чистый ClCH ₂ CH ₂ Cl			
13	Метилловый спирт ⁷ (метанол)	512.11	2905.11	Чистый CH ₃ OH			
14*	Пропиловый спирт (пропанола)	512.12	2905.12	Чистый C ₃ H ₇ OH			
15	Бутиловый спирт ⁸ (бутанола)	512.13	2905 [.13 + .14]	Общее содержание C ₄ H ₉ OH			
16	Октиловый спирт (октанола)	512.14	2905.16	Общий C ₈ H ₁₇ OH			
17	Этиленгликоль (этандиол)	512.21	2905.31	CH ₂ OHCH ₂ O H			
18	Фенол ⁹ (гидроксибензол) и его соли	512.41	2907.11	Чистый C ₆ H ₅ OH			

См. примечания на стр. 20.

QUEST/CHEM/2 (продолжение)

А. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ (продолжение)

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: тонны

Продукты		МСТК Rev.3 ¹	СС96 ²	Состав	1997	1998	1999
19*	Уксусная кислота	Часть 513.71	2915.21	Чистый CH ₂ COOH			
20	Малеиновый ангидрид	513.81	2917.14	Чистый C ₄ H ₂ O ₃			
21	Фталевый ангидрид	513.82	2917.35	Чистый C ₆ H ₄ (CO) ₂ O			
22	Диметилтерефталат	513.84	2917.37	Чистый C ₆ H ₄ (COOC H ₃) ₂			
23	Акрилонитрил	514.83	2926.10	Чистый CH ₂ :CHCN			
24	Капролактам	Часть 515.61	2933.71	Чистый C ₆ H ₁₁ NO			
25	Окись этилена (оксиран)	516.13	2910.10	Чистый CH ₂ CH ₂ O			
26	Окись пропилена (метилоксиран)	516.14	2910.20	Чистый C ₃ H ₆ O			
27	Формальдегид	Часть 516.21	2912.11	100% HCHO			
28	Ацетальдегид	Часть 516.21	2912.12	Чистый CH ₃ CHO			
29	Сажа	522.1	2803	Фактический вес			
30	Хлор	522.24	2801.10	Cl			
31	Серная кислота, включая олеум	522.32	2807	100% H ₂ SO ₄			
32	Фосфорные кислоты ¹⁰	522.34	2809	P ₂ O ₅			
33	Оксиды титана ¹¹	522.56	2823	TiO ₂			
34	Аммиак (безводный или в водном растворе)	522.61	2814	N			

См. примечания на стр. 20.

А. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ (продолжение)

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: тонны

Продукты		МСТК Rev.3 ¹	СС96 ²	Состав	1997	1998	1999
35	Каустическая сода (гидроокись натрия), твердая или в водном растворе	522.62 и 522.63	2815 [.11 + .12]	100% NaOH			
36	Кальцинированная сода (нейтральный карбонат натрия) ¹²	523.72	2836.20	100% Na ₂ CO ₃			
37	Карбид кальция	524.93	2849.10	Чистый CaC ₂			

ПРИМЕЧАНИЯ К ОСНОВНЫМ ХИМИЧЕСКИМ ПРОДУКТАМ

В случае пересмотренных и дополнительных данных за предыдущие годы просьба обозначать их буквой "R" или использовать отдельный бланк вопросника.

Значок звездочка (*) рядом с номером продукта означает изменение в определении продукта по сравнению с предыдущим вопросником.

¹ Международная стандартная торговая классификация, третье пересмотренное издание; серия М, № 34/Rev.3, Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк, 1986 год.

² См. Harmonized Commodity Description and Coding System, Second Edition, World Customs Organization, Brussels, 1996 (Согласованная система описания и кодирования товаров, Всемирная таможенная организация, Брюссель, 1996 год).

³ Чистый C₃H₆ надлежит указывать в 100-процентной концентрации. Однако тоннаж фракций C₃ должен считаться как чистый пропилен, если содержание пропилена составляет по крайней мере 90%.

⁴ Включая бензол, получаемый путем деалкилирования.

⁵ Чистый метилбензол, исключая толуол, предназначенный для деалкилирования.

⁶ Чистый диметилбензол, содержащий всего три изомера - орто-, мета- и параксиллол.

⁷ Неочищенный метиловый спирт (древесный лигроин) исключается.

⁸ Включая n-бутиловый спирт, изобутиловый спирт, вторичный бутиловый спирт и третичный бутиловый спирт.

⁹ Чистый C₆H₅OH, получаемый путем фракционной перегонки каменноугольных смол или синтеза. Неочищенный фенол исключается. Соли фенола включаются.

¹⁰ Фосфорный ангидрид (P₂O₅), ортофосфорная кислота (H₃PO₄), пиррофосфорная кислота (H₄PO₇) и метафосфорная кислота (HPO₃) должны показываться как 100% P₂O₅.

¹¹ Природная двуокись титана исключается.

¹² Бикарбонат натрия и природный карбонат натрия исключаются.

В. ПРОИЗВОДСТВО КОНЕЧНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: тонны или стоимость в тысячах единиц национальной валюты

	Продукты	МСТК Rev.3 ¹	СС96 ²	Единица	1997	1998	1999
1	Синтетический каучуковый латекс; синтетический каучук; мягчитель, полученный на основе масел	232.1	4002	тонны			
2	Полиамид полиамидные волокна (штапель и кудель)	266.51 и 266.61	5501.10 + 5503.10	тонны			
3	Полиэфирные волокна (штапель и кудель)	266.52 и 266.62	5501.20 + 5503.20	тонны			
4	Полиакрилонитрильные волокна (штапель и кудель)	266.53 и 266.63	5501.30 + 5503.30	тонны			
5*	Полипропиленовые волокна (штапель и кудель)	часть 266.59	5503.40	тонны			
6	Вискозные волокна (штапель и кудель) (Регенерированные волокна, пригодные для прядения)	267.11 и 267.12	5502 + 5504	тонны			
7	Синтетические органические красители и цветные лаки ³	531	3204 + 3205	тонны, концентрация 60%			
				стоимость			
8	Пигменты, краски, лаки, типографская краска и аналогичные материалы	533	3206-3215 + 3814	стоимость			
9	Фармацевтические препараты ⁴	541 + 542, исключая 541.9	2936-2939 + 2941; 3001- 3004	стоимость			

См. примечания на стр. 26.

QUEST/CHEM/2 (продолжение)

В. ПРОИЗВОДСТВО КОНЕЧНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ (продолжение)

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: тонны или стоимость в тысячах единиц национальной валюты

	Продукты	МСТК Rev.3 ¹	СС96 ²	Единица	1997	1998	1999
9.1	Основные продукты (активные ингредиенты) в том числе	541.1, 3, 4, 5 и 6	2936-2941, исключая 2940 + 3001 + 3002	стоимость			
9.2	Конечные продукты (медикаменты)	542	3003 + 3004	стоимость			
10	Синтетические моющие средства (органические поверхностно-активные вещества (кроме мыла); поверхностно-активные препараты и моющие средства, содержащие или не содержащие мыло, не включенные в другие категории)	554.2	3402	тонны			
11*	Удобрения обработанные (данные за календарный год). В случае предоставления данных за сельскохозяйственный год (завершается в июне года, указанного в верхней части колонки) просьба поставить галочку в квадрате <input type="checkbox"/>	562	3102-3105, исключая 3102.50 и 3104.10	тонны активного питательного вещества			

См. примечания на стр. 26.

В. ПРОИЗВОДСТВО КОНЕЧНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ (продолжение)

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: тонны или стоимость в тысячах единиц национальной валюты

	Продукты	МСТК Rev.3 ¹	СС96 ²	Единица	1997	1998	1999
11.1*	Азотные	562.1	3102, исключая 3102.50	тонны N			
11.1.1	в т.ч. Мочевина	562.16	3102.10	тонны N			
11.2	Фосфатные	562.2	3103	тонны P ₂ O ₅			
11.3	Калийные	562.3	3104, исключая 3104.10	тонны K ₂ O			
11.4	Составные/сложные ⁵	562.9	3105	тонны активного питательного вещества			
12	Пластмассы в первичной форме ⁶	57, исключая 579	3901-3914	тонны			

В ТОМ ЧИСЛЕ

См. примечания на стр. 26.

QUEST/CHEM/2 (продолжение)

В. ПРОИЗВОДСТВО КОНЕЧНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ (продолжение)

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: тонны или стоимость в тысячах единиц национальной валюты

	Продукты	МСТК Rev.3 ¹	СС96 ²	Единица	1997	1998	1999
12.1	Полиэтилен в первичной форме	571.1	3901 [.10 + .20]	тонны			
12.1.1	Полиэтилен низкой плотности ⁷	571.11	3901.10	тонны			
12.1.2	в т.ч. Полиэтилен высокой плотности ⁷	571.12	3901.20	тонны			
12.2	Полимеры стирола в первичной форме	572	3903	тонны			
12.2.1	Полистирол	572.1	3903 [11 + .19]	тонны			
12.2.2	Прочие полимеры стирола	572.9	3903 [.20 + .30 + .90]	тонны			
12.3	Поливинилхлорид в первичной форме	573.1	3904 [.10 + .21 + .22]	тонны			
12.4	Эпоксидные смолы в первичной форме	574.2	3907.30	тонны			
12.5*	Поликарбонаты в первичной форме	574.31	3907.40	тонны			
12.6*	Алкидные смолы в первичной форме	574.32	3907.50	тонны			
12.7*	Полиэтилентерефталат (в первичной форме)	574.33	3907.60	тонны			
12.8*	Ненаасыщенные полиэферы в первичной форме	574.34	3907.91	тонны			
12.9	Полипропилен в первичной форме	575.11	3902.10	тонны			

См. примечания на стр. 26.

В. ПРОИЗВОДСТВО КОНЕЧНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ (продолжение)

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: тонны или стоимость в тысячах единиц национальной валюты

	Продукты	МСТК Rev.3 ¹	СС96 ²	Единица	1997	1998	1999
12.10	Сополимеры пропилена в первичной форме	575.13	3902.30	тонны			
12.11	Акриловые полимеры в первичной форме	575.2	3906	тонны			
12.12	Полиамиды в первичной форме	575.3	3908	тонны			
12.13*	Полимоочевина в первичной форме	575.41	3909.10	тонны			
12.14*	Меламиновые полимеры в первичной форме	575.42	3909.20	тонны			
12.15*	Фенольные смолы в первичной форме	575.44	3909.40	тонны			
12.16	Полиуретаны	575.45	3909.50	тонны			
2.17	Целлюлоза, ацетаты целлюлозы и прочие (сложные) эфиры целлюлозы, нитраты целлюлозы, простые эфиры целлюлозы в первичной форме	575.5	3912	тонны			
13	Дезинфицирующие средства, инсектициды, фунгициды, гербициды, продукты против прорастания, крысиные яды и аналогичные продукты	591	3808	СТОИМОСТЬ			

См. примечания на стр. 26.

ПРИМЕЧАНИЯ К КОНЕЧНЫМ ХИМИЧЕСКИМ ПРОДУКТАМ

В случае пересмотренных и дополнительных данных за предыдущие годы просьба обозначить их буквой "R" или использовать отдельный бланк вопросника.

Значок звездочка (*) рядом с номером продукта означает изменение по сравнению с предыдущим вопросником.

¹ См. Международная стандартная торговая классификация, третье пересмотренное издание; серия М, № 34/Rev.3, Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк, 1986 год.

² См. Harmonized Commodity Description and Coding System. Second Edition, World Customs Organization, Brussels, 1996 (Согласованная система описания и кодирования товаров, Всемирная таможенная организация, Брюссель, 1996 год).

³ Синтетические органические красители (включая пигментные красители), синтетические органические люминофоры, оптические отбеливающие вещества, широко применяемые в производстве волокон, и цветные лаки. Натуральное индиго исключается. 60-процентная концентрация. При иной концентрации просьба указать среднюю концентрацию в процентах.

⁴ Фармацевтические товары, не являющиеся медикаментами, исключаются (например, вата, марля, бинты и аналогичные товары).

⁵ В сообщаемых данных надлежит указать общее количество питательного элемента в составных/сложных удобрениях.

⁶ Данные по пластмассам должны представляться только в отношении пластмасс в первичной форме, исключая, таким образом, полуфабрикаты (например, пластины, листы, пленки, фольга, полосы и т.д.).

⁷ Пределы плотности для полиэтилена низкой и высокой плотности должны быть следующими:

ПНП - удельная плотность 0,940 и ниже. Включает линейный полиэтилен низкой плотности (ЛНП).

ПВП - удельная плотность свыше 0,940.

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ QUEST/CHEM/3
ОТДЕЛ ТОРГОВЛИ

**ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ В 2000 ГОДУ:
ГОДОВОЙ ОБЗОР**

**ИМПОРТ И ЭКСПОРТ ОСНОВНЫХ И КОНЕЧНЫХ
ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ**

Страна		Официальный адрес (полностью)	
Фамилия и должность лица, отвечающего за подготовку ответа			
		Телефон	
Подпись		Факс	
Дата		Адрес электронной почты	

Просьба указать, какая классификация была использована: МСТК, Rev.3
или СС(96)

А. ИМПОРТ ОСНОВНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: тонны

	Продукты	МСТК Rev.3 ¹	СС96 ²	Состав	1997	1998	1999
1	Этилен	511.11	2901.21	Чистый C ₂ H ₄			
2	Пропилен ³	511.12	2901.22	Чистый C ₃ H ₄			
3	Бутилены, бутадиены и метилбутадиены	511.13	2901 [.23+.24]				
4	Ацетилен	Часть 511.19	Часть 2901.29	Чистый C ₂ H ₂			
5	Циклогексан	511.21	2902.11	Чистый C ₆ H ₁₂			
6	Бензол (чистый или ⁴ технически чистый)	511.22	2902.20	Чистый C ₆ H ₆			

См. примечания на стр. 20.

А. ИМПОРТ ОСНОВНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ (продолжение)

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: тонны

Продукты		МСТК Rev.3 ¹	СС96 ²	Состав	1997	1998	1999
7	Толуол (чистый или ⁵ технически чистый)	511.23	2902.30	Чистый C ₆ H ₅ CH ₃			
8	Ксилолы (орто-, мета-параксилол) ⁶ (чистые или технически чистые)	511.24	2902 [41-44]	Чистый C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂			
8.1	в том числе Ортоксилол	часть 511.24	2902.41	"			
8.2		часть 511.24	2902.43	"			
9	Мономер стирола	511.25	2902.50	Чистый C ₆ H ₅ CH:CH ₂			
10*	Другие циклические ароматические углеводороды	511.29	2902.90				
11	Мономер хлористого винила (хлорэтилен)	511.31	2903.21	Чистый C ₂ H ₃ Cl			
12	Двуххлористый этилен	511.35	2903.15	Чистый ClCH ₂ CH ₂ Cl			
13	Метиловый спирт ⁷ (метанол)	512.11	2905.11	Чистый CH ₃ OH			
14*	Пропиловые спирты (пропанола)	512.12	2905.12	Чистый C ₃ H ₇ OH			
15	Бутиловые спирты ⁸ (бутанола)	512.13	2905 [.13+.14]	Общий C ₄ H ₉ OH			
16	Октиловые спирты (октанола)	512.14	2905.16	Общий C ₈ H ₁₇ OH			
17	Этиленгликоль (этандиол)	512.21	2905.31	CH ₂ ОНСН ₂ О Н			
18	Фенол ⁹ (гидроксibenзол) и его соли	512.41	2907.11	Чистый C ₆ H ₅ OH			
19*	Уксусная кислота	часть 513.71	2915.21	Чистый CH ₂ НСOОН			

См. примечания на стр. 20.

QUEST/CHEM/3 (продолжение)

А. ИМПОРТ ОСНОВНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ (продолжение)

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: тонны

Продукты	МСТК Rev.3 ¹	СС96 ²	Состав	1997	1998	1999
20	Малеиновый ангидрид	513.81	2917.14	Чистый C ₄ H ₂ O ₃		
21	Фталевый ангидрид	513.82	2917.35	Чистый C ₆ H ₄ (CO) ₂ O		
22	Диметилтерефталат	513.84		Чистый C ₆ H ₄ (COOCH ₃) ₂		
23	Акрилонитрил	514.83	2926.10	Чистый CH ₂ :CHCN		
24	Капролактам	часть 515.61	2933.71	Чистый C ₆ H ₁₁ NO		
25	Окись этилена (оксиран)	516.13	2910.10	Чистый CH ₂ CH ₂ O		
26	Окись пропилена (метилоксиран)	516.14	2910.20	Чистый C ₃ H ₆ O		
27	Формальдегид	часть 516.21	2912.11	100% HCHO		
28	Ацетальдегид	часть 516.21	2912.12	Чистый CH ₃ CHO		
29	Сажа	522.1	2803	Фактический вес		
30	Хлор	522.24	2801.10	Cl		
31	Серная кислота, включая олеум	522.32	2807	100% H ₂ SO ₄		
32	Фосфорные кислоты ¹⁰	522.34	2809	P ₂ O ₅		
33	Оксиды титана ¹¹	522.56	2823	TiO ₂		
34	Аммиак (безводный или в водном растворе)	522.61	2814	N		
35	Каустическая сода (гидроокись натрия), твердая или в водном растворе	522.62 и 522.63	2815 [.11+.12]	100% NaOH		

См. примечания на стр. 20.

QUEST/CHEM/3 (продолжение)

А. ИМПОРТ ОСНОВНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ (продолжение)

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: тонны

Продукты		МСТК Rev.3 ¹	СС96 ²	Состав	1997	1998	1999
36	Кальцинированная сода (нейтральный карбонат натрия) <u>12/</u>	523.72	2836.20	100% Na ₂ CO ₃			
37	Карбид кальция	524.93	2849.10	Чистый CaC ₂			

См. примечания на стр. 20.

QUEST/CHEM/3 (продолжение)

В. ЭКСПОРТ ОСНОВНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ (продолжение)

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: тонны

	Продукты	МСТК Rev.3 ¹	СС96 ²	Состав	1996	1997	1998
1	Этилен	511.11	2901.21	Чистый C ₂ H ₄			
2	Пропилен ³	511.12	2901.22	Чистый C ₃ H ₆			
3	Бутилены, бутадиены и метилбутадиены	511.13	2901 [.23+.24]				
4	Ацетилен	Часть 511.19	Часть 2901.29	Чистый C ₂ H ₂			
5	Циклогексан	511.21	2902.11	Чистый C ₆ H ₁₂			
6	Бензол (чистый или ⁴ технически чистый)	511.22	2902.20	Чистый C ₆ H ₆			
7	Толуол (чистый или ⁵ технически чистый)	511.23	2902.30	Чистый C ₆ H ₅ CH ₃			
8	Ксилолы (орто-, мета-, параксиллол) ⁶ (чистые или технически чистые)	511.24	2902 [.41-.44]	Чистый C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂			
8.1	в том числе	Ортоксиллол	Часть 511.24	2902.41	"		
8.2		Параксиллол	Часть 511.24	2902.43	"		
9	Мономер стирола	511.25	2902.50	Чистый C ₆ H ₅ CH:CH 2			
10*	Другие циклические ароматические углеводороды	511.29	2902.90				
11	Мономер хлористого винила (хлорэтилен)	511.31	2903.21	Чистый C ₂ H ₃ Cl			
12	Двуххлористый этилен	511.35	2903.15	Чистый ClCH ₂ CH ₂ Cl 1			
13	Метиловый спирт ⁷ (метанол)	512.11	2905.11	Чистый CH ₃ OH			
14*	Пропиловые спирты (пропанола)	512.12	2905.12	Чистый C ₃ H ₇ OH			

См. примечания на стр. 20.

В. ЭКСПОРТ ОСНОВНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ (продолжение)

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: тонны

Продукты		МСТК Rev.3 ¹	СС96 ²	Состав	1996	1997	1998
15	Бутиловые спирты ⁸ (бутанолы)	512.13	2905 [13+14]	Общий C ₄ H ₉ OH			
16	Октиловые спирты (октанолы)	512.14	2905.16	Общий C ₈ H ₁₇ OH			
17	Этиленгликоль (этандиол)	512.21	2905.31	CH ₂ OHCH ₂ OH			
18	Фенол ⁹ (гидроксibenзол) и его соли	512.41	2907.11	Чистый C ₆ H ₅ OH			
19*	Уксусная кислота	Часть 513.71	2915.21	Чистый CH ₂ COOH			
20	Малеиновый ангидрид	513.81	2917.14	Чистый C ₄ H ₂ O ₃			
21	Фталевый ангидрид	513.82	2917.35	Чистый C ₆ H ₄ (CO) ₂ O			
22	Диметилтерефталат	513.84	2917.37	Чистый C ₆ H ₄ (COOC H ₃) ₂			
23	Акрилонитрил	514.83	2926.10	Чистый CH ₂ :CHCN			
24	Капролактам	Часть 515.61	2933.71	Чистый C ₆ H ₁₁ NO			
25	Окись этилена (оксиран)	516.13	2910.10	Чистый CH ₂ CH ₂ O			
26	Окись пропилена (метилоксиран)	516.14	2910.20	Чистый C ₃ H ₆ O			
27	Формальдегид	Часть 516.21	2912.11	100% HCHO			
28	Ацетальдегид	Часть 516.21	2912.12	Чистый CH ₃ CHO			
29	Сажа	522.1	2803	Фактиче- ский вес			
30	Хлор	522.24	2801.10	Cl			
31	Серная кислота, включая олеум	522.32	2807	100% H ₂ SO ₄			
32	Фосфорные кислоты ¹⁰	522.34	2809	P ₂ O ₅			
33	Оксиды титана ¹¹	522.56	2823	TiO ₂			

См. примечания на стр. 20.

QUEST/CHEM/3 (продолжение)

В. ЭКСПОРТ ОСНОВНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ (продолжение)

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: тонны

Продукты		МСТК Rev.3 ¹	СС96 ²	Состав	1996	1997	1998
34	Аммиак (безводный или в водном растворе)	522.61	2814	N			
35	Каустическая сода (гидроокись натрия), твердая или в водном растворе)	522.62 и 522.63	2815 [11 + 12]	100% NaOH			
36	Кальцинированная сода (нейтральный карбонат натрия) ¹²	523.72	2836.20	100% Na ₂ CO ₃			
37	Карбид кальция	524.93	2849.10	Чистый CaC ₂			

См. примечания на стр. 20.

QUEST/CHEM/3 (продолжение)

С. ИМПОРТ КОНЕЧНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: тонны или стоимость в тысячах единиц национальной валюты

	Продукты	МСТК Rev. 3 ¹	СС96 ²	ЕДИНИЦА	1996	1997	1998
1	Синтетический каучуковый латекс; синтетический каучук; мягчитель, полученный на основе масел	232.1	4002	тонны			
2	Полиамидные волокна (штапель и кудель)	266.51 и 266.61	5501.10 + 5503.10	тонны			
3	Полиэфирные волокна (штапель и кудель)	266.52 и 266.62	5501.20 + 5503.20	тонны			
4	Полиакрилонитрильные волокна (штапель и кудель)	266.53 и 266.63	5501.30 + 5503.30	тонны			
5*	Полипропиленовые волокна (штапель и кудель)	Часть 266.59	5503.40	тонны			
6	Вискозные волокна (штапель и кудель) (Регенерированные волокна, пригодные для прядения)	267.11 и 267.12	5502 + 5504	тонны			
7	Синтетические органические красители и цветные лаки ³	531	3204 + 3205	тонны, концентрация 60%			
8	Пигменты, краски, лаки, типографская краска и аналогичные материалы	533	3206 – 3215 + 3814	стоимость			

См. примечания на стр. 26.

С. ИМПОРТ КОНЕЧНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: тонны или стоимость в тысячах единиц национальной валюты

	Продукты	МСТК Rev. 3 ¹	СС96 ²	ЕДИНИЦА	1996	1997	1998
9	Фармацевтические препараты ⁴	541+542, исключая 541.9	2936 – 2939 + 2941; 3001 – 3004	стоимость			
9.1	Основные продукты (активные ингредиенты) в том числе	541.1,3,4, 5 и 6	2936 – 2941, исключая 2940 + 3001 + 3002	стоимость			
9.2	Конечные продукты (медикаменты)	542	3003 + 3004	стоимость			
10	Синтетические моющие средства (органические поверхностно-активные вещества (кроме мыла); поверхностно-активные препараты и моющие средства, содержащие или не содержащие мыло, не включенные в другие категории)	554.2	3402	тонны			
11*	Удобрения обработанные. Данные за календарный год. В случае предоставления данных за сельскохозяйственный год (завершается в июне года, указанного в верхней части колонки) просьба поставить галочку в квадрате <input type="checkbox"/>	562	3102 – 3105, исключая 3102.50 и 3104.10	тонны активного питательного вещества			

См. примечания на стр. 26.

QUEST/CHEM/3 (продолжение)

С. ИМПОРТ КОНЕЧНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: тонны или стоимость в тысячах единиц национальной валюты

	Продукты	МСТК Rev. 3 ¹	СС96 ²	ЕДИНИЦА	1996	1997	1998
11.1*	Азотные	562.1	3102, исключая 3102.50	тонны N			
11.1.1	в том числе Мочевина	562.16	3102.10	тонны N			
11.2	Фосфатные	562.2	3103	тонны P ₂ O ₅			
11.3	Калийные	562.3	3104, исключая 3104.10	тонны K ₂ O			
11.4	Составные/сложные ⁵	562.9	3105	тонны активного питательного вещества			
12	Пластмассы в первичной форме ⁶	57, исключая 579	3901 – 3914	тонны			
12.1	Полиэтилен в первичной форме	571.1	3901 [.10 + .20]	тонны			
12.1.1	Полиэтилен низкой плотности ⁷	571.11	3901.10	тонны			
12.1.2	Полиэтилен высокой плотности ⁷	571.12	3901.20	тонны			
12.2	Полимеры стирола в первичной форме	572	3903	тонны			

См. примечания на стр. 26.

С. ИМПОРТ КОНЕЧНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: тонны или стоимость в тысячах единиц национальной валюты

	Продукты	МСТК Rev. 3 ¹	СС96 ²	ЕДИНИЦА	1996	1997	1998
12.2.1	в том числе (продолжение)	572.1	3903 [.11 + .19]	тонны			
12.2.2		572.9	3903 [.20 + 30 + .90]	тонны			
12.3	Поливинилхлорид в первичной форме	573.1	3904 [.10 + .21 + .22]	тонны			
12.4	Эпоксидные смолы в первичной форме	574.2	3907.30	тонны			
12.5*	Поликарбонаты в первичной форме	574.31	3907.40	тонны			
12.6*	Алкидные смолы в первичной форме	574.32	3907.50	тонны			
12.7*	Полиэтилентерефталат (в первичной форме)	574.33	3907.60	тонны			
12.8*	Ненасыщенные полиэфирные в первичной форме	574.34	3907.91	тонны			
12.9	Полипропилен в первичной форме	575.11	3902.10	тонны			
12.10	Сополимеры пропилена в первичной форме	575.13	3902.30	тонны			
12.11	Акриловые полимеры в первичной форме	575.2	3906	тонны			
12.12	Полиамиды в первичной форме	575.3	3908	тонны			
12.13*	Полимоочевина в первичной форме	575.41	3909.10	тонны			
12.14*	Меламиновые полимеры в первичной форме	575.42	3909.20	тонны			

См. примечания на стр. 26.

QUEST/CHEM/3 (продолжение)

С. ИМПОРТ КОНЕЧНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: тонны или стоимость в тысячах единиц национальной валюты

	Продукты	МСТК Rev. 3 ¹	СС96 ²	ЕДИНИЦА	1996	1997	1998
12.15*	в том числе (продолжение)	Фенольные смолы в первичной форме	575.44	3909.40	тонны		
12.16		Полиуретаны	575.45	3909.50	тонны		
12.17		Целлюлоза, ацетаты целлюлозы и прочие (сложные) эфиры целлюлозы, нитраты целлюлозы, простые эфиры целлюлозы в первичной форме	575.5	3912	тонны		
13	Дезинфицирующие средства, инсектициды, фунгициды, гербициды, продукты против прорастания, крысиные яды и аналогичные продукты	591	3808	стоимость			

См. примечания на стр. 26.

D. ЭКСПОРТ КОНЕЧНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: тонны или стоимость в тысячах единиц национальной валюты		1996	1997	1998
Продукты	МСТК Rev. 3 ¹	СС96 ²	ЕДИНИЦА	
1 Синтетический каучуковый лагекс; синтетический каучук; мягчитель, полученный на основе масел	232.1	4002	тонны	
2 Полиамидные волокна (штапель и кудель)	266.51 и 266.61	5501.10+5503.1 0	тонны	
3 Полиэфирные волокна (штапель и кудель)	266.52 и 266.62	5501.20+5503.2 0	тонны	
4 Акриловые волокна (штапель и кудель)	266.53 и 266.63	5501.30+5503.3 0	тонны	
5* Полипропиленовые волокна (штапель и кудель)	часть 266.59	5503.40	тонны	
6 Вискозные волокна (штапель и кудель) (регенерированные волокна, пригодные для прядения)	267.11 и 267.12	5502+5504	тонны	
7 Синтетические органические красители и цветные лаки ³	531	3204+3205	тонны, концентрация 60%	
			СТОИМОСТЬ	

См. примечания на стр. 26.

QUEST/CHEM/3 (продолжение)

D. ЭКСПОРТ КОНЕЧНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: тонны или стоимость в тысячах единиц национальной валюты

	Продукты	МСТК Rev. 3 ¹	СС96 ²	ЕДИНИЦА	1996	1997	1998
8	Пигменты, краски, лаки, типографская краска и аналогичные материалы	533	3206-3215 +3814	стоимость			
9	Фармацевтические препараты ⁴	541+542, исключая 541.9	2936-2939+ 2941; 3001- 3004	стоимость			
9.1	Основные продукты (активные ингредиенты)	541.1, 3, 4, 5 и 6	2936-2941, исключая 2940+3001+30 02	стоимость			
9.2	Конечные продукты (медикаменты)	542	3003+3004	стоимость			
10	Синтетические моющие средства (органические поверхностно-активные вещества (кроме мыла); поверхностно-активные препараты и моющие средства, содержащие или не содержащие мыло, не включенные в другие категории)	554.2	3402	тонны			
11*	Удобрения обработанные. Данные за календарный год. В случае предоставления данных за сельскохозяйственный год (завершается в июне года, указанного в верхней части колонки) просьба поставить галочку в квадрате <input type="checkbox"/>	562	3102-3105, исключая 3102.50 и 3104.10	тонны активного питательного вещества			

См. примечания на стр. 26.

QUEST/CHEM/3 (продолжение)

D. ЭКСПОРТ КОНЕЧНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: ТОННЫ ИЛИ СТОИМОСТЬ В ТЫСЯЧАХ ЕДИНИЦ НАЦИОНАЛЬНОЙ ВАЛЮТЫ

	Продукты	МСТК Rev. 3 ¹	СС96 ²	ЕДИНИЦА	1996	1997	1998
11.1*	Азотные	562.1	3102, исключающая 3102.50	тонны N			
11.1.1	в том числе Мочевина	562.16	3102.10	тонны N			
11.2	Фосфатные	562.2	3103	тонны P ₂ O ₅			
11.3	Калийные	562.3	3104, исключающая 3104.10	тонны K ₂ O			
11.4	Составные/сложные ⁵	562.9	3105	тонны АКТИВНОГО ПИТАТЕЛЬНОГО ВЕЩЕСТВА			
12	Пластмассы в первичной форме ⁶	57, исключающая 579	3901-3914	тонны			
12.1	Полиэтилен в первичной форме	571.1	3901 [.10+.20]	тонны			
12.1.1	Полиэтилен низкой плотности ⁷	571.11	3901.10	тонны			
12.1.2	Полиэтилен высокой плотности ⁷	571.12	3901.20	тонны			
12.2	Полимеры стирола в первичной форме	572	3903	тонны			

См. примечания на стр. 26.

QUEST/CHEM/3 (продолжение)

D. ЭКСПОРТ КОНЕЧНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: тонны или стоимость в тысячах единиц национальной валюты

Продукты		МСТК Rev. 3 ¹	СС96 ²	ЕДИНИЦА	1996	1997	1998
12.2.1	Полистирол	572.1	3903 [11+.19]	тонны			
12.2.2	Прочие полимеры стирола	572.9	3903 [20+.30+.90]	тонны			
12.3	Поливинилхлорид в первичной форме	573.1	3904 [10+.21+.22]	тонны			
12.4	Эпоксидные смолы в первичной форме	574.2	3907.30	тонны			
12.5*	Поликарбонаты в первичной форме	574.31	3907.40	тонны			
12.6*	Алкидные смолы в первичной форме	574.32	3907.50	тонны			
12.7*	Полиэтилентерфталат (в первичной форме)	574.33	3907.60	тонны			
12.8*	Ненасыщенные полиэферы в первичной форме	574.34	3907.91	тонны			
12.9	Полипропилен в первичной форме	575.11	3902.10	тонны			
12.10	Сополимеры пропилена в первичной форме	575.13	3902.30	тонны			
12.11	Акриловые полимеры в первичной форме	575.2	3906	тонны			
12.12	Полиамиды в первичной форме	575.3	3908	тонны			
12.13*	Полимоочевина в первичной форме	575.41	3909.10	тонны			

в том числе (продолжение)

См. примечания на стр. 26.

QUEST/CHEM/3 (продолжение)

D. ЭКСПОРТ КОНЕЧНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: тонны или стоимость в тысячах единиц национальной валюты		СС96 ²	ЕДИНИЦА	1996	1997	1998
Продукты		МСТК Rev. 3 ¹	ЕДИНИЦА	1996	1997	1998
12.14*	Меламиновые полимеры в первичной форме	575.42	тонны			
12.15*	Фенольные смолы в первичной форме	575.44	тонны			
12.16	Полиуретаны	575.45	тонны			
12.17	Целлюлоза, ацетаты целлюлозы и прочие (сложные) эфиры целлюлозы, нитраты целлюлозы, простые эфиры целлюлозы в первичной форме	575.5	тонны			
13	Дезинфицирующие средства, инсектициды, фунгициды, гербициды, продукты против прорастания, крысиные яды и аналогичные продукты	591	СТОИМОСТЬ			
		3808				

См. примечания на стр. 26.