

Пояснительная записка по статистике промышленности за 1959 г.

Составили Валетов Т. Я., Маркевич А.М., Павленко О.В.

План

- I. Введение.
- II. Статистика промышленного выпуска в рублях.
- III. Статистика промышленного выпуска в натуре.
- IV. Статистика строительства.
- V. Список использованных фондов и литературы.
- VI. English summary
- VII. Приложение № 1 - Список видов промышленной продукции, по которым имеются сведения в источнике.
- VIII. Приложение № 2 - Пользовательское соглашение и корректное оформление ссылки на данные из Электронного архива Российской исторической статистики.

I. Введение.

Публикация статических данных о промышленном производстве в СССР, как и прочих сколько-нибудь подробных цифр о социально-экономическом развитии страны, практически полностью прекратилась в 1930-е гг. и была возобновлена только после смерти Сталина. С 1956 г. начали публиковаться ежегодные сборники “Народное хозяйство СССР” и “Народное хозяйство РСФСР”, содержащие информацию по значительному числу переменных¹. Однако промышленное производство в них по-прежнему оставалось представленным как правило в агрегированном виде, часто без разбивки по отдельным товарам или без детализации по областям (хотя для некоторых товаров разбивка по областям в этих сборниках встречается), с пропусками отраслей продукции, информация о которых считалась по тем или иным причинам не подлежащей разглашению. В силу ограниченности опубликованных источников с точки зрения целей проекта для направления “промышленность 1959 г.” было решено сделать упор на архивные данные, отложившиеся в фондах Центрального статистического управления СССР (Российский государственный архив экономики, Ф. 1562; в первую очередь управление статистики промышленности – Ф. 1562, Оп. 332) и Центрального статистического управления РСФСР (Государственный архив Российской Федерации, Ф. А-374), важнейших статистических органов Союза СССР и РСФСР, соответственно.

Советские статистические органы собирали информацию о промышленном выпуске по обширной программе. Все промышленные предприятия страны были обязаны регулярно предоставлять отчетность в органы статистики на местах². Областные статистические управления обобщали их и передавали в ЦСУ РСФСР и СССР, где они подлежали

¹ Кроме того, немало данных содержится в ретроспективных сборниках, например, Промышленность РСФСР 1913-1960. Статистический сборник. М., 1961; Народное хозяйство РСФСР за 70 лет. М., 1987.

² Предприятие попадало в статистическую отчетность в тот момент, когда для него устанавливался план валовой продукции или оно начинало выпускать продукцию (даже если план установлен не был). Ликвидированные в течение года предприятия, в годовой отчет включались (РГАЭ. Ф. 1562 оп. 332 д. 7534 “Сводный сборник инструментария по учету и статистике промышленности за 1959 (т.1.) Письма об объемах годовых отчетов предприятий и организаций, инструкции по заполнению годовых отчетов за 1959 год и инструкции по заполнению форм текущих отчетов в 1959 г. Министерства Финансов СССР и ЦСУ СССР (17 августа 1959 – 26 декабря 1959)” Лл. 63 об – 64).

дальнейшей разработке³. Хотя большая часть цифр и не публиковалась для всеобщего использования, они доступны в архивах, так как их сбор и разработки требовались для текущего управления промышленностью. До настоящего времени этот огромный массив данных, отложившийся в архивах, практически не привлекал внимание исследователей. Насколько мы знаем, каких-либо специальных источниковедческих исследований о качестве этих источников не существует. Литература ограничивается общей дискуссией о качестве советской статистики в целом⁴.

Несмотря на сомнения в ее надежности и качестве (среди причин сомнений чаще всего фигурируют – возможные манипуляции статистикой в силу идеологических или политических причин; приписки «снизу», мотивированные особенностями советской системы отчетности и премий; запутанная и непрозрачная методология, которая к тому же регулярно менялась) исследователи скорее согласны с тем, что советские власти и статистические органы специально (за несколькими исключениями) не фальсифицировали показатели. В частности, на этом убеждении, начиная с работ А. Бергсона, строили свои реконструкции советского ВВП американские советологи⁵.

Открытие советских архивов подтвердило эту догадку. В архивах нет двойных серий данных для «внешнего» и «внутреннего» пользования. Кроме того, архивы содержат множество примеров того, как центральные власти и статистические органы борются за качество статистики, стремясь получить правдивую картину действительности. Действительно, эта информация и статистика были важнейшим источником для принятия повседневных управленческих решений для советских руководителей, и качество решений напрямую зависело от качества отчетности. Конечно, на местах советские хозяйственники имели множество причин для искажения отчетности и они имели место (знаменитые «приписки»). Однако, как показывают новейшие исследования, масштаб этих приписок был ограничен и вряд ли искажал общую картину.⁶ Новейшие исследователи явно или неявно исходят из положения об отсутствии целенаправленных фальсификаций советской статистики, ее правдоподобности, хотя и отмечая методологические сложности ее использования⁷. В любом случае официальные данные – единственная имеющаяся у нас информация о промышленном производстве в СССР, что не оставляет альтернатив решению задачи выбора источника.

3 Стравинский Д.В. Статистика промышленности // История государственной статистики. М., 1960. С. 97; РГАЭ. Ф. 1562, Оп. 332, Д. 7539 «Инструкции к составлению статистическими управлениями сводных статистических отчетов по промышленности (по данным текущей отчетности)».

Многоступенчатость процедуры сбора данных (предприятие-местный ЦСУ-республиканский ЦСУ-союзный ЦСУ) приводили к возникновению множества разных вариантов отчетов, различавшихся географической и ведомственной (на одной и той же территории могли располагаться предприятия разного типа подчинения, в том числе не подотчетные местным властям данной территориальной единицы) полноте покрытия собираемой информации. Итоговые данные получались путем суммирования отчетов разных форм.

⁴ См., например, Robert W. Davies, Mark Harrison, Stephen G. Wheatcroft (eds.) *The Economic Transformation of the Soviet Union, 1913-1945*, Cambridge University Press, 1994; Harrison, Mark. *Postwar Russian Economic Growth: Not a Riddle*. *Europe-Asia Studies*, 2003, 55(8): 1323-9; Gregory, Paul and Mark Harrison "Allocation under dictatorship: research in Stalin's archives", *Journal of Economic Literature* 2005 43(3): 721-761; Wheatcroft, Stephen G. "Russian and Soviet living standards: Secular growth and conjuncture crises", 2006, *Working paper*. <http://www.helsinki.fi/iehc2006/papers2/Wheatcroft.pdf>.

⁵ Bergson, Abram "Soviet National Income and Product in 1937" *Quarterly Journal of Economics*, 1950, 64(2): 208-241; Bergson, Abram "Soviet National Income and Product in 1937: Part II: Ruble Prices and the Valuation Problem" *Quarterly Journal of Economics*, 1950, 64(3): 408-441; Central Intelligence Agency. *USSR: Measures of Economic Growth and Development, 1950-1980. Studies Prepared for the Use of the Joint Economic Committee, Congress of the United States*. Washington, DC: U.S. Government Printing Office, 1982; Central Intelligence Agency *Measures of Soviet Gross National Product in 1982 Prices. A Study Prepared for the Use of the Joint Economic Committee, Congress of the United States*. Washington, DC: U.S. Government Printing Office, 1990; Bergson, Abram "The USSR Before the Fall: How Poor and Why." *Journal of Economic Perspectives*, 1991, 5(4): 29-44.

⁶ Harrison, Mark "Forging Success: Soviet Managers and Accounting Fraud, 1943 to 1962", *Journal of Comparative Economics*, 2011, 39(1): 43-64.

⁷ Соколов А.К. (Ред.) *Источниковедение новейшей истории России: теория, методология, практика*. Москва, 2004, Сс. 507-509; Кара-Мурза С.Г. *Народное хозяйство СССР*. М., 2012.

В силу того что советские цены были плановыми, а не рыночными ценами, т.е. искаженными индикаторами ценности (для потребителя) выпущенной продукции, было решено собирать данные о промышленном производстве как в рублевых, так и натуральных показателях. Рублевые показатели дают возможность увидеть агрегированный (пусть и рассчитанный по непрозрачной методологии и искаженный в смысле ценности для потребителя) выпуск по отраслям; натуральные индикаторы производства конкретных товаров свободны от проблемы искажений.

Исходя из целей проекта, мы ограничились сбором статистики промышленности только по регионам (автономным республикам, краям и областям) РСФСР, хотя в тех же архивных источниках приведена информация для областей и автономных республик других союзных республик.

II. Статистика промышленного выпуска в рублях в архивах ЦСУ СССР и РСФСР.

Статистика промышленного производства в рублях отложилась прежде всего в фонде Центрального статистического управления СССР (РГАЭ. Ф. 1562), в делах относящихся к управлению статистики промышленности (Ф. 1562, Оп. 332). Кроме того, статистика промышленности за 1959 г. также была частично опубликована⁸. Предпочтение однако было отдано архивным данным как значительно более полным⁹.

Итоговые (проверенные и сведенные) данные промышленной статистики за 1959 г. содержатся в так называемых «Сводках статистических управлений о числе предприятий, рабочих, валовой продукции промышленности, стоимости промышленно-производственных основных фондов по отраслям промышленности за 1959 г. по областям, краям, автономным республикам РСФСР (форма С-0)»¹⁰. Сводки составлялись по территориальному принципу и содержат сведения по промышленности за 1959 год и на 01.01.1960. В частности в них содержатся сведения о валовом выпуске (без налога с оборота) промышленной продукции в рублях (в оптовых текущих ценах¹¹ и ценах на 01.07.1955) по отраслям (с параллельной разбивкой на крупную и мелкую промышленность), числе предприятий, среднесписочном числе рабочих за 1959 год¹², промышленно-производственных основных фондах на 1.1. 1960 (тыс. руб.).

⁸ В частности в *Народное хозяйство РСФСР в 1959.* (М. 1960); *Промышленность РСФСР 1913-1960. Статистический сборник.* (М. 1961); *Народное хозяйство СССР 1922-1972. Юбилейный статистический ежегодник.* (М., 1972).

⁹ В сборнике *Народное хозяйство РСФСР в 1959 ...* рублевые показатели промышленного выпуска приведены только в общей сумме для всей республики. В сборнике *Народное хозяйство СССР 1922-1972 ...* приведены лишь проценты по отношению к выпуску 1940 г. В сборнике *Промышленность РСФСР 1913-1960 ...* приводится промышленный выпуск в рублях, но только по 6 отраслям (вместо 13) с «учетом изменения цен на 1 января 1961 г.» (а не в текущих или неизменных ценах) с учетом изменения административных границ на август 1961 (а не границах 1959 г.).

¹⁰ РГАЭ. Ф. 1562, Оп. 332, Д. 7654-7655 «Сводки (ф. С-0) статистических управлений о числе предприятий, рабочих, валовой продукции промышленности, стоимости промышленно-производственных основных фондов по отраслям промышленности за 1959 г. по областям, краям, автономным республикам РСФСР».

¹¹ Согласно советским правилам учета стоимость валовой продукции предприятия в текущих оптовых ценах определялась «по валу» - стоимость выпущенной продукции плюс стоимость составляющих компонентов, то есть был возможен двойной счет (стоимость определялась «путем прибавления к стоимости товарной продукции в оптовых ценах, действовавших в 1959 г. стоимости переработанного сырья заказчиков, стоимости прироста остатков незавершенного производства, полуфабрикатов и инструментов собственной выработки за вычетом уменьшения стоимости указанных остатков и прибавления стоимости внутреннего оборота по предприятиям, включающим в валовую продукцию стоимость тех видов продукции собственного производства, пошедших в дальнейшую переработку на том же предприятии ... при отсутствии оптовых цен на те или иные виды продукции оценка производится по коэффициенту, характеризующим отношение стоимости готовой продукции в действующих оптовых ценах предприятий к ее себестоимости» (РГАЭ. Ф. 1562 оп. 332 д. 7534 Сводный сборник инструментария по учету и статистике промышленности за 1959. Л. 98-98 об)).

¹² По советским статистическим правилам считались только те рабочие, которые состояли в штате, то есть исключались временно работающие на предприятии - привлеченные из других предприятий, практиканты, и пр. (РГАЭ. Ф. 1562 оп. 332 д. 7534 «Сводный сборник инструментария по учету и статистике

Для целей электронного архива мы собирали информацию о промышленности в целом (без разбивки на мелкую и крупную) – число предприятий, среднесписочное число рабочих, валовая продукция в оптовых текущих и неизменных ценах, промышленно-производственные основные фонды - по отраслям и подотраслям¹³. Согласно советской классификации промышленность делилась на 13 отраслей:

1. Черная металлургия;
2. Цветная металлургия;
3. Топливная промышленность и производство продуктов из угля, нефти и сланцев;
4. Производство электроэнергии и теплоэнергии;
5. Машиностроение и металлообработка;
6. Производство абразивных, слюдяных и графитовых изделий;
7. Химическая промышленность (без лесохимии и гидролиза древесины, производства резиновой обуви и дубителей);
8. Химическая промышленность (без лесохимии и гидролиза древесины, производства резиновой обуви и дубителей);
9. Промышленность строительных материалов;
10. Стекольная и фарфоро-фаянсовая промышленность;
11. Легкая промышленность (включая производство резиновой обуви и производство дубителей);
12. Пищевая промышленность;
13. Прочие отрасли промышленности.

Проверка данных (автосуммирование) показало относительно хорошее качество подсчетов в Управлении статистики промышленности. Однако, для некоторых областей РСФСР сумма по всем отраслям промышленности в источнике неоднократно исправлялась (в силу чернового рабочего характера сводки); для таких областей, к сожалению, сумма может расходиться с автосуммой. Выявление причины расхождений затруднительно, поскольку в источнике исправлены только окончательные суммы, но не ошибки в отдельных отраслях.

III. Статистика промышленного выпуска в натуре.

Статистика промышленного производства в натуре отложилась прежде всего в фонде Центрального статистического управления СССР (РГАЭ. Ф. 1562). Фонд содержит два типа документов, содержащих сведения о выпуске конкретных товаров.

Во-первых, это архивные дела, имеющие название «Сводки итогов разработки годовых отчетов ф.П-1 (натура) статуправлений областей, краев, АССР о производстве продукции в натуральном выражении» (РГАЭ. Ф. 1562. Оп. 332. Д. 8018–8427). Одно такое дело содержит подшивку стандартных листков, присланных из статуправлений всех автономных республик, краев и областей, выпускавшую соответствующую продукцию. На одном листке содержится информация о производстве/добыче только одного типа продукции одной автономной республики, края или области. Сведения даются за прошлый (1958) год и текущий (1959), также приводится план текущего года. Сведения за текущий год могут быть несколько раз исправлены и скорректированы (по мере уточнения

промышленности за 1959 (т.1.) Письма об объемах годовых отчетов предприятий и организаций, инструкции по заполнению годовых отчетов за 1959 год и инструкции по заполнению форм текущих отчетов в 1959 г. Министерства Финансов СССР и ЦСУ СССР (17 августа 1959 – 26 декабря 1959)”. Л. 37об).

¹³ Согласно советским статистическим правилам «в случае возникновения спорной ситуации, при отнесении предприятия к той или иной отрасли промышленности, за основу брали ту продукцию, которая составляла большую часть в общей доле валового выпуска в денежном выражении» (РГАЭ. Ф. 1562 оп. 332 д. 7534 “Сводный сборник инструментария по учету и статистике промышленности за 1959 (т.1.) Письма об объемах годовых отчетов предприятий и организаций, инструкции по заполнению годовых отчетов за 1959 год и инструкции по заполнению форм текущих отчетов в 1959 г. Министерства Финансов СССР и ЦСУ СССР (17 августа 1959 – 26 декабря 1959)”. Л. 19).

подведения итога местными статуправлениями), зачастую на обороте листка записано, когда и на основании чего внесено изменение.

Второй тип документов – «Таблицы ЦМСС ЦСУ итогов разработки годовых отчетов ф.П-1 (натура) статуправлений областей, краев, АССР о производстве продукции в натуральном выражении» (РГАЭ. Ф. 1562. Оп. 332. Д. 9614–9627). Здесь одно дело (или несколько, если на отрасль приходилось отвести несколько томов) соответствует целой отрасли. Дела составлены на основе «Сводок», описанных выше, и представляют собой таблицы, в строках которых записаны области, края и автономные республики, в столбцах – производство тех или иных товаров в 1959 г. Иногда, – хотя редко, – цифры отличаются от содержащихся в сводках, в силу того что в эти таблицы могли вноситься дополнительные более поздние изменения и коррективы.¹⁴

Главным недостатком обоих источников является то, что в имеющиеся цифры не включен секретный выпуск предприятий Министерства обороны и министерств оборонной промышленности, как не представлявший и не собиравшийся статуправлениями в областях и республиках. Таким образом, эти источники не содержат информацию о производстве вооружений. Кроме того, есть некоторая доля «оборонного» производства в строительстве и производстве стройматериалов, в машиностроении и т.п., неучтенная этими источниками. В «Таблицах» приводятся данные о строительстве, производстве стройматериалов и т.д. в целом для Минобороны, но распределение его по областям отсутствует как секретное¹⁵.

В качестве основного источника были выбраны «Таблицы» как содержащие позднейшие исправления. Проверка показателей промышленного производства отдельных товаров, содержащихся и в «Таблицах», и в сборнике «Народное хозяйство РСФСР в 1959 году», показала, что цифры из двух источников (за несколькими исключениями, причины которых неясны) соответствует друг другу. Стоит отметить что в сборнике «Народное хозяйство РСФСР в 1959 году» статистика выпуска промышленных товаров в натуре по регионам была опубликована всего лишь для нескольких показателей (торф, древесина, пиломатериалы, бумага, кирпич и т.п.), поэтому сборник не может быть основным источником для проекта. Количество товаров в «Таблицах» намного больше. В приложении к данной пояснительной записке приводится полный список товаров, статистика выпуска которых содержится в источнике; синим цветом в приложении выделены те показатели, которые были включены в электронный архив. В силу временных и ресурсных ограничений мы собрали и включили в Электронный архив статистику выпуска только тех товаров, которые представляются нам важнейшими.

При работе по выбору важнейших товаров из списка выяснилось, что некоторые важные товары (кроме вооружения) по причинам также связанными с секретностью в нем отсутствуют. Информацию о некоторых из них удалось собрать дополнительно. В частности:

1. Данные о добыче кускового торфа не представлены в основном источнике, хотя есть отдельно в сводках. Они были извлечены из РГАЭ. Ф. 1562. Оп. 36. Д. 22.

¹⁴ Иногда, хотя и крайне редко, встречаются даже корректировки второй половины 1960-х гг., внесенные в ходе подготовки к публикации каких-то тематических статистических сборников. Как следует из сопроводительных ремарок, нередко они были вызваны позднейшими изменениями в инструкциях по статистическому учету, которые необходимо было применить ретроспективно, чтобы сделать данные сопоставимыми. Во многих случаях эти изменения, к сожалению, невозможно отделить от тех, когда корректировки вызваны какими-то предыдущими ошибками и случаями недоучета местных статуправлений. При наборе данных мы учитывали все эти корректировки.

¹⁵ Например, в 1959 г. в СССР был произведен 65951 автомобильный прицеп, из них 4384 – по линии Минобороны. В источнике также сказано, что в РСФСР их произведено 57416 штук, но если считать представленную там сумму по всем областям, то получается 56810 штук. Таким образом, мы делаем заключение, что 606 прицепов произведены по линии Минобороны в РСФСР, но неизвестно точно, где именно. Ясно, что эти 606 входят в указанные 4384.

2. В источнике почти не получило отражение производство цветных металлов и производство отдельных видов химической продукции (каучук, азотная кислота и проч.). К счастью, сведения о них есть в ранее секретном (рассекреченном около 2005 г.) деле (РГАЭ. Фонд 1562. Оп. 33. Д. 3798). Структура этого источника такая же, как и у основного.

3. В основном источнике отсутствуют цифры по улову рыбы, добыче морского зверя и морепродуктов по отдельности, даны только их суммы вместе (такие же агрегированные цифры по всем этим показателям приведены в сборнике «Народное хозяйство»); зато дробные цифры по видам рыбы, зверя и морепродуктов имеются в деле РГАЭ. Ф. 1562. Оп. 33. Д. 3862.

Суммы улова (по всем видам рыбы, морского зверя и морепродуктов) по двум источникам расходятся (есть только несколько областей, где эти цифры совпадают): по основному источнику эта сумма больше во всех регионах, кроме Приморского края (где она меньше на 6,9 тыс. тонн). Объяснить эти расхождения нам не удалось. В целом расхождение по РСФСР составляет 23,3 тыс. тонн или примерно 1%. В электронный архив мы включили цифры из дополнительного источника как более дробные.

4. Дополнительные данные по нефтепереработке представлены в нескольких делах, цифры в которых не вполне сходятся друг с другом. Наиболее качественным источником (в котором, по крайней мере, сходятся суммы), следует считать «Справочник по нефтяной промышленности СССР за декабрь и 1959 год» (РГАЭ. Ф. 1562. Оп. 33. Д. 3819). Из него были взяты сведения, отсутствующие в несекретных таблицах, в частности по производству авиационного керосина и других видов керосина (цифры по осветительному и тракторному керосину несколько расходятся в используемых источниках, но расхождение не превышает 0,1%).

Следует также иметь в виду, что в «Справочнике» большинство промышленных показателей выпуска приведены не по областям, а по совнархозам. Это не является серьезной проблемой, так как для большинства совнархозов один совнархоз соответствовал одной области или автономной республике. Однако для некоторых показателей данные приведены не по совнархозам, а по производству «Главнефтеснаба» РСФСР. К счастью значительная часть производства Главнефтеснаба приходится на Горьковский и Ярославский НПЗ, они выделены отдельно, и их, таким образом, можно распределить в соответствующие области.

Наконец, особенностью «Справочника» является наличие в нем сведений о «межзаводских передачах» нефтепродуктов. Без этих цифр (хотя их и относительно немного) сумма производства того или иного материала не сходится; она сходится только если вычесть из общей суммы производства эти передачи.

IV. Статистика строительства.

В раздел промышленность была также включены важнейшие индикаторы развития строительства в СССР, а именно объем введенных в действие основных фондов промышленности (в руб.)¹⁶ и объемы жилищного строительства (в руб. С разбивкой по типам исполнения работ и в натуре – количество домов, общая и жилая площадь по типам исполнения работ¹⁷).

До 1957 года учет натуральных и денежных показателей статистики строительства находился в ведении различных строительных министерств (транспортного, промышленного, гражданского и пр.), которые в свою очередь подчинялись

¹⁶ ГАРФ. Ф. А-374. Оп. 31. Д. 3137 и 3138 Сводный статотчет автономно-республиканских, краевых, областных статуправлений о выполнении плана капитальных вложений и о вводе в действие основных фондов за 1959 г. Таблица 2. Л. 124. Отдел статистики капитального строительства.

¹⁷ РГАЭ. Ф. 1562. Оп. 328. Д. 5507 Сводные годовые отчеты статистических управлений союзных республик о жилищном строительстве в территориальном разрезе в 1959 г. (по АССР, краям, областям, национальным округам, крупным городам), Таблица №15. (Отдел капитального строительства, группа жилищного и культурно-бытового строительства)

Государственному комитету СССР по делам строительства. Реформа системы управления народным хозяйством (реформа Совнархозов 1957 г.) затронула и систему организации статистического учета. После реформы учет сосредоточился в ЦСУ СССР — Отделе статистики капитального строительства.¹⁸

С 1930 года на территории всего СССР отчетность и учет строительных работ были типизированы и введена единая номенклатура затрат и норм выработки по сметной стоимости строительных работ на всей территории СССР.¹⁹ Отчетность предоставляли все государственные предприятия, организации и учреждения, а так же кооперативные и общественные организации.²⁰ Сметные затраты по строительству 1959 года рассчитывались в ценах 1955 (на 1 июля) года.

На территории СССР строительные работы производились двух типов: хозяйственный и подрядный. Первый тип подразумевал, что застройщик ведет все строительные работы самостоятельно. Второй (подрядный), подразумевал, что застройщик, установив план капитальных вложений передавал строительным подрядным организациям (трестам и управлениям), строительство объекта по договору. При этом стоит отметить, что в СССР преимущественно использовался подрядный способ ведения строительных работ.²¹

Механизм сбора, учета и проверки информации по строительству состоял из нескольких ступеней. Во-первых, в основе всего статистического учета лежали два документа (первичная отчетность): Наряд на выполнение работ (содержал сметные и плановые показатели) и карточка учета работ (содержала как сметные, так и фактические показатели). Далее эти документы попадали в местные статистические управления²², где после обработки и проверки подготавливались т. н. «сводные отчеты», которые направлялись в совнархозы, областные, краевые, республиканские и союзный статистический орган и министерства.²³

V. Список использованных фондов и литературы.

1. Bergson, Abram "Soviet National Income and Product in 1937: Part II: Ruble Prices and the Valuation Problem" *Quarterly Journal of Economics*, 1950, 64(3): 408-441;
2. Bergson, Abram "Soviet National Income and Product in 1937" *Quarterly Journal of Economics*, 1950, 64(2): 208-241;
3. Bergson, Abram "The USSR Before the Fall: How Poor and Why." *Journal of Economic Perspectives*, 1991, 5(4): 29-44.
4. Central Intelligence Agency Measures of Soviet Gross National Product in 1982 Prices. A Study Prepared for the Use of the Joint Economic Committee, Congress of the United States. Washington, DC: U.S. Government Printing Office, 1990;
5. Central Intelligence Agency. USSR: Measures of Economic Growth and Development, 1950-1980. Studies Prepared for the Use of the Joint Economic Committee, Congress of the United States. Washington, DC: U.S. Government Printing Office, 1982;
6. Gregory, Paul and Mark Harrison "Allocation under dictatorship: research in Stalin's archives", *Journal of Economic Literature* 2005 43(3): 721-761;

¹⁸ Дьячков М.Ф. Статистика капитального строительства // История государственной статистики. М., 1960. С. 148

¹⁹ Дьячков М.Ф. Статистика капитального строительства // История государственной статистики. М., 1960. с. 130-131.

²⁰ РГАЭ. Ф. 1562. Оп. 328. Д. 5405 Инструкция ЦСУ СССР о порядке составления статистической отчетности по капитальному строительству. Утвержденная ЦСУ в 1959 г. л. 1-1об.

²¹ Дьячков М.Ф. Статистика капитального строительства // История государственной статистики. М., 1960. с. 138.

²² Местные статистические управления были разделены на 3 группы: отраслевые, территориальные и ведомственные.

²³ Дьячков М.Ф. Статистика капитального строительства // История государственной статистики. М., 1960. с. 137, 151.

7. Harrison, Mark “Forging Success: Soviet Managers and Accounting Fraud, 1943 to 1962”, *Journal of Comparative Economics*, 2011, 39(1): 43-64.
8. Harrison, Mark Postwar Russian Economic Growth: Not a Riddle. *Europe-Asia Studies*, 2003, 55(8): 1323-9;
9. Robert W. Davies, Mark Harrison, Stephen G. Wheatcroft (eds.) *The Economic Transformation of the Soviet Union, 1913-1945*, Cambridge University Press, 1994;
10. Wheatcroft, Stephen G. “Russian and Soviet living standards: Secular growth and conjunctural crises”, 2006, *Working paper*.
<http://www.helsinki.fi/iehc2006/papers2/Wheatcroft.pdf>.
11. Дьячков М.Ф. Статистика капитального строительства // История государственной статистики. М., 1960
12. Индексы оптовых цен промышленности за 1913-1959. М., 1961.
13. Инструкции к составлению статистических отчетов по промышленности по данным текущей отчетности. М., 1968.
14. Кара-Мурза С.Г. Народное хозяйство СССР. М., 2012.
15. Народное хозяйство РСФСР в 1959. М., 1960.
16. Народное хозяйство РСФСР за 70 лет. М., 1987.
17. Народное хозяйство СССР в 1959 г.: Статистический ежегодник М., 1960.
18. Номенклатура промышленной продукции (к составлению отчетов по продукции пром. предприятиями), утвержденная 12.05.1959. М., 1960.
19. Основные показатели работы угольной промышленности за 1959. М., 1960.
20. Промышленность РСФСР 1913-1960. Статистический сборник. М., 1961.
21. РСФСР в 1959. Краткий статистический справочник. М., 1960.
22. Словарь видов производств и типов предприятий, учреждений и организаций по отраслям народного хозяйства. М., 1959.
23. Соколов А.К. (Ред.) Источниковедение новейшей истории России: теория, методология, практика Москва, 2004.
24. Стравинский Д.В. Статистика промышленности // История государственной статистики. М., 1960. С. 76 – 100.
25. ЦСУ СССР Народное хозяйство СССР 1922-1972. Юбилейный статистический ежегодник. М., 1972.

1. РГАЭ. Ф. 1562. Оп. 33, 36, 332
2. РГАЭ. Ф. 1562 оп. 332. д. 7539. Инструкция к составлению статистическими управлениями сводных статистических отчетов по промышленности (по данным текущей отчетности).
3. РГАЭ. Ф. 1562 оп. 332. д. 7654-7655 Сводки (ф. С-0) статистических управлений о числе предприятий, рабочих, валовой продукции промышленности, стоимости промышленно-производственных основных фондов по отраслям промышленности за 1959 г. по областям, краям, автономным республикам РСФСР.
4. РГАЭ. Ф. 1562 оп. 332 д. 7534 Сводный сборник инструментария по учету и статистике промышленности за 1959 (т.1.) Письма об объемах годовых отчетов предприятий и организаций, инструкции по заполнению годовых отчетов за 1959 год и инструкции по заполнению форм текущих отчетов в 1959 Министерства Финансов СССР и ЦСУ СССР (17 августа 1959 – 26 декабря 1959)

[ENGLISH SUMMARY]

Electronic Repository of Russian Historical Statistics - RISTAT.org

DOCUMENTATION FOR DATA-SETS ON INDUSTRIAL OUTPUT - BENCHMARK 1959

Authors: O.V. Pavlenko, A.M. Markevich, T.Ya. Valetov

English Summary (Gijs Kessler)

From the 1930s until the death of Stalin virtually no statistical data were published in the Soviet Union. By the late 1950s publication had restarted, but no data on industrial output with the kind of detailed breakdown by region, sector and branch as required by the data gathering programme of the Electronic Repository of Russian Historical Statistics are available in published form. Therefore we had no choice but to take recourse to archival data from the holdings of the Statistical Administration of the Soviet Union and of the Russian Soviet Federative Socialist Republic (RSFSR).

These archives contain an elaborate and wide-ranging array of data on industrial production, hitherto largely untouched by researchers. Despite general misgivings about Soviet statistics, there is no evidence that these data were deliberately falsified. No double series of data are found in the archives, and to all ends and purposes these are data gathered for and required by the running of the economy and therefore serving vital internal, rather than external needs.

Just like any set of statistics, these data do contain biases, and in particular they are distorted by under- and overreporting by economic agents, an endemic problem of the Soviet command-administrative system. However, the latest research has shown such under- and overreporting not to have been of the order of magnitude as to fundamentally alter the picture of what was going on, and, bearing this in mind, these data can and should be used for research, also because no alternatives exist.

Because Soviet prices are administrative, and therefore essentially meaningless in the sense that they do not reflect relative scarcity, we gathered data on output both in rubles and in kind.

Data relate only to the territory of the Russian Soviet Federative Socialist Republic (RSFSR), as this is the territorial scope of the Repository, by data for the other Soviet republics are also readily available from the same sources.

3.01 – Industrial output in rubles

Gross output in wholesale prices per 1 July 1959 and for 1959 as a whole for the official thirteen over-arching branches of industry and construction (with a further break-down into sub-branches).

3.02 – Industrial output in kind

Output in physical units for a selection of the most important items of production from a full list figuring over 2500 positions (cf. appendix 1, in Russian). Unfortunately, due to considerations of secrecy this list does not contain any items of military production, and we have not been able to locate declassified additional data to remedy this omission.

January 2021

Приложение №1 - Список видов промышленной продукции, по которым имеются сведения в источнике.

В приложении приняты следующие обозначения.

Отступ означает «в том числе» по сравнению с вышестоящей строкой. Так, добыча каменного угля входит в общую добычу угля, а добыча антрацита – в добычу каменного угля.

Если не указаны единицы измерения, то они те же, что и для строки выше.

Если категория выделена **жирным шрифтом**, это значит, что суммы для нее в источнике нет, но в эту категорию входит ряд категорий, приведенных ниже.

Если категория записана **синим цветом**, то данные взяты в проект.

Если категория записана **серым цветом**, то производства данного вида продукции в РСФСР в 1959 г. не было, хотя оно было в других союзных республиках.

Если категория записана **фиолетовым цветом**, то данные имеются в других источниках, что описано выше в пояснительной записке. При этом если категория записана **фиолетовым цветом на сером фоне**, эти данные не взяты в проект.

Топливная (д.9614)

Добыча угля, тыс.т

каменного

антрацита

бурого

Добыча угля для коксования

Добыча угля гидравлическим способом

на шахтах

на разрезах

Добыча угля открытым способом

Переработка угля на обогатительных фабриках

в т.ч. угли для коксования

Выпуск концентрата

в т.ч. концентрат для коксования

Рассортировано угля (на шахтных сортировках)

в т.ч. на обогатительных фабриках

Выпуск крупных и средних классов углей

в т.ч. с обогатительных фабрик

Производство угольных брикетов

каменноугольные брикеты

буроугольные брикеты

Добыча сланцев

Добыча торфа

фрезерного

кускового

Производство торфяных брикетов

Добыча нефти

Добыча озокерита

Первичная переработка нефти

Крекирование сырья

термическое

на каталитических крекингах

Пиролиз сырья

Бензин – всего, тонн

авиационный

сортовой

автомобильный

Лигроин (включая уайт-спирит)

Керосин:

тракторный

осветительный
авиационный
Дизельное топливо
Пиролизное сырье
Масла – всего
авиационные
компрессорное:
 «12» («М»)
 «19» («Т»)
дизельное
веретенные
машинные
автолы
цилиндровые масла:
 цилиндровое масло «11» («2»)
 цилиндровое масло «24» (Вискозин)
 цилиндровое масло «52» (Вапор)
трансформаторное масло
 в т.ч. масло МК-8
турбинные масла
моторные масла
медицинское масло
парфюмерное масло
Смазки
 солидолы
Сортовые мазуты, всего
 мазут флотский
 масло осевое «З» (мазут смазочный зимний)
 масло осевое «Л» (мазут смазочный летний)
 моторное топливо
Мазут топочный (валовой)
 в т.ч. малосернистый
Нефтебитум
Парафин
Кокс электродный
Зеленое масло
Заменители пищевых жиров для технических целей:
 Синтетические жирные спирты
 синтетические жирные кислоты
 в т.ч. для мыловарения
 сульфанол
 сырые нефтеновые кислоты
 асидол дистиллированный
 озолят
 осветленный контакт Петрова
Добыча газа и производство искусственного газа из угля и сланцев, тыс. м³
 газ природный (из чистогазовых скважин)
 газ попутный из нефтескважин
 газ искусственный из угля и сланцев
Газ нефтеперерабатывающих заводов для химической переработки, тонн
Газ жидкий
Газ подземной газификации угля (валовой), тыс. м³

Черная металлургия (д.9615)

Выжиг кокса, 6% влажности, тонн
 в т.ч. металлургический (сухой)

Добыча марганцевой руды, тыс. тонн

Добыча хромитовой руды

Добыча железной руды, тонн

Производство агломерата железной руды

Выплавка чугуна – всего

 передельный

 литейный

 доменный ферросилиций

 доменный ферромарганец

 силикомарганец

 зеркальный

 феррофосфор

 ферромарганефосфор

 отдельно – чугун древесно-угольный

Выплавка стали – всего (без дуплекс процесса на своем заводе)

 мартеновская

 конвертерная

 бессемеровская

 кислородно-конвертерная (нет в д.9615, есть в «сводках»)

 электрическая

 в слитках

 жидкая для литья

 легированная (кроме нержавеющей)

 низколегированная

 нержавеющие стали

Электроферросплавы:

 пятиокись ванадия 100%

 марганец металлический 90%

 силикомарганец 82%

 силикохром 80%

 марганцевые сплавы, в пересчете на металлический марганец

Порошок железный

Прокат черных металлов с трубами и поковками из слитков – всего

 Сортовой прокат

 Заготовка осевая и кузнечная

 осевая

 качественная

 легированная

 Заготовка трубная

 качественная

 легированная

 нержавеющая

 Рельсы ж.д. широкой колеи

 тяжелого типа (Р-65 и выше)

 трамвайные

 Рельсы ж.д. узкой колеи

 Балки и швеллеры

 свыше №16

 шпунты

 облегченного типа

 штрипсы сортовые

 сталь крупноразмерная

 полоса для скреплений

 арматурная периодического профиля

 низколегированная

 средноразмерная сталь

 арматурная периодического профиля

низколегированная
мелкосортная сталь
арматурная периодического профиля
лента стальная горячекатаная
низколегированная
катанка
качественная (стальная)
заготовка для переката на других заводах
на экспорт
качественная
легированная
низколегированная
сортовая конструкционная сталь
углеродистая
легированная
шарикоподшипниковая
авторессорная
мелкосортная
среднесортная
сортовая инструментальная сталь
углеродистая
буровая пустотелая
легированная
мелкосортная
среднесортная
сортовая быстрорежущая сталь и ее заменители
мелкосортная
среднесортная
сортовая нержавеющая сталь
мелкосортная
среднесортная
прочие особые сортовые стали
Армко
сплавы сопротивления
мелкосортная
среднесортная

Листовой прокат

Штрипсы листовые
из толстолистовой стали (свыше 4мм)
из тонколистовой стали (до 4мм)
холоднокатаные
толщиной от 3 до 4 мм
толщиной от 4 до 5 мм
Толстолистовой прокат
Толстолистовая сталь (от 4 мм)
лист толщиной от 4 мм до 5 мм
судостроительная углеродистая
котельная и топочная
рифленая
Листовая быстрорежущая сталь и ее заменители (от 4 мм)
Листовая конструкционная сталь (от 4 мм)
углеродистая
легированная
лист толщиной от 4 до 5 мм
Листовая инструментальная сталь (от 4 мм)
легированная
Листовая нержавеющая сталь (от 4 мм)

двухслойная
Прочие особые толстолистовые стали (от 4 мм)
Армко
Тонколистовой прокат (до 4 мм)
холоднокатаный
Тонколистовая сталь
лист толщиной от 3 мм до 4 мм
холоднокатаная
Кровельная листовая сталь
холоднокатаная
Декапированная сталь
холоднокатаная
Жесть черная
холоднокатаная
Листовая конструкционная сталь
толщиной от 3 до 4 мм
холоднокатаная
легированная
Листовая инструментальная сталь
холоднокатаная
легированная
Динамная сталь
холоднокатаная
Трансформаторная сталь
холоднокатаная
Листовая быстрорежущая сталь и ее заменители
холоднокатаная
Листовая нержавеющая сталь
холоднокатаная
Прочие особые тонколистовые стали
холоднокатаные
Армко
холоднокатаные

Прочие виды проката

Трубы из слитков
Поковки из слитков
Колеса катаные
Бандажи

в т.ч. Прокат из низколегированных сталей
Прокат экономичных профилей для машиностроения
Качественный прокат
легированный

Изделия дальнейшего передела:

Листовая оцинкованная, освинцованная и луженая сталь
кровельная оцинкованная
листовая оцинкованная
листовая освинцованная
листовая луженая

Жесть белая

Сортовая холодноотянутая сталь (калиброванная)
углеродистая
автоматная
шарикоподшипниковая
нержавеющая
прочая легированная

Сталь-серебрянка
быстрорежущая

Гнутые профили из листа, полосы и ленты
Накладки и подкладки к ж.д. рельсам
Шары стальные помольные

Трубы стальные (все в тыс. м и в тоннах):

Всего – без вторых сортов сверхплановых норм и продукции не по заказам
Вторые сорта сверхплановых норм и продукция не по заказам
Всего – включая вторые сорта сверхплановых норм и продукцию не по заказам

А. Бесшовные трубы
 из слитков
 из заготовки
 горячекатаные
 холоднокатаные и холоднотянутые

Б. Сварные
В. Электросварные
Трубы нефтяного сортамента
 бурильные
 обсадные
 нефтепроводные
 электросварные

Газовые
Сварные больших диаметров
 газопроводные

Тянутые
 шарикоподшипниковые

Катаные
 насосно-компрессорные
 шарикоподшипниковые

Катаные нержавеющие
Тонкостенные бесшовные
 легированные
Тонкостенные нержавеющие бесшовные
Тонкостенные электросварные
Тонкостенные электросварные нержавеющие
Тонкостенные свертные
Плоскосворачиваемые
Легированные
Низколегированные
Нержавеющие
Капиллярные

Баллоны нормальные

Трубы чугунные водопроводные

Лента стальная холоднокатаная

 упаковочная
 нержавеющая

Пружины часовые – тыс.шт.

Пружины патефонные и специальные – тыс.шт.

Проволока стальная, тонн
 нержавеющая

Трос стальной

Автопенка

Проволока биметаллическая

Провод стальной многожильный – все на Украине

Проволока обыкновенного качества

 светлая
 сварочная
 колючая
 оцинкованная

телеграфная
колючая
Электроды сварочные тяжелообмазные
Шурупы по дереву и винты по металлу
Болты с гайками черные и качественные
Гайки свободные
Заклепки
Крючья телеграфные, тыс.шт.
Гвозди проволочные, тонн
Костыли путевые
Костыли путевые рудничные – все на Украине
Болты путевые
Шурупы путевые рудничные – все на Украине
Противоугоны
Сетка стальная, м2
Сетка сварная, тонн

Химическая и резино-асбестовая промышленность (д.9616)

Горно-химическое сырье:

Апатитовый концентрат, тонн
Мышьяк белый
Сильвинит
Сера
Сульфат натрия
Фосфоритная руда
Серный колчедан рядовой
Серный колчедан флотационный (пиритный концентрат)

Основная химия:

Аммиак синтетический
из природного газа
Медный купорос
Серная кислота в моногидрате
Сода кальцинированная 95%
поташ
Сода каустическая 92%
Бура
Карбид кальция
Хромовые соли в пересчете на хромпик натриевый
хромпик натриевый
хромпик калиевый
хромовый ангидрид
окись хрома

Минеральные удобрения в условных единицах, всего

Азотные в пересчете на сульфат аммония
мочевина в натуре
Фосфатные в пересчете на 18,7% P₂O₅
Калийные в пересчете на 41,6% K₂O
Борные
Фосфоритная мука в пересчете на 19% P₂O₅

Минеральные удобрения в натуре, без пересчета на условные единицы:

Селитра аммиачная
Суперфосфат простой
Каинит

Анилино-красочная продукция:

Красители синтетические всего
сернистые

- черные
- цветные
- кубовые
- прямые
- протравные для хлопка
- продукты для холодного крашения
 - азотолы
 - азоамины
 - диазолы
- кислотные
- протравные для шерсти
- для меха
- основные
- жиро- и спирторастворители
- нигрозины и индулины
- для синтетического шелка и капрона
- пигменты, лаки и лаковые красители

Ускорители:

- Альтакс
- Каптакс
- Сульфенамид БТ (вулкацит)
- Тиуран Д
- Неозон Д

Синтетические смолы и пластмассы, всего

- Фенольноформальдегидные смолы
- Пресспорошки на основе фенольноформальдегидных смол
- Карбамидные смолы
- Полистирол и сополимеры стирола
- Пластмассы и синтетические материалы на основе мочевины и меланина
 - аминопласты
 - мипора
- Полиамидные смолы
- Эпоксидные смолы
- Полиэфирные смолы
- Полиуретаны
- Поливинилхлориденовые смолы
 - полихлорвиниловая смола
 - сополимеры хлорвинила
- Полиолефины (полиэтилен)
- Полиакрилаты
 - оргстекло блочное
 - оргстекло листовое, в пересчете на 5мм
 - акрилатные порошки
- Сополимеры нитроакриловой кислоты
- Эфиры целлюлозы
 - ацетаты целлюлозы
 - ацетилцеллюлоза
 - триацетат целлюлоза
- целлюлоид
 - этрол нитроцеллюлозный
 - прочие эфиры целлюлозы
- Фурфурольные (фуриловые) смолы
- Фторопласты (прочие)
- Кремнийорганические соединения
 - Кремнийорганические лаки
 - Кремнийорганические жидкости
 - Кремнийорганические смазки и масла

Кремнийорганические смолы
Винилацетат и его производные
 поливинилацетатная эмульсия
 поливиниловый спирт
 ацетали
Ионообменные смолы
 катиониты
 аниониты
Кумаронинденовые смолы
Алкидные смолы
Пластмассы на основе белковых веществ «Галалит»
Синтетические смолы для пр-ва лакокрасочной продукции
 циклогексанонформальдегидные смолы
 канифольно-малсиновые смолы
Синтетические смолы и полупродукты для синтетического волокна
 капролактам
 соль АГ
 полинитрилакрил

Сажа

канальная (активная) газовая
термическая газовая
ламповая
форсуночная
антраценовая (активная)
печная
активная – всего (канальная)
газовая печная
 ПГ-40

Органические продукты и растворители:

Спирт бутиловый и изобутиловый
Спирт метиловый (метанол) ректификат
Формалины 40%
Кислота уксусная 100%
Ацетон
Ацетальдегид
Меламин
Парофоры
Пластикаторы
Ангидрид фталевый
Бутилацетат
Этилацетат

Ароматическая продукция:

Сольвент каменноугольный технический
Сольвент нефтяной
Бензол чистый
Ксилол каменноугольный технический
Ксилол нефтяной
Фенолы – всего
 синтетические

Лесохимические продукты:

Скипидар сухой перегонки – сырец
Скипидар сухой перегонки – очищенный
Терпентинное масло
Дрожжи кормовые (гидролизные и сульфатные)
Концентраты сульфитно-спиртовой барды
Фурфурол
Живица и баррас

Канифоль

Резино-технические и асбестовые изделия:

Асбестовые технические изделия, всего, тыс. руб.

Резино-технические изделия, всего

Формовые и неформовые резино-технические изделия, тонн

Рукава с металлической оплеткой, тыс. м оплетки

Рукава автотракторные, тыс. м

Рукава круглотканые с нитяной оплеткой, тыс. м оплетки

Шланги специальные, тыс. м

Лента транспортерная прорезиненная, тыс. м прокладок

Ремни прорезиненные плоские (приводные)

Ремни прорезиненные клиновидные (приводные), тыс. усл. единиц

Колодки асбестовые тормозные, тыс. шт

Кольца асбестовые фрикционные (прессованные, формованные)

Накладки асбестовые тормозные

Автомобильные покрышки

«Гигант»

Обувь резиновая, тыс. пар

Галоши

Боты

Сапоги

в т.ч. обувь из отходов

Регенерат, тонн

Лакокрасочная продукция:

Нитролаки и растворители

Лаки спиртовые

Эмали и грунты

Лаки масляные и сиккативы (кроме эфиоцеллюлозных и летуче-масляных)

Краски масляные тертые

Белила тертые

Белила цинковые тертые

Белила литопонные тертые

Олифа натуральная

Олифа искусственная и полусинтетическая

Олифа глифталцевая (алкидная)

Белые пигменты сухие

белила цинковые сухие

белила литопонные сухие

диоксид титана

белила свинцовые сухие

Ультрамарин и синька

Глет свинцовый

Сурик свинцовый

Ядохимикаты:

Препарат ДДТ

Препарат гексахлорана

Тиофос 30% эмульсия

Меркаптофос 30% эмульсия

Полихлорпинен

Гранозан

Меркуран

2,4 Д (аминная соль)

2,4 Д (эфир)

2,4 ДУ натриевая соль

Пластмассы и материалы, вырабатываемые на основе синтетических смол:

Бакелитовый лак

Волокнит

Гетинакс (листы, трубы и намоточные изделия)
Поропласты (на основе фенольно-формальдегидных смол)
Пульвербакелит
Текстолит
Фаолит (включая фаолитовые изделия)
Перхлорвиниловая смола лаковая
Перхлорвиниловая смола текстильная
Полихлорвиниловый пластикат кабельный
Жидкий бакелит
Винипласт (листы, трубы, сепараторы и др.)
Винил-ацетат
Стеклопластики – всего
Целлофан (из расчета 45 грамм на 1 м² пленки)

Продукция фотохимической пром-ти: кинофотопленка, тыс. погон. метров
на негорючей основе
цветная
рентген
фототехническая

Химико-фармацевтическая промышленность:

(в деле отсутствует лист, поэтому нет данных по ряду регионов)

Кофеин, тонн
Пирамидон
Противотуберкулезные препараты изоникотиновой кислоты
фтивазид
Салициловые препараты
Сульфамидные препараты
Эндокринные препараты, млн. руб.
Витамины (без В12), тонн
Витамин В12 медицинский, кг
Антибиотики, усл. тонн
биомицин, млрд. единиц
пенициллин
стрептомицин-сульфат
антибиотики синтетические, усл. тонн
синтомицин

Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность (д.9617)

Общий вывоз древесины, тыс. плотных м³

Деловая древесина
Дрова

Деревообработка:

Пиломатериалы
Фанера клееная, м³
Древесно-стружечные плиты на синтетических смолах
Древесно-волоконистые плиты, тыс. м²
Стандартные дома, тыс м² жилой площади
Комплекты деталей для стандартных и типовых домов со стенами из местных
стройматериалов, на тыс м² жилой площади
Шпалы ширококолейные, тыс. шт.
Спички, тыс. ящиков

Целлюлоза, тонн

ликвидная
сульфатная
небеленая
беленая
сульфитная
небеленая

беленая
вискозная

Древесная масса

Бумага (бумага разбита не только по областям, но и по комбинатам производства)

Алигнин
Афишная
Билетная
Вердоль
Всходозащитная (мульчатая)

Газетная

Для глубокой печати (тифдручная)
Для парафинирования
Для патронирования
Для множительных аппаратов
Для оклейки электротехнической стали
Для оклейки корешков книжных блоков
Для слоистых пластиков белая кроющая
Для внутренних слоев пластиков
Для изоляционных трубок
Документная и узорная (Минфин СССР)
Диффузорная
Защитная (пик)
Изоляционная намоточная
Изоляционная пропиточная (0,12 и специальная 0,036)
пропиточная специальная 0,036

Каландровая

Кассовая

Карточная

для картотек
для почтовых документов
для игральные карт

Картографическая

Кабельная (кабельная КВ.0.08, высоковольтная и полупроводящая)

Конденсаторная (бобины)

Креповая (основа)

Крепированная электроизоляционная

Курительная

Литографская

Машинописная

Мешочная

Микалентная

Монотипная

Мундштучная

Оберточная всех видов

Бутылочная
Галошная
Для гофрированной тары
Мануфактурная
Махорочная
Неактиничная
Оберточная обыкновенная
Основа для гудронирования
Сажевая
Сахарная
Спичечная
Фруктовая
Чайная внутренняя

- Чайная наружная
- Для прокладки линолеума
- Обложечная
- Книжная
- Тетрадная
- Обойная
- Опытная
- АФБ-1-К
- КВ-22
- 98-Т (основа)
- Основа для абажурной бумаги
- Основа для заменителя гранитоля
- Основа для вибрографов
- Основа для глянцевого бумаги
- Основа для гуммирования
- Основа для переводных знаков и картин
- Основа для диазотипной кальки
- Основа для настольной бумаги
- Основа для фотоподложки
- Фототипная
- Основа для цветочной бумаги
- Основа для чертежной прозрачной бумаги
- Основа для шлифовальной бумаги (наждачная)
- Основа для электротермической бумаги
- Основа для электрохимической бумаги
- Основа для клеенки
- Основа для ковриков
- Основа для мелования
- Основа для мухоловной бумаги
- Основа для пергамента
- Основа для копирующей бумаги
- Основа для светочувствительной бумаги
- Основа для прессшпана лакированного
- Основа для фольги переводной
- Основа для фибры
- Основа для фотокальки
- Основа для хромотографии
- Основа для салфеточной бумаги
- Основа для скатертной бумаги
- Отбор от конденсаторной бумаги (листовая и ролевая)
- Отбор от копирующей бумаги (листовая и ролевая)
- Отбор от папиросной бумаги (листовая и ролевая)
- Отбор от сигаретной бумаги (листовая и ролевая)
- Отбор от электролитической бумаги (листовая)
- Офсетная
- Папиросная (бобины)
- Сигаретная (бобины)
- Пачечная и коробочная
- Для автоматич. упаковки и расфасовки продуктов (для стаканов под пищевые продукты)
- Для бутылок под молоко
- Для упаковки папирос и сигарет
- Для изготовления коробок
- Для изготовления коробок (двухслойная)
- Для автоматической расфасовки и упаковки продуктов в брикетах
- Патронная
- Перфокарточная

Пергамин
Подпергамент
Писчая (белая, цветная, конвертная и диаграммы)
 Белая
 Цветная
 Диаграммная
 Конвертная цветная и узорная
 Этикеточная
Промокательная
Рисовальная
Светонепроницаемая
Сульфатная крашеная
Сульфитная тряпичная
Телеграфная
Телефонная
Типографская
Текстурная
Туалетная
Фильтрованная
 Лабораторная
 Техническая
Форзацная
Чертежная
Целлюлозная
Шпагатная
Шпульная
Щелочестойкая
Электролитическая (бобины)
Эстампная

Картон

Билетный
Водонепроницаемый
ВИАНИБ
Галантерейный
Для гофрированной тары (тарный)
Для радиозондов
Для текстильных тазов
Для холодильников
Жаккардовый
Кожполувал
Кожевенный
Калиброванный
Каркасный
Коробочный
Кровельный (толевый)
Матричный
Облицовочный
Обувной
Окольшный
Переплетный
Прессшпан
Прокладочный
Простилочный
Стелечный
Строительный (энсонит)
Термоизоляционный
Технический для автомобильной промышленности

Фильтрованный
Циферблатный
Чемоданный
Шпульный
Шумоизоляционный
Электрокартон
Опытный

Фибра

Мешки бумажные, тыс.штук

Промышленность строительных материалов (д.9618)

Цемент, тонн

портландский
КГС портландский
сульфатостойкий портландский
быстротвердеющий
пластифицированный
гидрофобный
шлакопортландский
пуццолановый
КГС пуццолановый
сульфатостойкий пуццолановый
декоративный
глиноземистый
расширяющийся
чистоклинкерный
кислотоупорный
тампонажный
песчанистый
кладочный
БСС
прочие виды цемента

Известь строительная

Известь технологическая

Гипс

Прочие вяжущие материалы

Кирпич строительный, тыс. шт.

силикатный и шлаковый
крупные блоки из кирпича

пустотелый кирпич и керамические блоки, тыс. шт. условного кирпича

Стеновые блоки из естественного камня (ракушечника, известняка, туфа и др.)

Стеновые мелкие бетонные блоки

Стеновые крупные бетонные и силикатные блоки

Стеновые мелкие бетонные блоки на базе вибропомола

Стеновые блоки из ячеистых бетонов

Камышитовые плиты, м2

Фибролитовые плиты, включая плиты ТЭП

Черепица, тыс.м2 кроющей поверхности

песчано-цементная черепица

Сборные железобетонные конструкции и детали, включая армированные изделия из ячеистых бетонов – м3 изделий

Сборные железобетонные конструкции и детали с предварительно напряженным армированием

Железобетонные опоры для линий электропередачи и связи, элементы монтажной сети электрифицированных дорог и осветит.сетей

Железобетонные блоки и тубинги для тоннелей и шахтная крепь

Железобетонные ж/д шпалы, штук

Железобетонные стеновые панели, м2 и м3 изделий
Трубы железобетонные, м3 изделий и погонных метров (условного диаметра 300 мм)
из них напорные трубы, м3 изделий

Неармированные бетонные изделия

Металлоконструкции, тонн

Сборные гипсовые перегородочные плиты и блоки, тыс. м2

Сборные перегородочные шлакобетонные плиты

Шифер асбоцементный (плиточный и волнистый), тыс. шт. условных плиток

Конструкционные шиферные плиты

Трубы асбоцементные, условных км условного диаметра 200 мм

диаметром до 100 мм

диаметром 101–189 мм

Мягкая кровля, тыс. м2

толь и толь-кожа

рубероид

толь бронированный

рубероид бронированный

пергамин

Линолеум, тыс. м2 условной толщины 2,5 мм

полихлорвиниловый различных цветов

на резиновой основе

глифталевый

нитролинолеум

Линкруст, тыс. м2

полихлорвиниловый для стен

Керамические плитки облицовочные (глазурованные)

Керамические плитки для полов (метлахские)

Керамические плитки по техническим условиям (Промкооперация)

Минеральная вата, м3

Изделия из минеральной ваты

на синтетических связках

Термоизоляционные изделия из стекловолокна и стеклянной ваты

Диатомовые изделия, тыс. м3

Изоляционные торфяные плиты

Силикат глыба, тонн

Гранулированный доменный шлак

Керамические кислотоупорные изделия

кирпич кислотоупорный, нормальный и фасонный

плитки кислотоупорные

химаппаратура

трубы кислотоупорные

прочие кислотоупорные изделия

Бутовый камень, м3

Щебень

Песок

Гравий

Термозит

Керамзит

Сухая гипсовая штукатурка

Каолин, тонн

Мел

Оконное стекло, тыс. м2

Техническое стекло:

Триплекс неполированный

Триплекс полированный

Сталинит неполированный

Сталинит полированный

Армированное стекло
Узорчатое стекло
Сигнальное стекло (листовое)
Фацетированное стекло

Пеностекло, м3

Стекло полированное, тыс. м2

Стекловата, тонн

Шамотные изделия

Высокоплотные многошамотные огнеупоры
Фасонные высокоглиноземистые шамотные изделия
Стеклобрус высокоглиноземистый
Высокообоженные магнезито-хромитовые и периклазо-шпинельные огнеупоры

Огнеупорные изделия:

Магнезитовый порошок (металлургический)
Магнезитовые и хромомагнезитовые изделия
Тальковый кирпич
Тальк молотый
Динас

Санитарно-техническое оборудование:

Трубы канализационные керамические
в т.ч. диаметром 350 мм
Трубы канализационные чугунные и фасонные части к ним (комплектно)
Котлы отопительные водогрейные, тыс. м2
Трубы ребристые
Калориферы
Радиаторы отопительные, эквивалентных м2
Фильтры для очистки воздуха от пыли, шт.
Кондиционеры воздуха промышленные
Отопительно-вентиляционные агрегаты
Водоподогреватели (бойлеры)
Строительный фаянс и полуфарфор, тыс.шт.
унитазы
писсуары
столы умывальные
Ванны эмалированные
Раковины и мойки
Колонки водогрейные для ванн
Газовые плиты
Бачки смывные безфаянсовые, шт.

Слюда щипаная

мусковит

флоговит

Слюда промышленная сырец

АЦЭИД

Шаблонка конденсаторная

Шаблонка стержневая

Графит кристаллический

Графит литейный

Машиностроение и металлообработка (д. 9619-9620)

Энергетическое оборудование

Котлы паровые (без отопительных), штук и тонн пара/час

большой мощности

по разным показателям паропроизводительности

средней мощности

малой мощности

Турбины паровые, штук и тыс. кВт

приводные

стационарные

судовые

Турбины газовые

Турбины гидравлические

крупные

средние

мелкие

для ГЭС

Дизели (без автотракторных дизелей и дизелей, идущих на комплектацию магистральных тепловозов), штук и тыс. л.с.

стационарные

судовые

по группам мощности

типа Д-100

Локомотивы и паросиловые установки

локомотивы

по группам мощности

паросиловые установки

мощностью 200 л.с. и выше

Нефтяные двигатели

Ветродвигатели, шт.

Электротехническое оборудование

Энергопоезда, шт. и тыс. кВт

Дизельные электростанции на железнодорожном ходу мощностью 600 кВт и выше

Электродвигатели переменного тока мощностью свыше 100 кВт

синхронные единой серии, шт.

Электростанции передвижные, шт. и тыс. кВт

мощностью свыше 60 кВт

специальные

мощностью 31-60 кВт

мощностью до 30 кВт

Генераторы к паровым и газовым турбинам

Электролампы осветительные с криптоновым наполнением, тыс. штук

Генераторы к гидравлическим турбинам, шт. и тыс. кВт

Генераторы мощностью свыше 100 кВт

Генераторы мощностью до 100 кВт

Электромашинные крупные, штук

Электродвигатели переменного тока мощностью от 0,25 до 100 кВт, шт. и тыс. кВт

II габарита

III габарита

...и так далее...

IX габарита

в закрытом исполнении

асинхронные единой серии с алюминиевой обмоткой

Электродвигатели взрывобезопасные

Автоматы быстродействующие типа ВАБ, полюсов

Конденсаторы статические, тыс. квар.

косинусные

Автоматы установочные универсальные и фидерные (взрывобезопасные), штук

Высокочастотные установки с ламповыми генераторами

Ультразвуковое оборудование, тыс. руб.

Трансформаторы силовые, тыс. кВА

IV-V габаритов

с алюминиевой обмоткой, шт. и тыс. кВА

взрывобезопасные

Электродвигатели крановые, штук

Машины постоянного тока

Электродвигатели врубовые

Электродвигатели трамвайные

Электрооборудование для троллейбусов и автобусов, комплектов

Аппаратура высоковольтная электрическая, тыс. руб.

Выпрямители силовые мощностью 5 кВт и выше, тыс. кВт

полупроводниковые

Выключатели силовые, штук

Высоковольтные комплектные распределительные устройства, ячеек

Аппаратура низковольтная электрическая, тыс. руб.

Магнитные пускатели, штук

Магнитные станции

Светотехническое оборудование, тыс.руб.

Панели щитов управления стационарных энергетических установок, штук

Электропечи, шт. и тыс. кВт

индукционные мощностью 250 кВт и выше, штук

Ультразвуковые генераторы

Электросварочное оборудование

контактные машины мощностью 300 кВа и выше

агрегаты передвижные сварочные (дизельные и бензиновые)

Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металла и металлоизделий

автоматы для газовой резки

полуавтоматы для газовой резки

Горелки для газовой сварки

Бензосвары и керосинорезы

Генераторы для газовой сварки

Установки рентгеновские

медицинские

промышленные

гамма-аппараты

Аккумуляторы свинцово-кислотные автомобильные, тыс. шт.

Аккумуляторы свинцово-кислотные стационарные, тонн свинца

Аккумуляторы щелочные, тыс. ампер-часов

Низковольтные изоляторы, тыс. штук

Электролампы осветительные

нормально-осветительные

300 Вт и выше

люминесцентные

Кабельная продукция:

Кабельные изделия по весу меди, тонн

Кабели высокочастотные, км

Автоавиапровода

специальные «К»

Провод голый (по весу меди), тонн

сталеалюминиевый

Провод троллейный медный

Провод троллейный сталеалюминиевый по весу меди

Бронекабель, км

с алюминиевой жилой

в алюминиевой оболочке

Кабели силовые с резиновой изоляцией СРГ и ВРГ

с алюминиевой жилой

в свинцовой оболочке голый и бронированный

Обмоточные и эмаль-провода, тонн

алюминиевые

эмаль-провода
с высокопрочной изоляцией

Шнуры осветительные, км
с алюминиевой жилой

Провода установочные
с алюминиевой жилой
«ПС»

Кабели контрольные
с бумажной изоляцией освинцованные
с алюминиевой жилой

Кабели морские (в приведенном исчислении)
освинцованные

Кабели ТГ и ТБ
Кабели сигнально-блокировочные (медные)
освинцованные
Кабели ТРК многопарные и стационарные
Кабели ТРК в свинце ТСС (приведенные)

Кабели дальней связи

Радиопровода
ПРВПМ

Кабели шланговые и врубовые

Провода шланговые

Шнуры слабого тока
монтажные

Радиотехнические приборы:

Электровакуумные приборы, тыс.шт.

Полупроводниковые приборы

Станции автоматические телефонные, тыс. номеров

Телефонные станции и коммутаторы ЦБ, штук

Телефонные аппараты, штук
для АТС

Аппараты телеграфные рулонные буквопечатающие

Телеграфные аппараты станций СТА

Радиопередатчики мощностью свыше 1кВт, кВт

Аппаратура 24-канальная ВЧ телефонирования, станций

Электромашинные усилители и моторы исполнители, штук

Магистральные аппараты фототелеграфной связи

Аппаратура уплотнения стальных цепей ВС-3, комплектов

Аппаратура трехканальная ВЧ-телефонирования, станций

Аппаратура 12-тиканальная ВЧ-телефонирования

Станкостроение:

Станки металлорежущие, штук

из них специальные, специализированные и агрегатные
агрегатные

Станки токарные

токарно-центровые

карусельные

лобо-токарные

затыловочные

комбинированные

Станки револьверные

Автоматы и полуавтоматы токарные

Станки расточные

координатно-расточные

горизонтально-расточные

Станки сверлильные

вертикально-сверлильные

- радиально-сверлильные
- Станки строгальные
 - поперечно-строгальные
 - продольно-строгальные
 - кромко-строгальные
- Станки долбежные
- Станки протяжные
- Станки заточные
- Станки болторезные
- Шурупные автоматы
- Станки электроэразийные
- Станки фрезерные
 - копировально-фрезерные
- Станки шлифовальные
- Станки гайконарезные
- Станки резьбонарезные
- Станки зубообрабатывающие
- Станки для резки металла
- Станки точно-полировальные и обдирочно-шлифовальные
- Станки трубонарезные
- Станки переносно-расточные
- Станки ультразвуковые
- Прочие станки
- Станки крупные, тяжелые и уникальные металлорежущие
- Станки повышенной точности (прецизионные)
- Станки с программным управлением
- Автоматические и полуавтоматические линии для машиностроения и металлообработки, комплектов
- Станки деревообрабатывающие, штук
- Строгальные
 - рейсмусовые
 - фуговальные
 - четырёхсторонние
- Фрезерные
- Токарные
- Шлифовальные
- Шипорезные
- Сверлильные
- Цепнодолбежные
- Круглопильные
- Ленточно-пильные и лобзиковые
- Заточные
- Комбинированные
- Специализированные
 - ножрезательные
 - фанерные
 - паркетные
 - ящично-тарные
 - бондарные
 - окорочные
 - прочие
- Прочие станки
- Автоматические и полуавтоматические линии для деревообработки, комплектов
- Лесопильные рамы, шт
 - с комплектующими околорамными механизмами, комплектов
- Кузнечно-прессовые машины, штук
- Механические прессы

кривошипные простого действия
однокривошипные
сгруппированы по усилию (тонн)

2- и 4-х кривошипные
кривошипные двойного действия
однокривошипные
2- и 4-х кривошипные

ковочно-штамповочные
чеканочные
обрезные
винтовые фрикционные
специальные

Гидравлические прессы

ковочные
универсальные (кроме прессов для пластмасс)
правильные
пакетировочные для металлических отходов
брикетировочные для металлических отходов
для пластмасс
термопласты-автоматы
специальные (включая для неметаллообрабатывающих производств)

Пневматические прессы

Автоматы кузнечно-прессовые

холодновысадочные
гайко-высадочные
обрезные
листо-штамповочные
резьбонакатные автоматы и полуавтоматы
с плоскими плашками
гвоздильные
пружинно-навивочные
специальные

Молоты

ковочные паровоздушные
ковочные пневматические
штамповочные
специальные

Машины ковочные

горизонтально-ковочные
ротационно-ковочные
ковочные вальцы
специальные

Правильно-гибочные машины

ЗИГ
гибки труб
гибки арматуры
вальцы правильные
вальцы гибочные
прессы горизонтальные гибочные (бульдозеры)
прессы листогибочные
правильно-отрезные станки-автоматы
для правки и резки арматуры
специальные

Ножницы приводные

гильотинные
для листа толщиной свыше 6,3 мм
пресс-ножницы комбинированные

сортовые для заготовок
комбинированные
парно-дисковые (роликовые)
арматурные
скрапные (аллигаторные)
высечные (вибрационные)
специальные
прочие

Прочие кузнечно-прессовые машины

Из кузнечно-прессовых машин всех тяжелые и уникальные

Ручные прессы

Ручные ножницы

Литейное оборудование, тыс. руб.

формовочные и стержневые машины, штук

машины размером опок 1400*1000*400 мм, грузоподъемностью 1350 кг и выше

пескометы

машины пескодувные

литейные автоматы

машины для литья под давлением

для центробежного литья

для литья в кокиль

для изготовления оболочковых форм

Машины землеприготовительные

Бегуны

центробежные

Машины для просеивания

Разрыхлители

Очистные и выбивные машины

установки дробеструйные

установки дробеметные

решетки выбивные

Запчасти и узлы к литейным машинам, тыс. руб.

Инструмент для металлобр. пром-ти (по специализированным станкостроит. и инструментальным заводам)

металлорежущий

сверла

метчики

плашки

зенкеры и развертки

фрезы

резцы

напильники

измерительный

штанген-инструмент

микрометры

калибры

слесарно-монтажный

зажимной

Инструмент пневматический

Инструмент электрический

Инструмент для обработки дерева

пилы ленточные, тыс. м

пилы поперечные, штук

пилы рамные

пилы круглые

пилы лучковые обыкновенные

продольные

лучковые для лесозаготовок
цепи пильные

Приборостроение:

Приборы, средства автоматизации и запасные части к ним, тыс. руб.

оптико-механические приборы и аппаратура
микроскопы металлографические, штук
микроскопы универсальные измерительные
инструментальные
микроскопы биологические
приборы контрольно-измерительные
кинофотоаппаратура, тыс. руб.
аппараты киносъемочные, штук
аппараты звукозаписывающие
стационарные
аппараты кинопроекторные
широкоплечные стационарные
широкоплечные передвижные
звуковые узкоплечные
приборы и кинофотоаппаратура прочие и специальные, тыс.руб.
приборы геодезические

приборы электроизмерительные

приборы щитовые
амперметры и вольтметры, штук
ваттметры
частотомеры
омметры
фазометры
приборы самопишущие, тыс. руб.
осциллографы
инерционные, шт
приборы лабораторные и переносные, тыс. руб.
амперметры и вольтметры, штук
ваттметры
омметры
фазометры
гальванометры
микроскопы электронные
установки потенциометрические и мостовые

счетчики электрические

постоянного тока
однофазные
трехфазные

приборы радиоизмерительные, тыс. руб.

генераторы измерительные-звуковые, штук
измерители напряжения, мощности, частоты, сопротивления и проводимости, тыс.

руб.

измерители формы колебаний, штук

модуляции
девиации

счетные и математические машины, тыс. руб.

математические
автоматические цифровые вычислительные, штук
аналоговые типа МН-8, МН-14, МНБ и МН-11
аналоговые типа ИПТ-5, МПТ-9, МЛ-2
аналоговые разные

счетно-перфорационные

табуляторы

сортировки
перфораторы
перфораторы итоговые
контрольники
репродукторы

счетно-клавишные (приводные)

суммирующие
вычислительные 10-клавишные
вычислительные многоклавишные
фактурные

машины счетные с ручным приводом

вычислительные 10-клавишные
арифмометры

приборы контроля и регулирования технологических процессов, тыс. руб.

для измерения и регулирования температуры
термометры стеклянные (промышленные), штук
термометры сопротивления
термометры манометрические
пирометры
термопары

для измерения и регулирования давления, разрежения и уровня, тыс.руб.

для измерения и регулирования количества и расхода жидкости, пара и газа
счетчики газовые бытовые, штук
счетчики газовые промышленные
счетчики жидкостные объемные
счетчики жидкостные скоростные

вторичные приборы и регуляторы технологических процессов, тыс. руб.

милливольтметры, штук
логометры

для определения состава, состояния и свойств веществ, тыс. руб.

газоанализаторы, штук

исполнительные механизмы и приводные регулирующие органы, тыс. руб.

приборы и аппаратура лабораторно-химические из стекла, фарфора и кварца
аппаратура кислородно-дыхательная

приборы для физических исследований

геофизические и геологоразведочные приборы

приборы гравиметрические, штук

приборы и аппаратура дозиметрическая и радиометрическая, тыс. руб.

приборы гидрометеорологические

для навигации и пилотирования

приборы для измерения механических величин

для испытания металлов и конструкций

универсальные и разрывные машины, штук

прессы

копры

твердомеры

для испытания материалов, тыс. руб.

приборы для определения размеров в машиностроении

приборы весоизмерительные

весы, штук

вагонные

автомобильные

товарные

платформенные специальные

настольные циферблатные

приборы для медицины, физиологии и биологии, тыс. руб.

приборы времени

часы бытовые, тыс. руб.

часы технические и специальные, тыс. руб. и штук

электрические, штук

хронографы, хронометры и хроноскопы, тыс.руб. и штук

механизмы часовые и приставные хода

приборы поверочные и технологические для часовой промышленности, тыс. руб.

Металлургическое оборудование, тонн

Доменное и сталеплавильное

доменное

сталеплавильное

Прокатное

Валки прокатные стальные

литые

кованые

Валки прокатные стальные холодного проката

Валки прокатные чугунные

Обогащительное оборудование

Агломерационное

Коксовое

Оборудование для цветной металлургии

Драги, штук

380 литров

Газогенераторы диаметром 2 м и выше, штук и тонн

газогенераторного газа

водяного газа

Оборудование гидросооружений, тонн

Оборудование для угольной и рудной промышленности

Машины шахтные подъемные, штук

Комбайны угольные очистные, штук

Комбайны проходческие

Комбайны нарезные

Врубовые машины

Породопогрузочные машины

Углепогрузочные машины

Молотки отбойные пневматические

Молотки бурильные пневматические

Электросверла колонковые

Электросверла ручные (по углю и породе)

Лебедки шахтные и горнорудные

Буровые установки, комплектов

Насосы грязевые, штук

Станки-качалки

Станки буровые

вращательного бурения

ударно-канатного бурения

пневмоударного бурения

Долота шарошечные, тыс. штук

Нефтеаппаратура, тонн

Насосы глубинные, штук

Агрегаты картировочного бурения

Турбобуры, секций

Краны погрузочные «ПК», штук

Экскаваторы «Темп»

Машины торфостилочные

Машины для уборки фрезерного торфа

Окараваивающие машины

Перевалочные машины

Машины для уборки кускового торфа

Барабаны фрезерные

Бровкорезы

Машины багерно-элеваторные

Насосно-компрессорное оборудование:

Насосы центробежные, штук

Насосы паровые поршневые

Насосы приводные поршневые

Насосы вакуумные

Насосы масляные для гидроавтоматики и гидроуправления механизмами

Компрессоры воздушные и газовые приводные

Компрессоры стационарные

из них с производительностью от 40 м³ в минуту и выше

Компрессоры передвижные

Компрессоры специальные

Газомотокомпрессоры

Турбовоздуходувки и турбогазодувки

Турбокомпрессоры

Прочие компрессоры

Холодильные установки, комплектов

Крупные вентиляторы и нагнетатели, штук

Химическое оборудование, тыс. руб.

Центрифуги, штук

Фильтр-прессы

Вакуум-фильтры

Вальцы

Резиносмесители

Электролизеры

Вулканизаторы индивидуальные

Аппараты ВА

Пресс-автоклавы и автоклавы

Каландры

Аппараты перемешивающие

Аппаратура емкостная, штук

Оборудование из специальных сталей, тыс.руб.

Оборудование из цветных металлов

Аппаратура теплообменная, тыс. м²

Сушильные барабаны и вращающиеся печи, штук

Шприц-машины, агрегаты АНВ и червячные прессы

Аппараты колонные

Кислородные установки и установки редких газов, комплектов

установки для производства газообразного кислорода

установки редких газов

Д.9620

Оборудование для бумажной и целлюлозной промышленности, тыс. руб.

Бумагоделательные и картоноделательные машины, штук

Бревнотаски

Сбрасыватели бревен и досок, брусоукладчики

Трелевочные лебедки

Электропилы

Бензомоторные пилы, тыс. штук

Автолесовозы, штук

Оборудование для производства фибролита, комплектов

Технологическое оборудование и запасные части для текстильной промышленности, тыс. руб.

Машины однопроцессно-трепальные, штук

Машины чесальные

для хлопчатобумажной промышленности

Машины гребнечесальные
Машины ленточные
Машины ровничные
Машины тростильные
Машины прядильные
Машины центрифугально-прядильные для искусственного волокна
Машины прядильные для капрона
Машины крутильные
Машины мотальные (без шелкомотальных)
Автоматы уточно-перемоточные
Машины сновальные
Машины шлихтовальные
Станки ткацкие

многоchelночные

Технологическое оборудование и запасные части для трикотажной промышленности, тыс. руб.

Машины круглотрикотажные, штук

Машины основовязальные

Автоматы чулочные

Автоматы носочные

Изделия игольно-платиновые, тыс. руб.

Технологическое оборудование и запасные части для швейной промышленности

Швейные машины промышленные, штук

трикотажные

Кеттельные машины для сшивки чулок

Иглы к промышленным швейным машинам, тыс. штук

Технологическое оборудование и запасные части для текстильно-галантерейной промышленности, тыс. руб.

Технологическое оборудование и запасные части для кожевенно-обувной промышленности

Оборудование и запасные части для производства обуви

Мездрильные машины, штук

Строгальные машины

Машины для пристрочки подошв СПР

Машины для фрезерования уреза подошв

Машины для остекления каблучков

Машины обтяжные ОМ-4

Машины затяжные ЗВ-1

Агрегаты для горячей вулканизации

Машины для прикрепления гвоздями подошв и подметок

Оборудование и запасные части для производства искусственной кожи, тыс. руб.

Технологическое оборудование и запасные части стекольной промышленности

Технологическое оборудование и запасные части для кабельной промышленности

Технологическое оборудование и запасные части для пищевой промышленности

Автоматические линии для мойки бутылок, розлива в них пива и газированных вод и укупорки производительностью 3000-12000 бутылок в час, комплектов

Конвейерные линии для переработки скота

Автоматизированные поточные линии для изготовления сливочного масла
производительностью 300-800 кг в час

Автоматизированные пастеризационные пластинчатые установки производительностью
3000-5000-10000 литров в час

Линии оборудования для мойки бутылок, розлива в них молока и укупорки
производительностью 2000-6000-12000 бут. в час

Сепараторы молочные, штук

Фляги для молока

Технологическое оборудование и запасные части для мельниц, элеваторов и зерноскладов, тыс. руб.

Мельнично-вальцевые станки-автоматы, штук

Оборудование для полиграфической промышленности, тыс. руб.

Машины наборные, штук
 линоtypes (строкоотливные машины)
 монотипы (буквоотливные машины)
Машины печатные
 офсетные
 ротационные высокой печати, роллей
 газетные ротации
 книжные ротации
 плоскопечатные, штук
 двухоборотные большие и средние
 малые плоскопечатные
 тигельные печатные
Ниткошвейные машины и автоматы
Электронно-гравировальные автоматы
Проволоко-швейные машины
Блокообработывающие агрегаты

Технологическое оборудование и запасные части для медицинской промышленности, тыс. руб.

Медицинское оборудование и инструмент

Подъемно-транспортное оборудование:

Краны мостовые электрические (без специальных), штук

 грузоподъемностью от 5 до 30 тонн
 грузоподъемностью 5 тонн
 грузоподъемностью 10 тонн
 грузоподъемностью 15 и 15/3 тонн
 грузоподъемностью 20/5 тонн
 грузоподъемностью 125 тонн и выше
 грузоподъемностью 30/5 тонн
 грузоподъемностью от 50 до 100 тонн
 грузоподъемностью 50/10 тонн
 грузоподъемностью 75/20 тонн
 грузоподъемностью 100/20 тонн

Краны мостовые электрические специальные

 Грейферные
 Магнитные
 Магнитногрейферные
 С гибким подвесом траверсы
 С гибким подвесом траверсы и вращающейся тележкой
 С жесткими направляющими траверсы
 С лапами на траверсе
 Мульдомагнитные
 Для извлечения штырей

Краны металлургические

 Литейные
 Для раздевания слитков
 Колодцевые
 Завалочные
 Ковочные

Краны мостовые электрические однобалочные (кранбалки)

Краны порталные

Краны на железнодорожном ходу

Краны на гусеничном ходу

Краны на автомобильном ходу

Краны козловые

Краны башенные

Краны мостовые ручные

Кузнечные манипуляторы

Краны на пневматическом ходу, грузоподъемностью 10 и 25 тонн (в 1959 г. выпускались только такой грузоподъемности)

Перегружатели для руды и угля

Конвейеры (без литейных)

стационарные

стационарные ленточные

стационарные скребковые

стационарные прочие

передвижные

передвижные ленточные

передвижные скребковые

передвижные прочие

Элеваторы

Конвейеры литейные

Лифты

грузовые

пассажирские

Тали электрические (тельферы)

Строительные и дорожные машины:

Электрокары

Погрузчики (без универсальных сельскохозяйственного назначения)

Экскаваторы

многоковшовые

траншейные цепные

траншейные роторные

карьерные цепные

карьерные роторные в комплекте с погрузочными средствами

одноковшовые, штук и м³

емкостью 0,15 м³, штук

емкостью 0,25 м³

емкостью 0,30 м³

емкостью 0,5 м³

емкостью 0,65 м³

емкостью 0,8 м³

емкостью 1,0 м³

емкостью 1,25 м³

емкостью 2 м³

емкостью 4 м³

емкостью 4 м³ (драглайны)

емкостью 6 м³ (драглайны)

емкостью 8 м³

емкостью 14 м³ (драглайны)

емкостью 15 м³ (драглайны)

торфяные

емкостью 0,35 м³

Скреперы

Асфальтоукладчики

Автогудронаторы

Бульдозеры

Автогрейдеры

тяжелые

средние

Грейдеры прицепные

Молоты свайные паровоздушные и дизельные

Катки прицепные

Грейдеры-элеваторы

Рыхлители тяжелые

[Бетононасосы](#)

Канавокопатели плужные

[Растворонасосы](#)

Корчеватели-собиратели на тракторе

[Катки моторные](#)

Кусторезы на тракторе

[Снегопогрузчики](#)

[Снегоочистители](#)

автомобильные

тракторные

железнодорожные

шнекороторные

Смесители асфальтобетона

[Бетономешалки](#)

[Растворомешалки](#)

Бурильно-крановые машины (на базе автошасси или трактора)

Оборудование для промышленности строительных материалов:

[Технологическое оборудование и запасные части для цементной промышленности, тонн](#)

Вращающиеся цементные печи, штук

Корпуса для цементных печей

[Дробильно-сортировочные установки](#)

[Дробильно-размольное оборудование, тонн](#)

Дробилки, штук

щековые

конусные

валковые

молотковые

комбинированные

Мельницы

[Прессы приводные для производства кирпича, черепицы и блоков](#)

[Камнерезные машины](#)

[Технологическое оборудование для производства асбошифера и асботруб, тонн](#)

[Технологическое оборудование бетоносмесительных заводов, комплектов](#)

[Технологическое оборудование для производства железобетонных конструкций и деталей, тонн](#)

Железнодорожное машиностроение:

[Тепловозы магистральные, штук и тыс. л.с.](#)

ТЭ-3, штук

[Электровазы магистральные, штук и тыс. л.с.](#)

ВЛ-23 постоянного тока, штук

Н-8 постоянного тока

Н-60 переменного тока

[Электровазы промышленные](#)

[Электровазы рудничные](#)

[Мотодрезины широкой колеи](#)

[Мотодрезины узкой колеи](#)

[Вагоны грузовые узкой колеи](#)

[Вагоны пассажирские узкой колеи](#)

[Тепловозы маневровые и промышленные широкой колеи \(мощностью 150 л.с. и выше\)](#)

[Мотовозы узкой колеи](#)

[Вагоны пассажирские магистральные](#)

жесткие бескупейные

багажные

почтовые

вагон-салон

[Вагоны электрифицированные для электропоездов «ЭР-1»](#)

моторные

прицепные с кабинами управления

прицепные

Вагоны электрифицированные для электропоездов «ЭР-7»

[Вагоны метрополитена](#)

Краны погрузочные для путеукладчиков

Платформы моторные для путеукладчиков

Съемное оборудование для 2 км пути для путеукладчиков

Транспортеры железнодорожные

Краны укладочные УК-25 для путеукладчиков

[Тепловозы узкой колеи](#)

[Вагоны грузовые магистральные](#)

изотермические

платформы

полувагоны

шестиосные грузоподъемностью 93–100 тонн

цистерны

специальные

крытые четырехосные

для перевозки скота

для перевозки нефтебитума

для перевозки апатитов

[Ваг грузовые широкой колеи для промышленности](#)

для перевозки горячего агломерата

для перевозки горячего чушкового чугуна

для перевозки торфа

[Думпкары](#)

широкой колеи

четыреосные грузоподъемностью 50 тонн

шестиосные грузоподъемностью 25-120 тонн и выше

четыреосные грузоподъемностью 60 тонн

четыреосные грузоподъемностью 80-85 тонн

узкой колеи

[Вагоны трамвайные](#)

[Контейнеры металлические](#)

Машины балластировочные

Переводы стрелочные нормальной колеи

Переводы стрелочные узкой колеи

[Запасные части к железнодорожному составу, тыс.руб.](#)

Морское и рейдовое судостроение:

[Морские самоходные буксирные суда, единиц и тыс. л.с.](#)

[Морские самоходные сухогрузные суда, единиц и тыс. тонн](#)

[Морские самоходные наливные суда](#)

[Морские грузопассажирские суда, единиц и тыс. л.с.](#)

[Морские несамоходные сухогрузные суда, единиц и тыс. тонн](#)

[Морские несамоходные наливные суда](#)

Речное и озерное судостроение:

[Речные и озерные самоходные буксирные суда, единиц и тыс. л.с.](#)

[Речные и озерные самоходные сухогрузные суда, единиц и тыс. тонн](#)

[Речные и озерные самоходные наливные суда](#)

[Речные и озерные грузопассажирские суда, единиц и тыс. л.с.](#)

[Речные и озерные несамоходные сухогрузные суда, единиц и тыс. тонн](#)

[Речные и озерные несамоходные наливные суда](#)

Промысловое судостроение:

[Промысловые самоходные суда, единиц и тыс. л.с.](#)

[Добывающие суда](#)

Китобойные

Траулеры

Сейнеры

Мотоботы
Мотоневодники
Мотодори рыболовные
Мотолодки рыболовные
Прочие добывающие суда

Приемо-транспортные суда

Обрабатывающие суда

Троллейбусы, штук

Автомобилестроение:

Всего автомобилей, штук

Грузовые

общего назначения

ГАЗ-51А

ЗИС-355М

ЗИЛ-164

МАЗ-200

ЯАЗ-219

повышенной и высокой проходимости

ГАЗ-62

ГАЗ-63

ЗИЛ-157

МАЗ-501

МАЗ-502

ЯАЗ-214

УАЗ-450Д

автосамосвалы

МАЗ-205

ЯАЗ-222

МАЗ-525

ЗИЛ-ММЗ-585

КАЗ-600

КАЗ-601

ГАЗ-93

тягачи седельные

МАЗ-200В

МАЗ-200Г

ЯАЗ-221

ЗИЛ-ММЗ-164Н

КАЗ-120Т

ГАЗ-63Д

ГАЗ-51П

с кузовом «фургон»

«Москвич» М-430

УАЗ-450

на базе ГАЗ-51

ПАЗ-659

Легковые автомобили

«Москвич»-407

«Москвич»-407Е (с ручным управлением для инвалидов)

«Москвич»-410

«Москвич»-411

«Москвич»-423

М-21 «Волга»

ГАЗ-12

ГАЗ-13 «Чайка»

ЗИЛ-111

ГАЗ-69

ГАЗ-69А

Автобусы

ПАЗ-651

ПАЗ-652

ПАЗ-654

ЗИЛ-127

ЗИЛ-158

УАЗ-450А (санитарные)

ЛАЗ-695

ЗИУ-6

РАФ-251

РАФ-977

КАГ-3

ТА-6

ГАЗ-651

Машины для уборки и санитарной очистки городов

поливомоечные машины

снегопогрузчики типа С-4 на шасси ГАЗ-51

Полуприцепы

Автомобильные прицепы

одноосные

двухосные

Тракторные прицепы

одноосные

двухосные

Трейлеры и специальные тяжеловозные прицепы

Тракторы

на гусеничном ходу

мощностью 250 л.с. (ДЭТ-250)

мощностью 140 л.с. (Т-140)

мощностью 100 л.с. (С-100)

мощностью 100 л.с. (болотные С-100Б)

ТДТ-40 (трелевочные)

Т-38 (пропашные)

КДП-38 (пропашные)

КД-35

ДТ-54М

ДТ-54

ДТ-55

ДТ-54А

Т-75

ТДТ-60 (трелевочные)

на колесном ходу

МТЗ-5М

МТЗ-5Л

МТЗ-7

СШ-30

СШ-8Г

ДТ-20У

Виноградниковые

Т-20

Т-15 (экспериментальные)

Т-19

Хлопковые

СШ-30-А

Т-28

Т-28-М

ДТ-24-3Т
СПШ-24-Г
ДТ-20
ДВСШ-16
ДТ-30

из общего количества пропашные
трелевочные

Сельскохозяйственные машины, тыс. руб.

Плуги тракторные, штук
навесные

Плуги конные

Луцильники тракторные
дисковые

Бороны дисковые тракторные

Бороны зубовые

Катки тракторные

Сеялки тракторные

в т.ч. навесные

зерновые

зерно-травяные

туковые

зерно-туковые

свекловичные

овощные

льняные

кукурузные

хлопковые

лесные

комбинированные

Картофелесажалки тракторные

Рассадопосадочные машины

Лесопосадочные машины

Гидробуры

Ямокопатели

Жижеразбрасыватели РЖ-1,7

Жижеразбрасыватели конные с насосом

Погрузчики универсальные сельскохозяйственного назначения

Опыливатели-опрыскиватели тракторные

Культиваторы тракторные

навесные

Дождевальные установки и машины

Комбайны зерновые (комплектные)

в сборе

СК-3

СКГ-3

СКМ-3

навесные на самоходное шасси

ПК-2

на агрегатах

СК-3

жатки

молотилки

копнителы

подборщики

СКПР-3 и СКП-3

жатки

молотилки

копнители
подборщики

Самоходные шасси для уборочных машин (с платформами)

[Жатки рядковые для раздельной уборки](#)

Жатки самоскидки

Жатки конопляные

Жатки сноповязалки

Комбайны кукурузоуборочные

Комбайны свеклоуборочные

Машины картофелеуборочные

Свеклоподъемники тракторные

Свеклопогрузчики

Буртоукрывочные машины

Хлопкоуборочные машины

Гузоуборочные машины

[Молотилки сложные](#)

[Молотилки простые](#)

Льнотеребилки тракторные

Куделеприготовительные машины

[Льнотрепальные машины](#)

[Зерносушилки](#)

[Зерноочистительные машины](#)

Сортировки производительностью 8 тонн/час и выше

в том числе 20 тонн/час

[Косилки тракторные](#)

Косилки конные

Грабли тракторные

Грабли конные

Волокуши тракторные

Прессы-подборщики

Прессы сенные моторные

Тюкоподборщики

Комбайны силосоуборочные (комплектные)

Дробилки кормов

[Автопоилки для крупного рогатого скота](#)

Автопоилки для свиней

[Доильные установки и машины](#)

Электроводокачки безбашенные

Электростригальные аппараты

[Инкубаторы](#)

Подшипниковая промышленность:

[Подшипники качения новые, тыс. штук](#)
кованные

[Подшипники качения восстановленные](#)

[Подшипники качения велосипедные](#)

[Литье чугунное, тонн](#)

из ковкого чугуна

[Литье стальное](#)

[Поковки](#)

Штамповки горячие из черных металлов

Арматура промышленная и санитарно-техническая аппаратура из цветных металлов, тыс. штук
санитарно-техническая

Арматура из серого чугуна (включая задвижки)

Арматура из ковкого чугуна

Арматура стальная (включая задвижки)

Задвижки чугунные, штук

Задвижки стальные

Оборудование противопожарное:

Автомобили пожарные, штук

Огнетушители

углекислотные

Технологическое оборудование для предприятий торговли и общественного питания, тыс. руб.

Автоматы торговые для продажи штучных товаров и напитков, штук

Универсальные машины для мясных, овощных и кондитерских цехов

Прачечное оборудование, тыс. руб.

Стиральные машины промышленного типа, штук

Центрифуги для белья промышленного типа

Абразивные изделия:

Инструмент абразивный на всех связках – тыс. руб. и тонн

Шкурка шлифовальная, тыс. руб.

Выплавка электрокорунда в куске, тонн

Выплавка карбида кремния в куске

Выплавка карбида бора в порошке

Выпуск шлифовальных порошков:

из электрокорунда

нормального

белого

из карбида кремния

черного

зеленого

Выпуск микропорошков:

из электрокорунда

нормального

белого

из естественного корунда «СЕМИЗ-Бугу»

из карбида кремния зеленого

Алмазный инструмент, тыс. руб. и карат

Легкая промышленность (д.9621–9624)

Д.9621

Хлопчатобумажные ткани суровые, тыс. погонных метров и тыс. м²

Хлопчатобумажные ткани готовые

Ситцевая группа

Бязевая группа

Бельевая

Сатиновая

Плательная

демисезонная подгруппа

с применением искусственных и синтетических волокон

сорочечные ткани

летняя подгруппа

с применением искусственных и синтетических волокон

зимняя подгруппа

с применением искусственных и синтетических волокон

Одежная группа

гладкокрашенная подгруппа

палатка

плащ-палатка

плащевые ткани

с водоотталкивающей пропиткой

меланжевая подгруппа

с применением искусственных и синтетических волокон

зимняя подгруппа

с применением искусственных и синтетических волокон

- специальная подгруппа
- Ткани с искусственным шелком
- Подкладочная группа
- Пестротканая группа
- Мебельно-декоративная группа
 - с применением искусственных и синтетических волокон
- Суровая группа
- Платочная группа
 - саржевые платки
- Полотенечная группа
- Одеяльная группа
 - пикейные
 - с применением искусственных и синтетических волокон
- Ворсовая группа
 - вельвет
- Технические ткани
 - бельтинг
 - с применением искусственных и синтетических волокон
- Сорочка паковочная
- [Марля](#)
- [Лоскут мерный](#)
- Ткани с применением искусственных и синтетических волокон
- Ткани мерсеризованные
- Ткани льняные суровые
- [Ткани льняные готовые](#)
- Плательно-бельевые
 - жаккардовые широкие
 - жаккардовые узкие
 - полотна костюмно-плательные
 - холсты и полотенца гладкие
 - полотна суровые тонкие
 - полотна белые широкие
 - полотна суровые грубые
 - полотна белые узкие
 - полотна полубелые
- Технические ткани
 - бортовка
 - брезент**
- Двуниток (отдельно)
- Равентух (отдельно)
- [Тарные ткани](#)
 - мешочные
 - паковочные
- Шерстяные суровые
- [Шерстяные готовые](#)
- Камвольные
 - с применением нешерстяных волокон
 - с применением искусственных и синтетических волокон
- Чистошерстяные
 - костюмные
 - плательные
 - платочные
 - специальные
- С применением нешерстяных волокон
 - костюмные
 - плательные
 - платочные

- специальные
- Тонкосуконные
 - Чистошерстяные
 - пальтовые
 - костюмные
 - платочные
 - специальные
 - технические
 - С применением нешерстяных волокон
 - пальтовые
 - костюмные
 - плательные
 - платочные
 - одеяльные
 - ворсовые
 - специальные
 - технические
 - с применением искусственных и синтетических волокон
- Грубосуконные
 - пальтовые
 - бобрик
 - С применением нешерстяных волокон
 - пальтовые
 - костюмные
 - платочные
 - одеяльные
 - специальные
 - технические
 - с применением искусственных и синтетических волокон
- Шелковые суровые
- Шелковые готовые
 - Из натурального шелка
 - Чистошелковые
 - Из искусственного шелка
 - Чистошелковые
 - Из синтетического шелка
 - Чистошелковые
 - Из штапельного волокна
 - костюмные и тяжелые плательные ткани
 - всего креповые
 - всего ворсовые
 - подкладочные
 - жаккардовые
 - малоусадочные
 - несминаемые

9622

- Швейные изделия в оптовых ценах предприятий по полной стоимости (включая стоимость сырья), тыс.руб.
 - Массовый пошив
 - Индивидуальный пошив
- Из общего кол-ва швейных изделий – по стоимости обработки, тыс.р.
 - Массовый пошив
 - Индивидуальный пошив
- Швейные изделия: пальто, полупальто и плащи, тыс. штук
 - шерстяные
 - детские
 - хлопчатобумажные

детские
шелковые
детские
из них плащи
шерстяные
шелковые
хлопчатобумажные
из водоотталкивающей ткани

Костюмы

шерстяные
детские
школьная форма
хлопчатобумажные
детские
школьная форма
шелковые
детские
льняные
детские

Платья (включая сарафаны, халаты)

шерстяные
детские
школьная форма
хлопчатобумажные
детские
школьная форма
шелковые
детские
школьная форма
льняные
детские

Брюки

шерстяные
детские
хлопчатобумажные
детские
шелковые
детские
льняные
детские

Юбки

шерстяные
детские
хлопчатобумажные
детские
шелковые
детские

Меховые манто, штук

из искусственного меха и искусственного каракуля

Меховые детские пальто, тыс. штук

Меховые воротники

из искусственного меха и искусственного каракуля

Меховые головные уборы

из искусственного меха и искусственного каракуля

Меховые жакеты

Хлопок-волокно, тонн

Хлопковые семена

Лен-волокно, тонн

Пенька-волокно (включая луб)

Волокно кенафа и джута

Стекловолокно

Искусственное и синтетическое волокно

искусственное волокно

искусственный шелк (без шелка для корда)

искусственный шелк для корда

искусственное штапельное волокно

синтетическое волокно

синтетический шелк

капрон

хлорин

лавсан

анид

синтетический шелк для корда

синтетический шелк для технических изделий

синтетическое штапельное волокно

капрон

хлорин

лавсан

нитрон

Всего искусственный и синтетический шелк, тонн и тоннономеров

искусственный шелк без шелка для корда, тоннономеров

синтетический шелк без шелка для корда и технических изделий

синтетический шелк для технических изделий

искусственное и синтетическое штапельное волокно, тонн

Шелк-сырец, тонн

Хлопчатобумажная пряжа, тонн и тоннономеров

Хлопчатобумажные нитки, тыс. условных катушек

Автокорд, тыс. м²

Льняная пряжа, тонн и тоннономеров

Льняные нитки, тонн

Шерстяная пряжа, тонн и тоннономеров

Ватин чистошерстяной и полушерстяной, тыс. погонных м

Пенькоджутовые ткани, тыс. м

мешочная ткань

Тюле-гардинные изделия, тыс. м

Хлопчатобумажный весовой лоскут, тонн

Чулочно-носочные изделия, тыс. пар

чулки

детские

носки

детские

из искусственного и синтетического шелка

из чистошерстяной и полушерстяной пряжи

из хлопчатобумажной пряжи

мерсеризованные

котонные

Валяная обувь (включая фетровую), тыс. пар

детская

Жесткие кожаные изделия, тонн

Мягкие кожаные изделия, тыс. дм²

юфть и мостовые

хромовые и мелкокраснодубные

Пласткожа, тонн

Дерматин, тыс. м.

Переpletные материалы

Клеенка столовая

Дубильные экстракты, тонн-танидов

Сортовая посуда, тыс. руб.

Искусственный каракуль, тыс. м²

Шерсть мытая, тонн

в т.ч. промытая на кожевенных и овчинно-шубных заводах

тонкая

полугрубая

грубая

Ковры и ковровые изделия, м²

чистошерстяные и полушерстяные

Хлопчатобумажные половые дорожки, тыс. м²

9624

Вата хлопчатобумажная (без ваты из утиля), тонн

Канатные изделия (без мочальных)

Веревка хозяйственная (без мочальной)

Шпагат (в т.ч. бумажный)

Трикотажное полотно, тонн

Бельевой трикотаж, тыс.шт.

детский

из искусственного и синтетического шелка

из чистошерстяной и полушерстяной пряжи

из хлопчатобумажной пряжи

из пряжи, выработанной из смеси хлопка с вискозным штапелем

Верхний трикотаж

детский

из чистошерстяной пряжи

из полушерстяной пряжи

из искусственного и синтетического шелка

из хлопчатобумажной пряжи

Войлок, тонн

Головные фетровые уборы, тыс. шт.

Подошвенная резина, тонн

микропористая

облегченная

Овчина шубная, тыс. шт.

Кожаная обувь, тыс. пар

с верхом из натуральной кожи

юфтевая

хромовая

легкая

спортивная

с верхом из текстиля, из искусственной кожи и комбинированные

с верхом из искусственной кожи

на кожаной подошве

детская (до №37 включительно)

детская (до №30 включительно)

на подошве из заменителей кожи

на микропористой подошве

на облегченной подошве с удельным весом до 0,7

детская (до №37 включительно)

рантовая

модельная

утепленная
детская (до №37 включительно)

сапоги

хромовые
юфтевые
детские

детская (до №37 включительно)

домашняя обувь с верхом из текстиля и на войлочной подошве
кроме того, пинетки

Искусственные верхние кожтовары, тыс. м²

кирза
ворсит
замша искусственная
текстовинит
иск кожа на волокнистой основе «ИК»
лак искусственный
полиамидированная капроновая сетка
заменитель шорно-седельный
футор искусственный
ткань для меха
бестканевая (полихлорвиниловая) пленка
павинол
автобим
текстин
заменитель «ОФ»
шарголин

Производство товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода (д.9625)

Часы бытовые, тыс.шт

наручные
в золотом корпусе женские
в золотом корпусе мужские
карманные
будильники
малогабаритные
стенные (гиревые ходики)
стенные маятниковые
настольные, каминные и шахматные
шахматные
напольные

Швейные машины бытовые, штук

с ножным приводом

Фотоаппараты

Киносъёмочные любительские аппараты

Радиоприемники, радиолы и телевизоры (вместе)

Радиоприемники

высшего и I класса
II класса
III класса
IV класса
автомобильные

Радиолы

высшего и I класса
II класса
III класса

Телевизоры

с диагональю экрана 35 см

с диагональю экрана 43 см

с диагональю экрана 53 см

Громкоговорители комнатные, тыс. штук

Мотоциклы, мотороллеры и мотоколяски (вместе), штук

мотоциклы

с колясками

мотоколяски для инвалидов

мотороллеры

Велосипеды и мотовелосипеды

велосипеды

подростковые

мотовелосипеды

Велосипеды детские двух- и трехколесные (без подростковых)

Коляски детские

Холодильники бытовые

Пылесосы бытовые

Стиральные машины и стиральные приборы бытовые

Стиральные машины бытовые

Стиральные приборы

Электрочайники и электрокофейники, тыс. штук

Электросамовары

Электроплитки

Электроутюги

Электрограммофоны

Магнитофоны, штук

Патефоны

Электропроигрыватели, тыс. штук

Грампластинки

Посуда чугунная черная, тонн

Посуда чугунная эмалированная

Посуда железная оцинкованная

Посуда железная эмалированная

Посуда алюминиевая литая

Посуда алюминиевая штампованная

Печное и хозяйственное чугунное литье

Посуда железная крашеная

Посуда из черной жести некрашеная

Посуда из белой жести некрашеная

Керосинки и керогазы, тыс. штук

керосинки

керогазы

Мясорубки, тыс. штук

Утюги духовые и наплитные

Ножи столовые

из нержавеющей стали

Вилки столовые

из нержавеющей стали

Ложки металлические

из нержавеющей стали

Фарфоро-фаянсовая посуда (в оптовых ценах предприятий без налога с оборота), тыс. руб.

Фарфоро-фаянсовая посуда, тыс. шт.

Тарелки

Чайники

Чашки с блюдцами, тыс. пар

Кружки и полукружки, тыс. штук

Пиалы
Миски
Прочие виды посуды
из них же:
Сервизы чайные и кофейные, комплектов
Сервизы столовые
Вилы железные, тыс. штук
Топоры и колуны
Коньки, пар
Лыжи, тыс. пар
Пианино и рояли, штук
Инструменты для духовых оркестров
Гармонии, баяны и аккордеоны
 аккордеоны
 гармонии
 баяны
Смычковые инструменты
Щипковые инструменты
Тетради ученические (в трехлистом исчислении), тыс. штук
Кровати металлические
Фуляры к радиоприемникам и телевизорам, столы к швейным машинам и школьные парты, тыс. руб.
Мебель, тыс. руб. в новом масштабе цен
 малогабаритная мебель, тыс. руб.
 Стол, штук
 Стулья
 Кресла
 Шкафы
 Комоды
 Буфеты, полубуфеты и серванты
 Диваны, кушетки, оттоманки и тахты
 Кровати деревянные
 Гарнитуры, комплектов
 Наборы малогабаритной мебели

Пищевая промышленность (д.9626 и 9627)

Мясо, включая субпродукты I категории, тонн
 в том числе мясо без свиных голов
 Мясо (без субпродуктов I категории)
 Говядина
 Телятина
 Свинина
 Баранина
 Птичье мясо
 Конина
 Прочие виды мяса
 Субпродукты I категории
Масло животное
Сыр
Цельномолочная продукция в пересчете на молоко
Мороженое
Сахар-песок
 из сахарной свеклы
 из импортного сырца
Сахар-рафинад
Чай натуральный
Маргариновая продукция

Шампанское, тыс. бут.

Дрожжи пекарские, тонн

Кофе натуральный

Кондитерские изделия

Сахаристые

Карамель

Драже

Мягкие конфеты, глазированные шоколадом

Мягкие конфеты неглазированные

Шоколад и шоколадные изделия

соевый шоколад

Прочие сахаристые

Мучные

Печенье и бисквиты

Пряники

Галеты

Торты и пирожные

Кексы, бабы и рулеты

Коврижки

Прочие мучные

Макаронные изделия

Макароны

Лапша

Фигурные изделия (ушки, ракушки, скорлупки и др.)

Рожки

Прочие макаронные изделия

Масло растительное

Подсолнечное

Льняное

Конопляное

Хлопковое (черное)

Горчичное

Кукурузное

Касторовое

Соевое

Арахисовое

Тунговое

Прочее

Спирт этиловый сырец, тыс. дкл

Пиво

Водка и ликеро-водочные изделия

Вино плодоягодное

Соль пищевая (добыча), тонн

Папиросы и сигареты, млн.шт.

Махорка курительная (без махорочных сигарет), ящиков

Сигареты махорочные, млн.шт.

Табак курительный и трубочный, тонн

(продолжение, д.9627)

Улов рыбы, добыча морского зверя и китов (вместе), тонн

В деле 3826 рассекреченной описи 33

Сельдь

Килька

Тюлька

Салака, сардель

Сардина

Хамса

Вобла, тарань азово-черноморская

Сайра	
Крупный частик	
судак	
сазан	
сом	
лещ (чебак)	
щука	
кефаль	
каarp	
жерех	
кутум	
шемая	
рыбец	
скумбрия	
пеламида	
морской окунь	
окунь балхашский	
ставрида	
прочая рыба	
Мелкий частик	
Бычок	
Барабуля	
Чехонь	
Снеток	
Корюшка	
прочая рыба	
Осетровые	
осетр	
севрюга	
белуга	
шип	
стерлядь	
прочая	
Сиговые	
Лососевые	
Красная (нерка)	
кета	
горбуша	
кижуч	
нельма (голец)	
белорыбица (семга)	
чавыча	
прочая рыба	
Тресковые	
треска	
навага	
минтай (пикша)	
сайка	
прочая	
Камбаловые	
Прочие рыбы	
Крабы	
Раки	
Нерыбные, всего	
морская капуста	
анфельция	
зостера и филлоspадикс	

мидии, устрицы

прочие

Морской зверь

Киты

Колбасные изделия

вареные

сосиски и сардельки

полукопченые

твердокопченые

Копчености

Студень

колбаса из конины

прочие виды колбасных изделий

Брынза жирная

Консервы – всего, тыс. условных банок

Мясные

Мясо-растительные

Салобобовые

Рыбные

Овощные

Соевые бобы в томате

Томатные

томатный сок

Фруктовые

компоты

повидло

варенье

джем

соки натуральные

Соки овощные стерилизованные

Молочные

Прочие

Сухие овощи и картофель, тонн

в т.ч. картофель

Сухие фрукты

Мука

Крупа

Хлеб и хлебобулочные изделия

Мыло (в переводе на 40%-ное содержание жирных кислот)

Мыло в натуральном весе:

хозяйственное

туалетное

стиральный порошок

Синтетические моющие средства

Вино виноградное, тыс. дкл.

Безалкогольные напитки

Крахмал сухой, тонн

Патока

Приложение № 2 - Пользовательское соглашение и корректное оформление ссылки на данные из Электронного архива Российской исторической статистики.

Данные Электронного архива Российской исторической статистики доступны по лицензии Creative Commons «Attribution-NonCommercial-ShareAlike» («Атрибуция — Некоммерческое использование — На тех же условиях») 4.0 Всемирная.

Эта лицензия позволяет другим редактировать, поправлять и брать за основу новых разработок данные Электронного архива Российской исторической статистики в некоммерческих целях до тех пор пока они ссылают на Электронный архив Российской исторической статистики и лицензируют их новые творения на идентичных условиях.

Скачивая и начиная использовать данные пользователь автоматически соглашается с этой лицензией.

Для краткого изложения основных условий данной лицензии, см.:
<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.ru>

Полный текст лицензии можно найти здесь:
<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/legalcode>

Электронный архив Российской исторической статистики не является простой публикацией источников. Хотя точный источник для каждой цифры указан, база данных в целом как составное произведение является результатом специальной исследовательской и аналитической работы. Соответственно, просим пользователей придерживаться общепринятых стандартов цитирования научно-исследовательских работ и использовать следующую ссылку:

Кесслер Хайс и Маркевич Андрей, Электронный архив Российской исторической статистики, XVIII – XXI вв., [Электронный ресурс] : [сайт]. — Режим доступа: <https://ristat.org/>, Версия I (2020): [Номер и название темы] [Временной срез].

По примеру:

Кесслер Хайс и Маркевич Андрей, Электронный архив Российской исторической статистики, XVIII – XXI вв., [Электронный ресурс] : [сайт]. — Режим доступа: <https://ristat.org/>, Версия I (2020): Тема 3.01 – Промышленный выпуск в рублях, временной срез 1959.

или, в случае ссылки на документацию к данным:

Кесслер Хайс и Маркевич Андрей, Электронный архив Российской исторической статистики, XVIII – XXI вв., [Электронный ресурс] : [сайт]. — Режим доступа: <https://ristat.org/>, Версия I (2020): [Заглавие] [№ страниц] [Название файла: XXXX]

По примеру:

Кесслер Хайс и Маркевич Андрей, Электронный архив Российской исторической статистики, XVIII – XXI вв., [Электронный ресурс] : [сайт]. — Режим доступа: <https://ristat.org/>, Версия I (2020): Пояснительная записка к данным по статистике промышленности за 1959 г. С.1 [Название файла: ERRHS_3_00_info_1959_RUS.pdf]