

МИНИСТЕРСТВО УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

ИНСТРУКЦИЯ

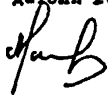
**ПОРЯДОК АТТЕСТАЦИИ ПРОДУКЦИИ
ПРЕДПРИЯТИЙ МИНИСТЕРСТВА УГОЛЬНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР**

И12.002-75

Москва, 1975 год

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель председателя
Госстандарта СССР



П. С. Малышев

"03" декабря 1974г.

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель Министра
угольной промышленности СССР



Л. В. Графов

24-1 / 1974г

ИНСТРУКЦИЯ

Порядок аттестации продукции предприятий
Министерства угольной промышленности СССР

Инструкция "Порядок аттестации продукции предприятий Министерства угольной промышленности СССР" разработана на основе и в развитие "Основных положений о порядке аттестации продукции машиностроения и других отраслей промышленности", утвержденных Госстандартом СССР, ГКНТ и Госпланом СССР 17 июля 1974г.

(№ 26-39/178-П/АБ-19-Д), "Общих методических указаний. Порядок аттестации промышленной продукции" Госстандарта СССР (ОМУ 29-74) и "Методических указаний. Порядок аттестации продукции машиностроения" Госстандарта СССР (МУ 28-74).

Настоящая инструкция распространяется на продукцию, выпускаемую объединениями^{х/} (предприятиями) Министерства угольной промышленности СССР, и устанавливает основные организационные и методические положения по подготовке и проведению аттестации промышленной продукции.

В связи с выходом настоящей инструкции ОСТ 24.001.02.72 "Аттестация качества промышленной продукции. Методические указания" и отраслевая инструкция "Порядок подготовки и проведения аттестации качества продукции" (И.12.001-72) считаются утратившими силу.

х/ Здесь и далее под объединениями понимаются также комбинаты и тресты.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Аттестация продукции предусматривает проведение комплекса организационно-технических и экономических мероприятий, направленных на своевременное внедрение в производство научно-технических достижений и планомерное повышение качества выпускаемой продукции.

Основными задачами аттестации являются:

- увеличение объема производства продукции, соответствующей лучшим отечественным и мировым достижениям или превосходящей их, для полного удовлетворения потребностей народного хозяйства и населения страны;
- расширение производства прогрессивной конкурентноспособной продукции;
- ускорение модернизации или снятия с производства устаревшей продукции.

1.2. Аттестация продукции является основой для:

- планирования объемов производства выпускаемой продукции по категориям качества;
- повышения технического уровня и качества продукции и систематического пересмотра нормативно-технических документов;
- оценки производственной деятельности объединений (предприятий) отрасли по повышению качества продукции;
- стимулирования производства продукции преимущественно высшей категории качества.

1.3. Аттестация подлежит вся промышленная продукция, определяющая профиль Министерства угольной промышленности СССР, и продукция, постоянно выпускаемая объединениями (предприятиями) Минуглепрома СССР.

Не подлежит аттестации:

- продукция, выпускаемая по одnorазовым договорным заказам;
- продукция, поставляемая только для нужд обороны;

- запасные части и комплектующие изделия для продукции, снятой с промышленного производства;
- продукция, прошедшая ремонт;
- продукция, поставляемая по внутриминистерской кооперации по чертежам и заводским техническим условиям;
- рядовые угли и горючие сланцы, не прошедшие предварительной обработки, отсеб, промпродукт, шлам, а также продукция, выпускаемая по временным нормам;
- опытные образцы (опытные партии) продукции.

1.4. Аттестация продукции проводится государственными аттестационными комиссиями (ГАК) по трем категориям качества: высшей, первой, второй.

1.5. Продукция высшей категории качества должна по технико-экономическим показателям соответствовать лучшим отечественным и мировым достижениям или превосходить их, быть конкурентноспособной на внешнем рынке, иметь повышенные стабильные показатели качества, соответствовать стандартам (техническим условиям), учитывающим требования международных стандартов, обеспечивать экономическую эффективность и удовлетворять потребности народного хозяйства и населения страны.

К продукции высшей категории качества относится та продукция, на которую Госстандартом СССР зарегистрировано решение государственной аттестационной комиссии (приложение 1) в соответствии с Постановлением Совета Министров СССР от 2 июня 1969 г. № 402 и выдано свидетельство о присвоении Государственного знака качества (приложение 2).

Вся продукция высшей категории качества должна выпускаться в полном объеме плана производства и обозначаться Государственным знаком качества в соответствии с ГОСТ 1.9-67.

По обоснованному предложению Минвнешторга и разрешению Госстандарта СССР продукция высшей категории качества, поставляемая на экспорт, может не обозначаться Государственным знаком качества.

1.6. Продукция первой категории качества по технико-экономическим показателям должна соответствовать современным требованиям стандартов (технических условий) и удовлетворять потребностям народного хозяйства и населения страны.

Примечание. Угольная продукция относится к первой категории качества, если за анализируемый период качество продукции соответствует требованиям стандартов при доверительной вероятности 95%.

1.7. К продукции второй категории качества относится та продукция, которая по технико-экономическим показателям не соответствует современным требованиям народного хозяйства и населения страны, морально устарела и подлежит модернизации или снятию с производства.

1.8. В случаях поставки угольной продукции для нескольких видов потребления категория качества устанавливается при выполнении технических условий, установленных на продукцию предприятия, и обеспечении выполнения требований стандарта на один из видов потребления.

1.9. В состав ГАК должны включаться по одному квалифицированному специалисту от:

- Минуглепрома СССР или Всесоюзного промышленного объединения "Союзуглемаш" - изготовителя аттестуемой продукции;
- министерства (ведомства) - заказчика (основного потребителя)^{х)} аттестуемой продукции; в случае аттестации продукции, поставляемой нескольким министерствам (ведомствам), в комиссию должны входить по одному специалисту от министерств (ведомств), согласовавших стандарты (технические условия) на аттестуемую продукцию;

х) По продукции угольного машиностроения, основным потребителем которой является Минуглепром СССР, управления-заказчики при аттестации новой продукции, управления-потребители при аттестации серийно выпускаемой продукции выделяют в состав государственных аттестационных комиссий одного или двух представителей.

- министерства, являющегося ведущим в производстве аттестуемой продукции;
- Госстандарта СССР;
- Министерства внешней торговли;
- Государственного комитета Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий (кроме угольной продукции);
- Министерства торговли СССР (при аттестации товаров народного потребления).

В состав ГАК при необходимости включаются специалисты организаций Академии наук СССР, ГИИТ, научно-технических обществ, Центрального комитета профсоюзов, Министерства здравоохранения СССР и Высших учебных заведений.

Представители объединений (предприятий) - изготовителей аттестуемой продукции в состав ГАК не включаются.

1.10. Председателем ГАК назначается, как правило, представитель заказчика, потребителя или Госстандарта СССР.

1.11. Состав ГАК утверждает руководство Минуглепрома СССР.

Решения ГАК по высшей категории качества подписываются руководством Минуглепрома СССР, а решения ГАК по первой и второй категориям качества - руководством управлений Минуглепрома СССР (УССР) или Всесоюзного промышленного объединения "Союзуглемаш"^{х)}

1.12. ГАК принимает решение об отнесении промышленной продукции к высшей, первой и второй категориям качества на срок до трех лет, а для товаров народного потребления - до двух лет.

х) Здесь и далее имеется в виду: по угольной продукции - Управление стандартов и контроля качества угля Минуглепрома СССР (УССР), а по продукции угольного машиностроения и товарам народного потребления - Всесоюзное промышленное объединение "Союзуглемаш" (далее по тексту Союзуглемаш) или управление Минуглепрома СССР по подчиненности объединения (предприятия) - изготовителя.

Начало срока действия высшей категории качества не может быть установлено раньше начала срока действия вновь разработанного и зарегистрированного стандарта (технических условий).

Установленный срок действия категории качества не может превышать срока действия стандарта (технических условий), а для угольной продукции – срока действия стандарта, по которому будет поставляться аттестованная продукция.

Срок действия стандарта (технических условий) на продукцию второй категории качества должен быть установлен в соответствии с утвержденным сроком снятия этой продукции с производства, замены ее новой или модернизированной.

I.13. Аттестация новой продукции угольного машиностроения и товаров народного потребления проводится с начала серийного производства на основании рекомендаций межведомственной приемочной комиссии в сроки, установленные годовыми планами государственной аттестации или планами-графиками.

Межведомственная комиссия в соответствии с ОСТ 12.47.008-74 при проведении приемочных испытаний новой продукции осуществляет сравнительную оценку этой продукции с лучшими отечественными и зарубежными образцами, готовит рекомендации по категории качества и срокам ее аттестации.

I.14. Очередная переаттестация выпускаемой продукции проводится по истечении срока действия категории качества. Срок переаттестации устанавливается с учетом того, что решение ГАК должно быть представлено на регистрацию в Госстандарт СССР или Минуглепром СССР (УССР) соответственно за месяц до истечения срока действия категории качества.

I.15. Аттестация продукции проводится по утвержденным и зарегистрированным в установленном порядке стандартам (техническим условиям) и изменениям к ним.

По истечении срока действия Государственного знака качества стандарт (технические условия) на аттестованную продукцию остается обязательным для данного предприятия, но маркировка Государственным знаком качества не производится.

I.16. Аттестация комплектующих изделий, поставляемых предприятиями-смежниками, существенно влияющих на качество конечной продукции, проводится, как правило, перед аттестацией конечной продукции.

1.17. Если продукция образует типоразмерный ряд и изготавливается предприятием по одному стандарту (техническим условиям), то весь ряд или его часть аттестуется по типовому представителю этого ряда по одной категории качества и учитывается как один вид продукции.

Условием аттестации типоразмерного ряда или части ряда по типовому представителю является изготовление продукции этого ряда (части) по единому технологическому процессу.

1.18. Аттестованная продукция, переданная для производства с одного объединения (предприятия) на другое, должна быть вновь аттестована.

С момента передачи продукции высшей категории качества прекращается действие этой категории и изделие Государственным знаком качества не обозначается. Минуглепром СССР уведомляет Госстандарт СССР о прекращении срока действия высшей категории качества.

1.19. Аттестация продукции на высшую категорию качества проводится в соответствии с годовыми планами.

Планы разрабатываются управлениями Минуглепрома СССР и Союзуглемашем на основании предложений объединений (предприятий)-изготовителей. Эти планы увязываются с планами производства и планами освоения и выпуска новой техники, учитывают сроки разработки и пересмотра стандартов (технических условий) и сроки действия категорий качества на аттестованную ранее продукцию.

Планы аттестации продукции на высшую категорию качества составляются по формам (приложение 3), установленным "Методическими указаниями по разработке планов стандартизации" Госстандарта СССР.

При этом планирование заданий по увеличению объемов производства промышленной продукции высшей категории качества производится в соответствии с "Методическими указаниями по разработке планов развития народного хозяйства СССР" Госплана СССР.

Планы аттестации на высшую категорию качества должны быть согласованы:

- по угольной продукции, продукции угольного машиностроения установившегося серийного производства и товарам народного потребления с основным потребителем (при аттестации продукции угольного машиностроения - с управлением министерства-потребителем).

Новая продукция включается в план аттестации на основании рекомендаций приемочной межведомственной комиссии;

- с Госстандартом СССР.

Утверждаются планы аттестации на высшую категорию качества руководством Минуглепрома СССР.

1.20. Аттестация выпускаемой продукции на первую и вторую категории качества проводится в соответствии с планами - графиками.

Планы-графики аттестации разрабатываются объединениями (предприятиями) и представляются для утверждения управлениям Минуглепрома СССР и Союзуглемашу.

1.21. Минуглепром СССР ежегодно представляет в Госстандарт СССР перечень продукции второй категории с указанием сроков снятия ее с производства или замены новой или модернизированной (приложение 4).

Снятие продукции или замена ее новой или модернизированной проводятся по годовым планам Минуглепрома СССР (приложение 5) по согласованию с потребителем. Составляются планы на основании предложений объединений (предприятий)^{х)}.

1.22. Руководство работами по аттестации продукции, разработку сводных планов аттестации на высшую категорию качества и сводных перечней продукции второй категории качества по Минуглепрому СССР, на основании материалов соответствующих управлений Минуглепрома СССР и Союзуглемаша, осуществляет Управление стандартов и контроля качества угля.

Организацию и методическое руководство работами по аттестации продукции осуществляют соответствующие управления Минуглепрома СССР (УССР) и Союзуглемаш.

1.23. Государственная отчетность о выпуске продукции по категориям качества осуществляется объединениями (предприятиями) в порядке и по формам, установленным ЦСУ СССР.

х) Объединения (предприятия)-изготовители подготавливают и представляют предложения по аттестации на высшую категорию качества и по снятию продукции второй категории качества, замене ее новой или модернизированной одновременно с проектами годовых планов.

2. ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ АТТЕСТАЦИИ ПРОДУКЦИИ

2.1. Проведение своевременной и качественной подготовки продукции к аттестации входит в обязанность объединений (предприятий) — изготовителей.

По угольной продукции подготовка осуществляется объединениями и предприятиями совместно с научно-исследовательскими институтами — базовыми по стандартизации.

2.2. Для подготовки всех необходимых для аттестации материалов, а также предложений по категориям качества на объединениях (предприятиях) создаются постоянно действующие комиссии;

2.3. Работу по аттестации объединения (предприятия) проводят в соответствии с планами аттестации.

Для выполнения планов аттестации объединения (предприятия) должны обеспечить проведение комплекса мероприятий по повышению качества выпускаемой продукции, которые включают:

- предложения ведущих проектно-конструкторских институтов, угольных научно-исследовательских институтов (организаций заказчика) и предприятий потребителя по повышению качества продукции;

- систематическую оценку технического уровня и качества продукции в сопоставлении с лучшими отечественными и зарубежными образцами, проведение сравнительных испытаний;

- совершенствование технологии изготовления, методов контроля и испытаний на основе использования современных достижений науки и техники;

- обеспечение взаимосвязанных требований к качеству сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий;

- проведение работ по комплексной механизации и автоматизации производства;

- мероприятия по метрологическому обеспечению;

- обеспечение стабильности показателей качества, основанной на строгом соблюдении технологической дисциплины, ритмичности и высокой культуры производства;

- повышение уровня специализации производства;
- проведение комплекса работ по стандартизации;
- соблюдение действующих стандартов (технических условий);
- сбор и анализ технико-экономических показателей качества продукции по данным эксплуатации (потребления);
- проведение при необходимости заводской аттестации качества изготовления деталей, сборочных единиц, производимых объединением (предприятием) для комплектации продукции собственного производства;
- широкое использование передового опыта: Саратовской системы изготовления и сдачи продукции с первого предъявления, Львовской, Ярославской и других систем.

При необходимости объединения (предприятия) заключают договоры с научно-исследовательскими и проектно-конструкторскими институтами на проведение работ по повышению качества аттестуемой продукции.

2.4. В процессе подготовки продукции к аттестации объединение (предприятие) должно:

- разработать, согласовать и утвердить карту технического уровня и качества продукции (КТУ) в соответствии с приложением 6;
- разработать, согласовать, утвердить и зарегистрировать в установленном порядке вновь разработанный стандарт (технические условия) или изменения к нему.

Новый стандарт (технические условия) разрабатывается на новую продукцию, а также если установленные показатели не удовлетворяют требованиям аттестации.

Внесение изменений в действующий стандарт (технические условия) производится, если только отдельные из установленных показателей не удовлетворяют требованиям аттестации.

Повышенные показатели качества на продукцию, аттестуемую на высшую категорию качества, вносятся в стандарты (технические условия) на эту продукцию в виде дополнительных требований. Если действующий стандарт (технические условия) полностью соот-

ветствует требованиям аттестации, то он не пересматривается и распространяется на аттестуемую продукцию;

- представить (при аттестации по высшей категории качества продукции) материалы на экспертизу филиалу ВНИИТЭ.

Экспертизе подвергаются только товары народного потребления по установленному перечню и продукция угольного машиностроения, если отраслевыми методиками оценки уровня качества предусмотрена оценка показателей технической эстетики;

- разработать проект оптовой цены и поощрительной надбавки (для продукции, аттестуемой на высшую категорию качества);

- получить отзывы предприятий потребителя о качестве продукции (для продукции установившегося серийного производства).

2.5. При готовности к аттестации продукции угольного машиностроения и товаров народного потребления на высшую категорию качества объединение (предприятие) представляет в управление Минуглепрома СССР или Совзуглемаш следующие документы:

- согласованные с заинтересованными предприятиями и организациями предложения по составу государственной аттестационной комиссии;

- стандарт (технические условия) или изменения к нему, зарегистрированные в Госстандарте СССР;

- проект КУ;

- справку ОТК о количестве принятых рекламаций за последние два года (для продукции установившегося серийного производства);

- отчет о выполнении мероприятий по повышению качества, разработанных с учетом предложений ведущих проектно-конструкторских институтов, угольных научно-исследовательских институтов (организации заказчика) и предприятий потребителя (для продукции установившегося серийного производства);

- акт приемки с рекомендацией междуведомственной комиссии на высшую категорию качества и акт приемки установочной серии (для новой продукции).

2.6. На основании материалов, представленных объединениями (предприятиями), управление Минуглепрома СССР или Союзуглемаш готовит проект приказа Минуглепрома СССР о назначении ГАК и проведении аттестации.

По продукции угольного машиностроения, основным потребителем которой является Минуглепром СССР, проект приказа представляется на согласование соответствующему управлению - заказчику (потребителю).

3. ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ И КАЧЕСТВА АТТЕСТУЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

3.1. Категория качества аттестуемой продукции устанавливается по результатам оценки ее технического уровня и качества путем сопоставления показателей качества этой продукции с базовыми.

3.2. Технический уровень и качество продукции оценивается по отраслевым методикам оценки уровня качества соответствующих видов продукции.

3.3. ^{х)} Отраслевные методики оценки уровня качества продукции, по которой ведущим является Минуглепром СССР, разрабатываются:

3.3.1. По угольной продукции—головной организацией по стандартизации на основании "Методики оценки уровня качества промышленной продукции", утвержденной Госстандартом СССР.

Отраслевая методика оценки уровня качества угольной продукции утверждается Минуглепромом СССР после согласования с Госстандартом СССР.

3.3.2. По продукции угольного машиностроения—ведущими проектно-конструкторскими институтами совместно с угольными научно-исследовательскими институтами (организациями заказчика).

Отраслевные методики разрабатываются на основании "Методики оценки уровня качества изделий угольного машиностроения. Основные положения.", согласованной с Госстандартом СССР и утвержденной руководством Минуглепрома СССР, а также с учетом требований методик оценки уровня качества СЭВ.

Разработчики представляют отраслевые методики на утверждение Союзуглемашу (управлению Минуглепрома СССР) и управлению-заказчику (потребителю) в соответствии с установленной специализацией.

Срок рассмотрения, согласования и утверждения методик оценки уровня качества не должен превышать 15 дней.

Срок действия методик устанавливается 3 года.

Порядок внесения изменений или продления срока действия отраслевых методик аналогичен порядку, предусмотренному для их утверждения.

х) П. 3.3. вводится с 1.1.1976г.

3.4. Отраслевые методики оценки уровня качества продукции угольного машиностроения, по которым ведущим является Минуглепром СССР, являются обязательными для всех министерств (ведомств) изготавливающих эту продукцию.

По требованию этих министерств (ведомств) ведущие проектно-конструкторские институты направляют им отраслевые методики, а также обеспечивают их технико-экономическими данными по аналогичным отечественным и зарубежным образцам, и другими справочно-информационными материалами.

3.5. Методики оценки уровня качества продукции, по которым ведущими являются другие министерства, разрабатываются и утверждаются этими министерствами.

До их утверждения объединения (предприятия) разрабатывают номенклатуру показателей качества и базовые показатели на основании технико-экономических данных об отечественных и зарубежных аналогах, представленных соответствующими ведущими министерствами.

3.6. Результаты оценки технического уровня и качества продукции оформляются в КУ.

4. ПОРЯДОК РАБОТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ

4.1. Аттестация продукции проводится, как правило, на объединении или предприятии-изготовителе аттестуемой продукции.

Аттестация продукции на первую и вторую категории качества может проводиться также при ведущих проектно-конструкторских институтах и базовых институтах по стандартизации. Место аттестации устанавливается в приказе о назначении ГАК.

4.2. Объединения (предприятия) представляют ГАК в обязательном порядке следующие материалы:

- зарегистрированные в Госстандарте СССР стандарты (технические условия), по которым будет выпускаться аттестуемая продукция, а также стандарты (технические условия), по которым предприятия - смежники поставляют комплектующие изделия и сборочные единицы, гарантирующие выпуск конечной продукции с Государственным знаком качества;

- КУ;
- проект решения государственной аттестационной комиссии;
- расчет экономического эффекта, получаемого в народном хозяйстве от производства и потребления продукции, представляемой на аттестацию по высшей категории качества ^{х)} и итоговые данные (приложение 7).

4.3. ГАК проверяет соответствие технического уровня и качества продукции, условий ее производства и обеспечения стабильности качества требованиям, предъявляемым к продукции той или иной категории качества, а также правильность оформления материалов, представляемых на аттестацию.

Комиссия имеет право потребовать от объединения (предприятия) представления дополнительных обоснований по отнесению продукции к категории качества, а также проведение

х) Имеется в виду расчет, производимый при обосновании проекта цен на эту продукцию в соответствии с "Методикой определения оптовых цен на новую продукцию производственно-технического назначения", утвержденной Госкомитетом цен Совета Министров СССР 26 апреля 1974г. № 10-15/960.

дополнительных испытаний продукции. Комиссия может давать рекомендации по дальнейшему совершенствованию конструкции, технологии производства, методам и средствам контроля качества, а также по срокам подготовки к аттестации на высшую категорию качества продукции первой категории качества, по своим параметрам соответствующей лучшим отечественным и зарубежным образцам, и срокам снятия продукции второй категории качества, замены ее новой или модернизированной и т.п.

4.4. ГАК принимает решения в полном составе. Решение считается принятым, если за него проголосовало не менее 75% членов комиссии, в том числе представители заказчика (потребителя) и Госстандарта СССР.

Особое мнение членов ГАК, не согласных с принятым решением, рассматривается руководством Минуглепрома СССР, а при регистрации решений на высшую категорию качества в Госстандартом СССР.

Члены комиссии, не согласные с принятым решением, подписывают его с пометкой "с особым мнением", изложение которого в обязательном порядке прилагается к этому решению.

4.5. Члены ГАК несут персональную ответственность за объективность принимаемых решений и обоснованность присвоения аттестуемой продукции соответствующей категории качества.

5. РЕГИСТРАЦИЯ РЕШЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫХ АТТЕСТАЦИОННЫХ КОМИССИЙ

5.1. Решения ГАК по продукции высшей категории качества подлежат регистрации в Госстандарте СССР (республиканском управлении Госстандарта СССР).

Госстандарт СССР регистрирует решения ГАК по продукции, изготавливаемой по государственным стандартам, отраслевым стандартам и по техническим условиям, зарегистрированным в ВИС.

В республиканском управлении Госстандарта СССР регистрируются решения ГАК по угольной продукции, изготавливаемой по техническим условиям, утвержденным Минуглепромом СССР.

Решения ГАК по продукции высшей категории качества вступают в силу после выдачи свидетельства о присвоении продукции Государственного знака качества.

5.2. Решения ГАК по продукции высшей категории качества представляются и регистрируются в следующем порядке:

5.2.1. Объединение (предприятие) в недельный срок после подписания ГАК решения представляет управлению Минуглепрома СССР или Союзуглемашу:

- решение в 3 экземплярах;
- КУ в 2 экземплярах;
- стандарт (технические условия) или изменения к нему;
- итоговые данные о расчете экономического эффекта в

2 экземплярах.

5.2.2. Управление Минуглепрома СССР или Союзуглемаш в трехнедельный срок после получения материалов представляет решение ГАК на подпись руководству Минуглепрома СССР и направляет его в 2 экземплярах с сопроводительным письмом Управления Минуглепрома СССР или Союзуглемаша на регистрацию в Госстандарт СССР (республиканское управление Госстандарта СССР)

К решению, представляемому на регистрацию, прилагаются в 1 экземпляре:

- КУ;
- стандарт (технические условия) на аттестованную продукцию вместе с изменением к нему;
- итоговые данные о расчете экономического эффекта аттестованной продукции.

Решение должно быть отпечатано на бумаге формата I2 в соответствии с требованиями ГОСТ 2.301-68.

Один (первый) экземпляр решения, КУ, итоговые данные о расчете экономического эффекта аттестованной продукции и сопроводительное письмо должны быть в сброшюрованном виде;

Все материалы, представляемые в Госстандарт СССР, должны быть выполнены на белой бумаге, удовлетворять условиям микрофильмирования.

Наименование продукции во всех материалах должны быть идентичны.

5.2.3. В случае представления на регистрацию неправильно оформленных документов Госстандарт СССР или республиканское управление Госстандарта СССР возвращает материалы аттестации на доработку.

При нарушении условий аттестации промышленной продукции Госстандарт СССР или республиканское управление Госстандарта СССР не регистрирует решения ГАК о присвоении Государственного знака качества. В этом случае продукция должна быть вновь аттестована.

5.2.4. После регистрации решения Госстандарт СССР направляет его в I экземпляре вместе со свидетельством о присвоении продукции Государственного знака качества в Минуглепром СССР.

5.2.5. Управление Минуглепрома СССР или Союзуглемаш в 5-ти дневный срок со дня получения материалов вручает объединению (предприятию) свидетельство и решение.

По продукции угольного машиностроения и товарам народного потребления предприятие (объединение) тиражирует решение и КУ и рассылает их в двухнедельный срок:

- управлению Минуглепрома СССР или Союзуглемашу;
- заказчику (потребителю);
- институту-разработчику оптовых цен;

а также всем Министерствам, ведомствам и организациям, представители которых входили в состав ГАК.

5.3. Решение ГАК об отнесении продукции к первой или второй категории качества вступает в силу после регистрации его Минуглепромом СССР (УССР).

Решения ГАК об отнесении продукции к первой и второй кате-

гориям качества представляются и регистрируются в следующем порядке:

5.3.1. Объединение (предприятие) в недельный срок после подписания ГАК решения представляет в управление Минуглепрома СССР (УССР) или Союзуглемаш:

- решение ГАК в 3 экземплярах;
- КУ в 3 экземплярах.

5.3.2. Управление Минуглепрома СССР (УССР) или Союзуглемаш в 15-дневный срок рассматривают, подписывают и регистрируют решения ГАК.

Один экземпляр зарегистрированного решения направляется объединению (предприятию) - изготовителю. Один экземпляр решения и КУ направляется потребителю.

Объединение (предприятие) - изготовитель тиражирует полученное решение и КУ и направляет их организациям, представители которых входили в состав ГАК.

5.4. До регистрации решений ГАК продукция учитывается:

- по прежней категории качества, если срок действия установленной ранее категории качества не истек;
- как неаттестованная продукция при первичной аттестации и, если срок действия прежней категории качества истек.

До регистрации решения ГАК о присвоении высшей категории качества, если срок действия высшей категории качества, установленный ранее, истек, продукция считается первой категории качества.

6. КОНТРОЛЬ ЗА ПРОИЗВОДСТВОМ ПРОДУКЦИИ ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА

6.1. Для обеспечения производства продукции в полном соответствии с требованиями, предъявляемыми к продукции высшей категории качества, объединения (предприятия) осуществляют:

- регулярный контроль качества на всех стадиях ее производства;
- сбор, обработку и анализ сведений о качестве и отказах продукции;
- совершенствование входного контроля сырья, материалов и полуфабрикатов, деталей, сборочных единиц, используемых для изготовления продукции;
- систематический контроль состояния измерительной и испытательной техники, инструмента, оснастки и технологического оборудования, применяемых при изготовлении продукции, а также контроль соблюдения технологической дисциплины при ее изготовлении;
- систематическую разработку и внедрение мероприятий, обеспечивающих дальнейшее повышение технического уровня и качества продукции и совершенствование технологий их производства для создания условий последующей аттестации.

6.2. Минуглепром СССР (УССР) и Госстандарт СССР осуществляют систематический контроль за выполнением объединениями (предприятиями) условий производства продукции с Государственным знаком качества. При проверке условий производства продукции устанавливаются:

- своевременность начала и окончания выпуска аттестованной продукции;
- соответствие аттестованной продукции требованиям стандартов (технических условий);
- правильность и полноту государственной статистической отчетности о выпуске аттестованной продукции.

6.3. При нарушении условий аттестации или производства продукции высшей категории качества Минуглепром СССР или Госстандарт СССР лишают объединения (предприятие) права применять Государственный знак качества.

Одновременно с этим прекращается экономическое стимулирование, установленное для продукции с Государственным знаком качества. В случае реализации аттестованной продукции с отступлением от стандартов (технических условий) и объединениям (предприятиям) в установленном порядке применяются экономические санкции, предусмотренные Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 10 ноября 1970г. №937 и "Инструкции" по государственному надзору за внедрением и соблюдением стандартов и технических условий (ГНДИ-72):

6.4. Предоставление с лишения объединения (предприятия) права применять Государственный знак качества вносится в Минуглепром СССР (УССР) Госстандартом СССР, республиканским управлением Госстандарта СССР, потребителем, Минвнешторгом и Минторгом СССР.

6.5. Постановление (приказ) о лишении объединения (предприятия) права применять Государственный знак качества (приложение 8 или 9) принимается Госстандартом СССР или Минуглепромом СССР.

6.6. Госстандарт СССР или Минуглепром СССР, принявшие решение о лишении объединения (предприятия) права применять Государственный знак качества, в трехдневный срок направляют копии постановления (приказа):

- организация, внесшей предложение о лишении объединения (предприятия) права применять Государственный знак качества;
- объединению (предприятию);
- управлению Минуглепрома СССР или Союзуглемашу;
- Госкомитету цен СССР;
- Госстандарту СССР (ВНИИ);
- Министерством (ведомствам), представители которых входили в состав ГАК.

Приложение I

Регистрационный № _____
(заполняется при регистрации Госстандартом СССР)

I. РЕШЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ

от " " _____ 19 г.

_____ (место работы комиссии)

1. Наименование, модель, марка
артикул аттестуемой
продукции х)

_____ (установленные в стандарте или техниче-
ских условиях)

2. Стандарты (технические
условия), по которым
изготавливается аттесту-
емая продукция

_____ (обозначение и дата окончания срока
действия)

_____ (номер и дата государственной
регистрации)

3. Обозначение по Обще-
союзному классифика-
тору продукции

4. Вид продукции

_____ производственно-технического назначения
товар народного потребления
(ненужное зачеркнуть)

5. Год постановки на
производство

6. Данные о предыду-
щих аттестациях

_____ (сроки предыдущей аттестации; номер
свидетельства; НТД по которой была
зарегистрирована продукция; установ-
ленные категории качества)

- х) В случае, когда промышленная продукция образует (параметрич-
ный) ряд, в наименовании продукции записывается типовой пред-
ставитель этого ряда и делается сноска, в которой должен быть
представлен весь ряд и прописью записано количество аттесто-
ванных изделий, входящих в него.

7. Сведения об экспорте экспортируется
~~не экспортируется (ненужное зачерк-~~
~~нуть)~~

8. Производственное объеди-
нение (комбинат), пред-
приятие или организация-
изготовитель, его адрес _____

9. Министерство _____

10. Союзная республика _____

Предложение предприятия

Представить продукцию к аттестации _____
на категорию качества (высшую, первую, вторую)

Сроком на _____ год(а)

Руководитель предприятия

(подпись, ф.и.о.)

" " _____ 19__ г.

М.п.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ, назначенная приказом
Минуглепрома СССР от " " _____ 19__ г. за № _____,
рассмотрела предложение предприятия и представленные материалы
и ПРИНЯЛА РЕШЕНИЕ:

1. Отнести продукцию к _____ категории качества
(высшей, первой, второй)

2. Срок действия категории установить _____ год(а)

(по продукции второй категории указывается срок снятия ее с
производства или модернизации)

Председатель государственной
аттестационной комиссии

(фамилия, и.о., должность, ученая
степень, организация (предприя-
тие))

Члены комиссии:

- | | | |
|----|---|------------------|
| 1. | _____
(фамилия, и.о., должность, ученая
степень, организация (предприятие)) | _____
подпись |
| 2. | _____ | _____ |
| 3. | _____ | _____ |
| 4. | _____ | _____ |
| 5. | _____ | _____ |
| 6. | _____ | _____ |

II. Решение управления Минуглепрома СССР (УССР)
или Совзуглемаша

Регистрационный № _____ от " _____ " _____ 19__ г.

Зарегистрировать решение государственной аттестационной комиссии об отнесении _____

(наименование продукции)

к _____ категории качества сроком на _____
(первой, второй) _____
_____ год(а) с _____ 19__ г. по _____ 19__ г.

Начальник управления Минуглепрома СССР (УССР)
или Совзуглемаша

П. Решение Минуглепрома СССР

Разрешить _____ после регистрации
(предприятие)
решения Государственной аттестационной комиссии в Госстандарте
СССР применять Государственный знак качества на _____

(наименование продукции)

Заместитель Министра угольной
промышленности СССР

И.П.

III. Решение Госстандарта СССР

I. Решение государственной аттестационной комиссии об отнесении продукции к высшей категории качества зарегистрировано. Выдано свидетельство о присвоении продукции Государственного знака качества за № _____ от " _____ " _____ 19 ____ г. со сроком действия до " _____ " _____ 19 ____ г.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отраслевого
управления (отдела)
Госстандарта СССР

Начальник Республиканского
управления Госстандарта
СССР х)

(фамилия, и.о., подпись)

(фамилия, и.о., подпись)

М.П.

Начальник Управления
аттестации Госстандарта
СССР

(фамилия, и.о., подпись)

М.П.

х) При аттестации продукции предприятий республиканского подчинения.

29.

Приложение 2

Герб
Союза Советских Социалистических Республик
Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР

С В И Д Е Т Е Л Ь С Т В О

о регистрации продукции, удостоенной Государственного
знака качества

№ _____ " " _____ 19__ г.

Государственным комитетом стандартов Совета Министров
СССР зарегистрировано "Решение государственной аттестацион-
ной комиссии" о присвоении Государственного знака качества.

(наименование продукции)

выпускаемому (ой)

(наименование предприятия)

Министерства _____

Настоящее свидетельство действительно до _____

Заместитель председателя
Госстандарта СССР

м.п.

Приложение 3

Форма I

Государственная аттестация качества промышленной продукции (по номенклатуре продукции)

(министерство)

№ пп.	Наименование продукции, аттестуемой Государственным знаком качества	Наименование предприятия	Срок проведения государственной аттестации и переаттестации (месяц)
1	2	3	4

Вновь аттестуемая продукция

1.

2.

Переаттестуемая продукция

1.

2.

Общее количество вновь аттестуемой
продукции

Общее количество переаттестуемой
продукции

Приложение 3

Форма 2

Повышение удельного веса промышленной продукции, аттестованной Государственным знаком качества

(Министерство)

Количество продукции, аттестуемой Государственным знаком качества в планируемом году					Ожидаемый удельный вес продукции с Государственным знаком качества на начало планируемого года		Удельный вес продукции с Государственным знаком качества на конец планируемого года	
Всего без переаттестации	в том числе по кварталам				в общем объеме реализуемой продукции	в объеме продукции, подлежащей аттестации	в общем объеме реализуемой продукции	в объеме продукции, подлежащей аттестации
	I	II	III	IV	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Приложение 4

Представляется не позднее 15 числа
следующего месяца за отчетным годом

П Е Р Е Ч Е Н Ь

продукции, аттестованной по второй категории качества,

в _____ квартала 19 ____ г.

по _____
министерству, ведомству

№ пп.	Наименование продукции (модель, марка, артикул)	Номер стандарта (технических условий)	Срок введения стандарта (ТУ)	Срок действия стандарта (ТУ)	Срок снятия с производства и модернизации продукции по рекомендации ГАК	установленный министерством	Наименование производств, объединений (комбината) предприятия и организации

Примечание: В графе 7 указывается срок снятия, согласованный с заказчиком (потребителем).

Приложение 5

П Л А Н

снятия с производства изделий второй категории
качества

на _____ г.

№ п/п	Шифр	Наименование изделий	Тм, марка, модель изделия второй ка- тегории	Срок снятия или за- мены изделий второй категории качества (квартал)
			Нового или модер- низированного	Срок постановки на промышленное произ- водство нового или модернизированного изделия (квартал, год)
1	2	3	4	5

Приложение 6

Порядок оформления карты технического уровня
и качества

Карты технического уровня и качества (КУ составляются на бланках, изготовленных централизованно для объединений, предприятий и организаций Минуглепрома СССР или на копиях этих бланков, выполненных электрографическим способом.

А. Для угольной продукции

I. Порядок разработки, согласования и утверждения КУ.

I.1. КУ оформляются по прилагаемой форме объединениями (предприятиями) – изготовителями.

I.2. КУ подписывает предприятие-изготовитель, согласовывают базовый институт по стандартизации и местные управления (конторы) Совзглавугля. (Укрглавугля) при Госснабе СССР (УССР) и утверждает производственное объединение.

I.3. Титульный лист заполняют:

- на поле 1 записывают наименование предприятия, производственного объединения (комбината) и аттестуемой продукции;

- на поле 2 проставляют должность и подпись руководителя предприятия;

- на поле 3 проставляется должность и подпись руководителя базового института;

- на поле 4 записывают "Согласовано" и проставляется должность и подпись руководителя местного управления (конторы) Совзглавугля (Укрглавугля) при Госснабе СССР (УССР);

- на поле 5 записывают "Утверждено" и проставляется должность и подпись технического директора производственного объединения.

Справа от каждой подписи проставляют (в скобках) фамилию лица, подписавшего документ, а ниже подписи – дату подписания. Подписи на титульном листе заверяются печатью соответствующей организации.

2. Раздел 1 КУ. Общие данные.

Раздел I оформляется в соответствии с ГОСТ 2.116-71

В основной надписи подписываются:

- разработчик (составитель КУ);
- проверяющий;
- нормоконтролер.

3. Раздел 2 КУ. Определение уровня качества продукции.

3.1. В графе 1 записывается наименование группы показателей и единицы измерения каждого показателя качества.

3.2. В графе 2 - значения показателей по техническим условиям.

3.3. В графе 3 - значения показателей качества по стандарту, по которому поставляется продукция.

3.4. В графе 4 - значения фактически достигнутых показателей качества по аттестуемой продукции.

3.5. В графе 5 - значения показателей лучшего отечественного образца подобной продукции.

4. Раздел 4 КУ. Планируемые изменения показателей качества продукции.

Раздел заполняют на основании данных аттестации качества продукции и мероприятий по повышению уровня качества согласно формы.

5. Раздел 5 КУ. Источники информации.

5.1. В разделе перечислить руководящие технические материалы, на основании которых проводилась аттестация, отчетные документы, из которых были использованы показатели качества, документы, из которых получены данные о качестве аналогов.

5.2. В случае отсутствия аналогов для сравнения в разделе 5 приводят сведения об изученных информационных или материалах.

6. Раздел 6 КУ. Выводы и предложения.

В разделе указать краткое обоснование планируемых показателей качества, предлагаемой категории качества и предложения комиссии по повышению уровня качества с указанием сроков выполнения работ.

Б. Для продукции угольного машиностроения и товаров народного потребления

I. Порядок разработки, согласования и утверждения КУ.

I.1. КУ оформляется по прилагаемой форме объединением (предприятием) – изготовителем аттестуемой продукции. КУ на новую продукцию оформляется организацией – разработчиком этой продукции.

I.2. КУ на продукцию высшей категории качества:

- подписывает объединение (предприятие)–изготовитель и организация–разработчик продукции;
- согласовывает ведущий проектно–конструкторский институт; угольный научно–исследовательский институт (организация заказчика); и управление министерства–заказчика (основного потребителя); Для продукции, основным потребителем которой является Минуглепромом СССР, КУ на новую продукцию согласовывает управление–заказчик, а на продукцию установившегося серийного производства – управление потребитель в соответствии с установленной специализацией (КУ представляется потребителю вместе с основными чертежами, инструкцией по эксплуатации и ремонтными документами).

КУ на комплектующие изделия согласовываются с машиностроительными заводами, являющимися заказчиками этих изделий, и управлениями министерств по подчиненности этих заводов;

- утверждает Связуглемаш или управление Минуглепрома СССР по подчиненности объединения (предприятия) – изготовителя.

I.3. КУ на продукцию первой и второй категории качества и на новую продукцию на различных этапах ее создания:

- подписывает объединение (предприятие) – изготовитель и организация – разработчик продукции;
- согласовывает угольный научно–исследовательский институт (организация заказчика).

КУ на комплектующие изделия согласовывают машиностроительные заводы–заказчики этих изделий;

- утверждает ведущий проектно–конструкторский институт.

1.4. Срок рассмотрения, согласования и утверждения КУ для каждой из организаций не должен превышать 15 дней.

1.5. Титульный лист заполняют:

- на поле 1 записывают наименование, тип, марку, модель и шифр продукции;
- на поле 2 проставляются должности и подписи руководителей объединения (предприятия) и организации, подписавших КУ;
- на поле 3 проставляются должности и подписи руководителей объединений (предприятий) и организаций, согласовавших КУ.

Для продукции первой и второй категории качества поле 3 не заполняется;

- на поле 4 ниже слова "Согласовано" проставляется должность и подпись руководителя управления министерства-заказчика (потребителя) или угольного научно-исследовательского института (организации заказчика) соответственно;
- на поле 5 ниже слова "Утверждено" проставляется должность и подпись руководителя Совзуглемаша, управления Мнуглепрома СССР или ведущего проектно-конструкторского института соответственно.

Справа от каждой подписи проставляют (в скобках) фамилию лица, подписавшего документ, а ниже подписи - дату подписания. Подписи на титульном листе заверяются печатью соответствующей организации.

2. Раздел I. Общие данные.

2.1. В п.1 дается краткое описание функций и области применения продукции.

2.2. В п.2 дается обозначение нормативно-технического документа (ГОСТ, ОСТ, ТУ), по которому продукция будет поставаться потребителю после аттестации.

2.3. В п.3 указываются организации-разработчики конструкторской документации продукции или отдельных ее стадий.

2.4. В п.4 указывается наименование объединения (предприятия) - изготовителя.

2.5. В п.5 указывается год начала установившегося серийного производства и дата утверждения акта приемки продукции междуведомственной комиссии.

2.6. В п.6 указывается категория качества и дата заседания аттестационной комиссии. Этот пункт заполняется после подписания ГАК решения.

2.7. В п.7 указывается объем производства продукции в денежном (млн.руб.) и натуральном выражении на год аттестации, в том числе для экспорта, и экономическая эффективность на единицу продукции.

2.8. В основной надписи подписываются:

- разработчик (составитель КУ);
- проверяющий (руководитель подразделения, которое составляет КУ);
- нормоконтролер;
- утверждающий (главный конструктор объединения (предприятия) или организации-разработчика).

3. Раздел 2. Определение уровня качества продукции.

3.1. В графе I в виде заголовка записывается и подчеркивается наименование группы показателей. Ниже наименования группы показателей записываются наименование и единицы измерения каждого показателя качества.

3.2. В графе 2 указывается величина или характеристика показателей качества оцениваемой продукции.

3.3. В графе 3 указывается величина или характеристика показателей, установленных НТД, по которой продукция поставляется потребителю.

Ниже головки таблицы приводится обозначение НТД.

3.4. В графе 4 указываются величины или характеристика показателей гипотетического образца, принятого за эталон. В подзаголовке графы 4 указать "эталон".

3.5. В подзаголовках граф 5 и 6 указывают страну, фирму или предприятие-изготовителя, модель продукции и год постановки ее на производство. Если один из аналогов принят за эталон, в подзаголовке соответствующей графы указать "Эталон".

В этих графах приводятся величины или характеристика показателей аналогов.

3.6. В графах 7-10 указываются относительные показатели.

При применении смешанного метода заполняются графы Д и К/С/. (Графа 7, 8 и 9).

При применении дифференциального метода оценки заполняются графы Д (графы 7 и 9).

В графе 7 и 9 указываются величины относительных показателей, а в графе 8 и 10 указывается произведение коэффициентов весомости на относительные показатели.

3.7. В случае, если одного листа для раздела 2 недостаточно, могут быть использованы дополнительные листы.

4. Раздел 3. Патентная чистота.

4.1. В графе I указывается наименование страны (в том числе СССР).

4.2. Знаком "+" отмечают:

- в графе 2 - страны, являющиеся передовыми в области производства продукции;

- в графе 3 - возможные страны-потребители продукции (поставка на экспорт, продажа лицензий).

4.3. В графе 4 приводятся данные о патентной чистоте продукции:

- "да" - обладает патентной чистотой;
- "нет" - не обладает патентной чистотой;

В случае, если проверка патентной чистоты в отношении данной страны не проводилась, графа 4 не заполняется.

5. Раздел 4. Планируемые изменения показателей качества продукции.

5.1. В графах 1 и 2 приводятся данные, соответствующие указанным в графах 1 и 2 раздела 2 по показателям, подлежащим изменению. Нумерация номенклатуры показателей качества должна соответствовать нумерации, установленной в разделе 2.

5.2. В графе 3 указывается величина или характеристика показателя, которая должна быть достигнута.

5.3. В графе 4 указывается год начала установившегося серийного производства продукции с планируемым показателем качества.

6. Раздел 5. Источники информации.

6.1. Об источниках информации (стандарты, патентные описания, отчеты о сравнительных испытаниях, обзоры, каталоги, проспекты, журналы и т.п.) приводят следующие сведения:

- порядковый номер;
- автор (при наличии);
- наименование и номер выпуска;
- место и год выпуска;
- обозначение.

Наименование иностранных материалов и форм записывают на языке оригинала, за исключением языков, не применяющих русский или латинский алфавит. В последнем случае запись производится в русской транскрипции.

6.2. В случае отсутствия аналогов для сравнения в разделе 5 приводят сведения об изученных информациях или материалах.

7. Раздел 6. Выводы и предложения.

7.1. В разделе приводится общая оценка уровня качества изделия в сопоставлении с лучшими отечественными и зарубежными образцами, предложения по категории качества и по дальнейшему повышению уровня качества изделия (модернизация, снятие, замена новым изделием, аттестация на высшую категорию качества с указанием сроков выполнения работ).

В случае оценки уровня качества изделия на различных этапах создания нового изделия в разделе приводится общая оценка технического уровня и качества в сопоставлении с лучшими отечественными и зарубежными образцами.

Форма

Министерство угольной промышленности СССР

Поле 4
СОГЛАСОВАНО

" " _____ 197 г.

Поле 5
УТВЕРЖДЕНО

" " _____ 197 г.

Поле I

(наименование предприятия, продукции, тип,

марка, шифр, по классификатору)

КАРТА ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ И КАЧЕСТВА

Поле 3

Поле 2

197 г.

I. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

1. Назначение и область применения продукции.
2. Обозначение документа, по которому поставляют продукцию.
3. Разработчик документации
4. Предприятие-изготовитель
5. Дата постановки на промышленное производство
6. Данные об аттестации качества продукции. _____ категории
" " _____ 197 г.
7. Прочие данные

2. Определение уровня качества продукции
(наименование продукции)

Показатели качества продукции	Уровень показателей качества, %			
	По техническим условиям	По стандарту, по которому постав- ляется продукция	Фактически достиг- нутые по аттестуе- мой продукции за анализируемый период x)	Лучшего отечест- венного образца подобной продукции
I	2	3	4	5
Зольность, $A^c, \%$				
средняя				
предельная				
Содержание влаги, $W^p, \%$				
на зимний период				
на летний период				
Содержание серы, $S^c, \%$				
(в концентрате для коксования)				
средняя				
предельная				
Содержание мелочи, $\%$				
(в сортовом топливе)				
предельное				
Содержание мин.примесей, $\%$				
предельное				

x) При первичной аттестации - за шесть месяцев, предшествующих аттестации.
При повторной аттестации - за период, прошедший после предыдущей аттестации.

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ КАЧЕСТВА ИЗДЕЛИЯ^{х)}

Показатели качества изделия		Базовые показатели качества				Относительные показатели качества			
Наименование	Величина	по стандарту (техническим условиям)	гипотетическо- го образца, установленного методикой	аналогов		к эталону		к аналогу	
						Д	К(С)	Д	К(С)
	2	3	4	5	6	7	8	9	10

х) Для продукции, закрепленной за другими министерствами (ведомствами), этот раздел может оформляться по ГОСТ.2.116-71 или в соответствии с требованиями, установленными этими министерствами (ведомствами).

3. ПАТЕНТНАЯ ЧИСТОТА ИЗДЕЛИЙ х)

Страна	Ведущая страна- изготови- тель	Страна- потреби- тель изделия	Патентная чистота
1	2	3	4

х) Только для продукции угольного машиностроения и товаров народного потребления.

4. ПЛАНИРУЕМОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

Наименование показателя	Величина показателя		Год достижения планируемого показателя
	имеющаяся	планируемая	
I	2	3	4

5. ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

6. ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Приложение 7

ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ

о расчете экономического эффекта и стимулирования
производства продукции высшей категории качества

1. Величина народнохозяйственного экономического эффекта на единицу продукции, руб. _____
2. Оптовая цена, руб. _____
3. Временная поощрительная надбавка к оптовой цене, руб. _____

4. Рентабельность продукции фактическая (без надбавки), ожидаемая (с надбавкой), % _____
5. Планируемый удельный вес продукции, аттестуемой Государственным знаком качества, в общем объеме производства, % _____

197 г . _____
 197 г _____
 197 г _____

6. Ожидаемое дополнительное увеличение фондов экономического стимулирования (за счет надбавки к цене), руб.

197 г _____
 197 г _____
 197 г _____

в том числе дополнительное увеличение фондов материального поощрения, руб.

197 г _____
 197 г _____
 197 г _____

Руководитель производственного объединения (комбината)
предприятия или организации

подпись

Начальник планового отдела

подпись

Главный бухгалтер

подпись

Приложение 8

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ _____ от " ____ " _____ 19__ г.

О лишении права применять Государственный знак качества

Рассмотрев материалы и предложения, представленные

(наименование организации)

Госстандарт СССР постановил:

В связи с нарушением требований аттестации, выразившимся
в _____

_____лишить _____
(наименование предприятия)

Министерства (ведомства) _____

выпускающее продукцию _____

применять Государственный знак качества с _____ 19__ г.

Свидетельство Госстандарта СССР о регистрации продукции,
удостоенной Государственного знака качества № _____
от _____ считать утратившим силу.Заместитель Председателя
Госстандарта СССР

М.п.

Приложение 9

Министерство угольной промышленности СССР

П Р И К А З

№ _____ от " _____ 19__ г.

О лишении права применять Государственный знак качества

Рассмотрев материалы и предложения, представленные

(наименование организации)

ПРИКАЗЫВАЮ:

В связи с нарушением требований аттестации, выразившимся в

лишить _____
(наименование предприятия)

Министерства _____

выпускающее продукцию _____

права применять Государственный знак качества с _____ 19__ г.

Свидетельство Госстандарта СССР о регистрации продукции,
удостоенной Государственного знака качества № _____ от
_____ считать утратившим силу.Заместитель Министра
угольной промышленности СССР

М.п.

Разработан

Гипроуглемашем

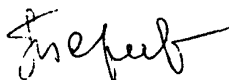
Директор



В. Н. ХОРИН

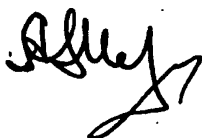
Зав. отделом
стандартизации

А. Б. ИМШЕННИК

Руководитель
бригады

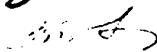
Л. П. ТЕРЕНТЬЕВА

Директор



Институт ИОТТ

А. Р. МОЛЯВКО

Зав. лабораторией
стандартизации и ис-
следования углей

В. В. БЕЛОВОЗОВ

Младший научный
сотрудник

Г. А. НИКУЛИНА

Подписано в печать *24/01 73*
Заказ *2/6* Объем *3,5* п. л. Тираж *5000*
Тираж: Физ. Института горного дела им. А. А. Скочинского
Министерства угольной промышленности СССР,
Люберцы 140004