

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР ЗА ВНЕДРЕНИЕМ И СОБЛЮДЕНИЕМ
СТАНДАРТОВ, ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ, МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ
И КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ**

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР ЗА ТЕХНИЧЕСКИМ УРОВНЕМ
И КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ НА ВНОВЬ ВВОДИМЫХ В ДЕЙСТВИЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЯХ**

РД 50-183—80

**Москва
ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
1980**

РАЗРАБОТАНЫ Всесоюзным научно-исследовательским институтом стандартизации (ВНИИС)

Директор института **А. В. Гличев**
Зам. директора по научной работе **Ф. А. Амирджанянц**
Руководитель темы **Е. А. Авсиевич**
Ответственный исполнитель **В. И. Смирнов**

ВНЕСЕНЫ

Управлением государственного надзора и территориальных органов Госстандарта

Начальник Управления **Г. Н. Шаронов**

Всесоюзным научно-исследовательским институтом стандартизации

Директор института **А. В. Гличев**

ПОДГОТОВЛЕННЫ К УТВЕРЖДЕНИЮ Управлением государственного надзора и территориальных органов Госстандарта

Зам. начальника Управления **Л. А. Златкович**
Главный конструктор, начальник отдела территориальных органов **С. Н. Волжин**

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 марта 1980 г. № 1213

**Государственный надзор за внедрением и соблюдением
стандартов, технических условий, метрологическим
обеспечением и качеством продукции**

РД 50-183—80

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Введен впервые

**Государственный надзор за техническим уровнем и
качеством продукции на вновь вводимых в действие
производственных мощностях**

**Утверждены постановлением Государственного комитета стандартов Совета
Министров СССР от 19 марта 1980 г. № 1213 срок введения установлен с
1 июля 1980 г.**

Настоящие методические указания разработаны на основании Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 12 июля 1979 г. № 695 «Об улучшении планирования и усилении воздействия хозяйственного механизма на повышение эффективности производства и качества работы», Положения о Государственном комитете стандартов Совета Министров СССР, утвержденного Постановлением Совета Министров СССР от 17 сентября 1973 г. № 677 и являются дополнением к «Инструкции по государственному надзору за внедрением и соблюдением стандартов, технических условий, метрологическим обеспечением и качеством промышленной продукции. РДИ 110—78»*.

Методические указания устанавливают порядок организации, подготовки и проведения проверок технического уровня и качества продукции на вновь вводимых в действие производственных мощностях.

Методические указания являются обязательными для органов Госстандарта, а также проверяемых предприятий и организаций независимо от их ведомственной подчиненности.

Методические указания не распространяются на осуществление государственного надзора за техническим уровнем и качеством продукции, разрабатываемой по заказам Министерства обороны.

* В дальнейшем именуется РДИ 110—78.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Государственный надзор за техническим уровнем и качеством продукции на вновь вводимых в действие производственных мощностях осуществляют методом выборочных проверок, проводимых по планам государственного надзора.

1.2. Проверки проводят:

а) в организациях, разрабатывающих проекты строительства, расширения и реконструкции предприятий, цехов, участков*;

б) на предприятиях, создаваемых вновь, расширяемых и реконструируемых действующих предприятиях;

в) на предприятиях, сооружаемых по иностранным лицензиям и на базе комплектного импортного оборудования.

1.3. Целью государственного надзора за техническим уровнем и качеством продукции на вновь вводимых в действие производственных мощностях является предотвращение постановки на производство и выпуска продукции, не соответствующей требованиям народного хозяйства, лучшим отечественным и зарубежным образцам.

1.4. В проектных организациях объектами государственного надзора являются:

а) технические характеристики, параметры, показатели, определяющие технический уровень продукции, под выпуск которой ведется проектирование предприятия;

б) технологическая часть технических (техно-рабочих) проектов предприятий.

1.4.1. Одновременно проверяют научно-технический уровень стандартов и технических условий**, применяемых при проектировании.

1.5. На создаваемых вновь предприятиях объектами государственного надзора являются:

1.5.1. Если продукция к началу проверки выпускается:

а) технический уровень продукции;

б) соответствие продукции (установочных серий) требованиям НТД.

1.5.1.1. Одновременно проверяют:

а) научно-технический уровень НТД, применяемых при производстве продукции;

б) технологическую подготовку производства и ее метрологическое обеспечение;

в) состояние метрологического обеспечения производства;

г) обеспеченность машинами и оборудованием;

д) состояние технологической дисциплины;

е) качество поступающего сырья, материалов, полуфабрикатов и готовой продукции;

ж) деятельность службы стандартизации;

* В дальнейшем — «предприятия».

** В дальнейшем — НТД.

з) организацию технического контроля продукции.

Примечание. В случае установившегося серийного или массового производства проверку проводят в объеме, установленном разделом 4 РДИ 110—78.

1.5.2. Если продукция запланирована к выпуску, но к началу проверки установочная серия (первая промышленная партия) не изготовлена, — технический уровень продукции.

1.5.2.1. Одновременно проверяют:

а) техническую (конструкторскую и технологическую) подготовку производства;

б) метрологическое обеспечение подготовки производства;

в) обеспеченность машинами и оборудованием.

1.5.3. На расширяемых и реконструируемых действующих предприятиях объектами государственного надзора в случае выпуска продукции являются объекты, перечисленные в пп. 1.5.1 и 1.5.1.1, за исключением подпунктов *а*, *ж* и *з* п. 1.5.1.1; если к началу проверки продукция не выпускается, — объекты, перечисленные в пп. 1.5.2 и 1.5.2.1.

1.6. На предприятиях, сооружаемых по иностранным лицензиям и на базе комплектного импортного оборудования, кроме перечисленного в пп. 1.5.1 и 1.5.2, проверяют комплексность закупки оборудования и лицензий и другие условия, направленные на обеспечение стабильности качества продукции.

1.7. Проверки должны проводить высококвалифицированные специалисты территориальных органов Госстандарта.

К проверкам могут привлекаться в установленном порядке представители министерств и ведомств — потребителей и изготовителей продукции, головных и базовых организаций по стандартизации и других заинтересованных организаций, специалисты и технические средства предприятий, организаций, инспекций по качеству продукции, органов технического контроля, испытательных центров.

1.8. Органы Госстандарта и их должностные лица, осуществляющие проверки технического уровня и качества продукции на вновь вводимых в действие производственных мощностях, обязаны руководствоваться настоящими методическими указаниями, РДИ 110—78 и другими нормативными актами.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПЛАНИРОВАНИЕ ПРОВЕРОК

2.1. Формой организации государственного надзора за техническим уровнем и качеством продукции на вновь вводимых в действие мощностях является целевая проверка, проводимая в рамках комплексных и групповых проверок или самостоятельно.

2.2. Исполными данными для выбора объектов проверки являются:

информация о проектируемых и вводимых в действие производственных мощностях (планы капитального строительства, предложения министерств, ведомств и другие сведения);

наименование отраслей, на предприятиях и организациях которых намечены проверки в порядке государственного надзора;

наименование планируемых комплексных и групповых проверок.

2.3. Отраслевые отделы, управления и республиканские управления Госстандарта запрашивают соответственно союзные и республиканские министерства и ведомства о предложениях по организации проверок научно-технического уровня и качества продукции на проектируемых и вновь вводимых в действие мощностях по прилагаемой к методическим указаниям форме (приложение 1).

2.4. Отраслевые отделы (управления) и республиканские управления Госстандарта анализируют полученные предложения, уточняют их по перечням: вновь начинаемых строительством предприятий и сооружений и действующих предприятий, намечаемых к реконструкции и расширению, — являющимся составной частью пятилетних планов капитального строительства, и направляют их в Управление государственного надзора и территориальных органов Госстандарта.

В «Предложения» следует включать, в первую очередь, наименования, виды, марки, типы, модели, артикулы и т. п. продукции, вошедшие в состав комплексных проверок, а также аналогичной продукции, под выпуск которой проектируются или вводятся в действие предприятия и сооружения.

2.5. Управление госнадзора и территориальных органов анализирует предложения отраслевых отделов (управлений) и республиканских управлений и включает их в следующие разделы проекта плана государственного надзора за внедрением и соблюдением стандартов, технических условий и состоянием средств измерений: «Комплексные (групповые) проверки» или «Целевые проверки».

Примечание. В раздел плана «Целевые проверки» включают проверки технического уровня и качества продукции на вновь вводимых в действие мощностях, имеющей важное народнохозяйственное значение, но не вошедшей в комплексные проверки.

2.6. В разделе плана государственного надзора «Комплексные (групповые) проверки» содержится следующая информация по проверкам технического уровня и качества продукции на вновь вводимых в действие мощностях:

гр. 2 — наименование продукции — продукция, под выпуск которой проектируется предприятие или выпуск которой осваивается;

гр. 3 — сроки проверок и министерства, в систему которых входят проектные организации;

гр. 4 — сроки проверок и министерства, в систему которых

входят вводимые в действие предприятия (расширяемые, реконструируемые);

гр. 9 — организации, привлекаемые к проверкам.

В разделе «Целевые проверки» указывают следующие сведения:

гр. 2 — наименование проверки — «Технический уровень и качество продукции на вновь вводимых в действие мощностях»;

гр. 1, 3, 4 — общепринятые сведения.

Образец заполнения плана госнадзора — приложение 4.

2.7. Республиканские управления Госстандарта при выборе объектов проверок включают в номенклатурные планы госнадзора, в первую очередь, проектные организации, а также создаваемые вновь предприятия в период выпуска ими установочных серий продукции.

2.8. При составлении технических заданий (требований) на проведение комплексных или целевых проверок помещают специальные указания по проверке технического уровня и качества продукции на вновь вводимых в действие мощностях, содержащие:

сведения об аналогах продукции, под выпуск которой проектируется предприятие, по основной номенклатуре показателей;

перечень стран, являющихся передовыми в достижении технического уровня аналогичной продукции;

характерные недостатки продукции, аналогичной запланированной к выпуску, выявленные при проверках, установленные в процессе эксплуатации и ремонта изделий;

сведения о перспективных направлениях развития и внедрения новой техники;

перечни законодательных и нормативных актов в области стандартизации, технического уровня и качества продукции и другие сведения.

2.9. Согласование и рассылка технических заданий (требований) территориальным органам производится в порядке, установленном методическими указаниями по организации и проведению комплексных проверок.

3. ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ ПРОВЕРОК

3.1. Территориальный орган Госстандарта, получив техническое задание (требование) на проведение проверки, информирует всех участников предстоящей проверки о календарных сроках ее проведения не позднее, чем за пятнадцать дней до ее начала, и проводит подготовительные работы, включающие:

а) изучение требований технического задания на проверку;

б) изучение требований законодательных и нормативных актов в области стандартизации, технического уровня и качества продукции;

в) изучение стандартов, технических условий на продукцию,

технический уровень и качество которой предстоит проверять;

г) выявление и изучение материалов, содержащих сведения о техническом уровне и качестве продукции, намеченной к проверке (карты технического уровня продукции, программы комплексной стандартизации продукции, каталожные данные, зарубежные стандарты и т. д.);

д) выявление у основных потребителей запланированной к выпуску на вновь вводимых в действие предприятиях продукции, инспекций по качеству, торговых, сбытовых и других организаций претензий к ее техническому уровню и качеству;

е) привлечение по согласованию с соответствующими руководителями для проведения анализов и испытаний продукции, анализа ее технического уровня специалистов и технических средств предприятий, организаций, инспекций по качеству, органов технического контроля, испытательных центров, головных и базовых организаций по стандартизации и др.;

ж) составление программ проверки;

з) ознакомление всех участников проверки с программой проверки.

4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОВЕРОК

4.1. Должностное лицо, возглавляющее проверку:

а) распределяет работу между участниками проверки;

б) организует отбор документации или образцов (проб) продукции; отбор оформляют промежуточными актами (см. приложения 2 и 13 к РДИ 110—78);

в) дает через ответственных лиц проверяемой организации (предприятия) соответствующим подразделениям и службам задание по подготовке материалов, характеризующих работу организации (предприятия).

4.2. При проверке в проектных организациях устанавливают:

а) наличие задания на проектирование;

б) наличие в задании технико-экономического обоснования проектирования (ТЭО), требований к продукции, под выпуск которой ведется проектирование предприятия, в том числе:

технических характеристик изделий;

сведений о производстве аналогичных изделий за рубежом;

соответствие технических характеристик современным отечественным и зарубежным образцам;

указаний о конструктивных особенностях и технологичности изготовления продукции;

в) соответствие технических характеристик продукции, нашедших отражение в технологической части проекта, требованиям задания на проектирование и достигнутому мировому уровню по основным параметрам (производительность, точность, надежность, ресурс, технологичность, применение унифицированных деталей и сборочных единиц и др.);

г) прогрессивность технологии данного производства, использование новых эффективных технологических процессов, в том числе методов, направленных на экономичное использование металла: точное литье, точная штамповка, холодное выдавливание, формование взрывом и т. п., использование экономичных материалов и сырья; внедрение ЭВМ для контроля и регулирования технологических процессов;

д) наличие требований к метрологическому обеспечению изготовления продукции;

е) состав запроектированного оборудования:

его современность, производительность, надежность;

соответствие его точности требованиям данного производства;

анализ структуры всего состава принятого оборудования (станки с программным управлением, специальные, многопозиционные и т. д.);

ж) обеспечение контроля качества продукции на всех стадиях производственного процесса; прогрессивность контроля (применение статистических методов, применение ЭВМ и т. д.);

з) степень механизации и автоматизации производственных процессов, в первую очередь тяжелых и трудоемких работ, подъемно-транспортных и погрузочно-разгрузочных операций; внедрение автоматизированных процессов и переналаживаемых автоматических линий;

и) результаты проведения экспертизы проектов.

Примечания:

1. При анализе аналогов (подпункт б) обращать внимание на год их разработки и планируемый срок введения проектируемого предприятия в действие, имея в виду, что сроки освоения продукции в значительной мере отражаются на ее техническом уровне.

2. При анализе типовых проектов предприятий во избежание морального устаревания продукции при длительных сроках реализации проектов следует устанавливать, кроме того, повторяемость их применения в ближайшие 3—4 года.

4.3. Проверка на вводимых в действие предприятиях.

4.3.1. При проверке технического уровня выпускаемой (запланированной к выпуску) продукции устанавливают:

категорию качества продукции;

наличие отечественных и зарубежных аналогов выпускаемой продукции.

При наличии аналогов — фирму (предприятие), год разработки аналога, принадлежность фирмы к стране, являющейся ведущей в производстве данного вида продукции;

соответствие номенклатуры показателей качества продукции карте технического уровня и качества продукции (КУ) номенклатуре, указанной в отраслевой (подотраслевой) методике;

соответствие показателей качества продукции показателям изделия, выбранного в качестве аналога, в случае несоответствия — наличие в КУ мероприятий по достижению установленного уровня.

4.3.2. При проверке соответствия выпускаемой продукции требованиям стандартов, технических условий и образцов (эталонов) следует пользоваться указаниями, данными в п. 4.4 РДИ 110—78.

4.3.3. При проверке технической подготовки производства — конструкторской и технологической — устанавливают:

соответствие порядка разработки новых и модернизации освоенных предприятием изделий требованиям ГОСТ 15.001—73, а также соответствующего отраслевого или государственного стандарта, разработанного в развитие ГОСТ 15.001—73;

степень обработки изделия на технологичность конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ 14.202-73—ГОСТ 14.204-73;

соответствие оформления конструкторской документации требованиям стандартов на Единую систему конструкторской документации (ЕСКД);

соответствие технологической подготовки производства требованиям стандартов на ЕСТПП — Единую систему технологической подготовки производства;

а) проводился ли технологический контроль чертежей для определения соответствия конструкции изделия требованиям и возможностям производства с целью применения эффективных технологических процессов, передовых форм и методов организации производства;

б) прогрессивность технологического процесса (см. п. 4.2, пункт г);

в) применение наиболее производительных технологических методов в соответствии с имеющимся оборудованием;

г) соответствие технологического процесса типу производства;

д) уровень автоматизации и механизации процессов производства.

4.3.4. Проверку метрологического обеспечения подготовки производства проводят в соответствии с требованиями, изложенными в ГОСТ 8.054—73 «Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение подготовки производства».

4.3.5. Проверку состояния метрологического обеспечения производства следует проводить в соответствии с п. 4.5 РДИ 110—78.

4.3.6. При проверке обеспеченности машинами и оборудованием устанавливают:

наличие необходимого технологического оборудования и машин;

техническое состояние имеющегося оборудования и машин;

удельный вес прогрессивного оборудования;

наличие и соблюдение графиков периодического контроля точности технологического оборудования и машин, графиков ППР.

4.3.7. При проверке состояния технологической дисциплины устанавливают:

соблюдение требований технологической документации на опе-

рациях, определяющих качество деталей, сборочных единиц, готовых изделий;

наличие периодического контроля за соблюдением технологической дисциплины.

4.3.8. При проверке качества поступающего сырья, материалов, комплектующих и готовых изделий:

устанавливают наличие претензий (рекламаций) предприятия к качеству поступающего сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих и готовых изделий, технологического оборудования, универсального инструмента и оснастки; претензии (рекламации) оформляют справкой по форме приложения 18 к РДИ 110—78;

выборочно проверяют такую продукцию на соответствие требованиям стандартов и технических условий (при наличии систематических или повторяющихся дефектов);

направляют материалы проверки (при подтверждении претензий (рекламаций) предприятия) в территориальный орган по месту нахождения предприятия-изготовителя (поставщика) для применения экономических санкций.

4.3.9. При проверке деятельности службы стандартизации устанавливают наличие и выполнение работ, направленных на повышение технического уровня и качества продукции.

4.3.10. При проверке организации технического контроля продукции устанавливают соответствие обязанностей, выполняемых службой технического контроля по повышению качества продукции, типовому положению об ОТК и положению об ОТК предприятия; прогрессивность форм и методов контроля качества продукции.

4.4. Проверка на предприятиях, сооружаемых по иностранным лицензиям и на базе комплектного импортного оборудования.

4.4.1. При проведении таких проверок, помимо вопросов, изложенных в п. 4.3, устанавливают:

а) комплексность закупки комплектного импортного оборудования и лицензий, в том числе наличие:

запасных частей для обеспечения в течение 2—3 лет бесперебойной эксплуатации указанного оборудования;

специальных приспособлений и инструмента для монтажа технологического оборудования;

рабочих чертежей на запасные части для изготовления запасных частей на советских предприятиях;

б) наличие необходимого комплектующего отечественного оборудования, включая нестандартизованное, их соответствие современному техническому уровню.

5. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОВЕРОК

5.1. Результаты проверки оформляют актами:

в проектных организациях — по форме приложения 2;

на вновь вводимых в действие предприятиях — по форме приложения 3.

5.2. Акт проверки в проектных организациях содержит следующие разделы:

1) исходные данные об организации, в котором указывают специализацию данной организации в области разработки предприятий, весь ли комплекс проектных работ выполняет эта организация, если нет, то какие работы выполняют другие организации, наличие претензий заказчиков к качеству разработанных проектов, осуществляет ли организация авторский надзор за строительством предприятий, основные результаты надзора;

2) результаты проверки технического уровня и качества продукции, в котором излагают данные, полученные по итогам проверки в соответствии с п. 4.2 методических указаний;

3) выводы, в котором делают заключение по итогам проверки, кроме того, при необходимости, указывают причины, сдерживающие повышение технического уровня продукции.

5.3. Акт проверки на вводимых в действие предприятиях состоит из следующих разделов:

1) исходные данные о предприятии, в котором указывают: год ввода предприятия в действие; категорию предприятия; удельный вес (в %) проверяемой продукции в общем объеме производства (в товарном выпуске); уровень механизации и автоматизации предприятия;

2) результаты проверки технического уровня продукции, в котором указывают сведения, полученные при проверке по п. 4.3.1 методических указаний;

3) результаты проверки продукции на соответствие требованиям стандартов и технических условий, в котором излагают полученные данные в соответствии с п. 4.4 РДИ 110—78;

4) техническая подготовка производства, в котором излагают результаты проверки в соответствии с пп. 4.3.3. и 4.3.4 методических указаний;

5) состояние метрологического обеспечения производства, в котором излагают результаты проверки в соответствии с п. 4.5 РДИ 110—78;

6) обеспеченность машинами и оборудованием, в котором излагают результаты проверки в соответствии с п. 4.3.6 методических указаний;

7) состояние технологической дисциплины, в котором излагают результаты проверки в соответствии с п. 4.3.7 методических указаний;

8) качество поступающего сырья, материалов, полуфабрикатов и т. д., в котором излагают результаты проверки в соответствии с п. 4.3.8 методических указаний;

9) деятельность службы стандартизации, в котором излагают

результаты проверки в соответствии с п. 4.3.9 методических указаний;

10) организация технического контроля, в котором излагают результаты проверки в соответствии с п. 4.3.10 методических указаний;

11) дополнительные сведения (см. п. 5.3.1);

12) причины нарушений требований стандартов, технических условий и другой технической документации, в котором излагают конкретные причины, приведшие к выпуску недоброкачественной продукции и другим нарушениям. При отсутствии нарушений раздел не составляют;

13) выводы, в котором дают общее заключение о техническом уровне и качестве проверяемой продукции и результатах проверки других объектов госнадзора.

5.3.1. При проверке на предприятиях, сооружаемых по иностранным лицензиям и на базе комплектного импортного оборудования, вопросов, изложенных в п. 4.4.1 методических указаний, результаты этой проверки излагают в разделе «Дополнительные сведения», помещаемом перед разделом 12 «Причины нарушений». Кроме того, в этом разделе могут излагаться другие данные, которые могут быть установлены в ходе проверки по дополнительным вопросам.

5.4. К актам прилагают промежуточные акты и справки, составленные и подписанные в соответствии с требованиями настоящих методических указаний и РДИ 110—78.

5.5. Содержание актов доводят до сведения руководства соответственно проектной организации и вводимого в строй предприятия.

5.6. Акт подписывают все участники проверки. При наличии разногласий принимается решение в соответствии с п. 1.15 РДИ 110—78.

5.7. Акт проверки направляют (передают):
проверенному предприятию (организации);
его вышестоящей организации;
республиканскому управлению Госстандарта;
ГКНТ;
Госплану СССР или союзной республики;
организациям, участвующим в проверке (в случае необходимости).

5.8. Акт проверки в обязательном порядке должен находиться у территориального органа, осуществлявшего проверку.

5.9. Рассылку (передачу) акта производят в срок, не превышающий пяти дней с момента его подписания.

6. РЕАЛИЗАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ ПРОВЕРОК

6.1. При установлении в ходе проверки проектной организации факторов, свидетельствующих о низком техническом уровне пока-

зателей продукции, под выпуск которой ведется проектирование предприятия, в Госстандарт (республиканское управление) направляют представление о необходимости прекращения проектирования или внесения изменений в задание на проектирование и проект (форма представления — приложение 5).

О каждом таком случае территориальный орган Госстандарта письменно информирует министерство (ведомство) по подчиненности организации.

6.2. При установлении нарушений задания на проектирование в отношении требований к техническому уровню продукции организации дают указания об устранении установленных нарушений со сроками исполнения.

6.3. При выявлении на вводимом в действие предприятии выпуска недоброкачественной продукции или других нарушений НТД принимают меры в соответствии с п. 4.18 РДИ 110—78.

6.4. Территориальный орган Госстандарта осуществляет контроль за выполнением предприятием (организацией) указаний и предписаний по результатам проверок путем проведения повторных проверок.

Порядок проведения повторных проверок в соответствии с РДИ 110—78 (раздел 9).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Предложения по организации государственного надзора за техническим уровнем и качеством продукции на вновь вводимых в действие производственных мощностях

Наименование продукции	Объекты проверки		Срок введения в действие предприятия	Ориентировочный срок проверки (кв.)	Организации, привлекаемые к проверкам
	Проектная организация, министерство, ведомство	Вводимое в действие предприятие (расширяемое, реконструируемое), министерство, ведомство			
1	2	3	4	5	6

Государственный комитет СССР
по стандартам

(наименование территориального
органа Госстандарта)

АКТ

от _____
(дата)

проверки технического уровня и
качества

(наименование продукции
(допускается групповое))

(наименование организации)

(ведомственная подчиненность (заполня-
ется в соответствии с требованиями, уста-
новленными специальным положением)

Адрес _____
(место составления)

Директор
организации _____
(фамилия, и., о.)

Зам. директора
по научной работе _____
(фамилия, и., о.)

Главный конструктор
(главный инженер) _____
(фамилия, и., о.)

Руководитель
службы стан-
дартизации _____
(Фамилия, и., о.)

Главный метролог _____
(фамилия, и., о.)

Основание: Задание _____
(наименование территориального органа
Госстандарта, дата и номер документа)

Составлен: _____
(фамилии, и., о., должности лиц, участвующих в проверке)

Присутствовали: _____
(фамилии, и., о., должности представителей предприятия)

1. Исходные данные о проверяемой организации (излагают результаты про-
верки в соответствии с п. 5.2.1).

2. Результаты проверки технического уровня продукции.

3. Выводы.

Перечень необходимых приложений к акту:

1. и т. д.

Акт составлен на _____ л. в _____ экз. и направлен (вручен):

1. и т. д.

Подписи участников проверки _____
(фамилия, и., о.)

С актом ознакомлен и 1 экз. получил _____
Директор организации
(фамилия, и., о.)

Государственный комитет СССР
по стандартам

(наименование территориального органа
Госстандарта)

А К Т

от _____
(дата)

проверки научно-технического уровня
и качества

(наименование продукции
(допускается групповое))

(наименование предприятия)

(ведомственная подчиненность заполняется
в соответствии с требованиями, уста-
новленными специальным положением)

Адрес _____
(место составления)

Директор
предприятия _____
(фамилия, и., о.)

Главный инженер
(главный конструктор) _____
(фамилия, и., о.)

Начальник ОТК _____
(фамилия, и., о.)

Руководитель
службы стан-
дартизации _____
(фамилия, и., о.)

Главный метролог _____
(фамилия, и., о.)

Основание: Задание _____
(наименование территориального органа Госстандарта,
дата и номер документа)

Составлен _____
(фамилии, и. о., должности лиц, участвующих в проверке)

Присутствовали: _____
(фамилии, и., о., должности представителей предприятия)

1. Исходные данные о предприятии.
2. Результаты проверки технического уровня продукции.
3. Результаты проверки продукции на соответствие требованиям стандартов и технических условий.
4. Техническая подготовка производства.
5. Состояние метрологического обеспечения.
6. Обеспеченность машинами и оборудованием.
7. Состояние технологической дисциплины.
8. Качество поступающего сырья, материалов, полуфабрикатов.
9. Деятельность службы стандартизации, направленная на обеспечение технического уровня и качества продукции.
10. Организация технического контроля.
11. Дополнительные сведения*.
12. Причины нарушений требований стандартов.
13. Выводы.

Перечень необходимых приложений к акту:

1. и т. д.
2. и т. д.

Акт составлен на _____ л. в _____ экз. и направлен (вручен):

1.
2. и т. д.

С актом ознакомлен и 1 экз. получил

Директор предприятия _____
(фамилия, и., о.)

* Дополнительные сведения помещают при проверках на предприятиях, ос-
ружаемых по иностранным лицензиям и на базе комплексного импортного обо-
рудования.

Образец заполнения плана госнадзора

Шифр	Наименование продукции	Сроки проверок (кв.) и министерства, на предприятиях которых осуществляются проверки по стадиям:						Министерства, ведомства, привлекаемые к проверкам по стадиям (гр. 3-8)
		разработки (проектирования)	производства серийной (массовой) продукции	эксплуатации	ремонта и техобслуживания	транспортирования	хранения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

7.05. Оборудование металлорежущее, сырье, материалы и комплектующие изделия для его производства

7.05.01.	Станки металлорежущие							
	Станки с ЧПУ координатно-расточные	IV Минстанкопром	IV Минстанкопром	IV Минавтопром Минприбор	—	—	—	Минавиапром (3,5) Минстанкопром (5) Минсельхозмаш (4) Минавтопром (4) То же
	Станки с ЧПУ токарно-револьверные и т. д.	То же	То же	То же	—	—	—	
	Комплектующие изделия							
	Электродвигатели и т. д.	IV Минэлектротехпром	—	—	—	—	—	Минстанкопром
	Вводимые вновь производственные мощности							
	Станки с ЧПУ фрезерные	IV Минстанкопром	IV Минстанкопром	—	—	—	—	Минавтопром Минсельхозмаш

Шифр	Наименование проверок	Срок проведения	Министерства, на предприятиях которых осуществляются проверки
7.13 7.13.07	Целевые проверки Технический уровень и качество продукции на вновь вводимых в дей- ствие мощностях	III—IV	Минсельхозмаш

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Государственный комитет СССР
по стандартам

(наименование территориального
органа Госстандарта)

Начальнику Управления государ-
ственного надзора и территориальных
органов Госстандарта
тов. ШАРОНОВУ Г. Н. (Начальнику
Республиканского управления Гос-
стандарта)

При проверке технического уровня _____

(наименование продукции)

на _____

(наименование организации, министерства (ведомства))

проведенной с _____ по _____ 19 ____ г.,

установлены факты, свидетельствующие о низком техническом уровне продукции,
под выпуск которой проектируется предприятие _____

(перечень фактов)

На основании вышеизложенного вносим представление о прекращении про-
ектирования, о внесении изменений в задание, проект (ненужное зачеркнуть).
Приложение. Акт проверки на _____ л. в I экз.

Руководитель
территориального органа _____

(фамилия, и., о.)

СО Д Е Р Ж А Н И Е

1. Общие положения	4
2. Организация и планирование проверок	5
3. Подготовка к проведению проверок	7
4. Порядок проведения проверок	8
5. Оформление результатов проверок	11
6. Реализация материалов проверок	13
Приложение 1.	14
Приложение 2.	15
Приложение 3.	16
Приложение 4.	17
Приложение 5.	18

Государственный надзор за внедрением и соблюдением стандартов, технических условий, метрологическим обеспечением и качеством продукции

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Государственный надзор за техническим уровнем и качеством продукции на вновь вводимых в действие производственных мощностях

РД 50-183—80

Редактор *Т. А. Киселева*
Технический редактор *Л. Б. Семенова*
Корректор *В. Ф. Малютина*

Сдано в наб 23 05.80 Подп. в печ. 03.07.80 Т—11975 Формат 60×90¹/₁₆ Бумага типографская № 2 Литературная гарнитура Высокая печать 1,25 усл. п. л. 1,12 уч.-изд. л. Тираж 25000 Заказ 1609 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256.