

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Часть III, раздел А

Глава 10

ПРИЕМКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЗАКОНЧЕННЫХ СТРОИТЕЛЬСТВОМ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

СНиП III-A.10-62

*Заменен СНиП III-A.10-66
с 1/VII-1966 г. см.
БСТ N 7, 1966 г.*

Москва — 1963

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Часть III, раздел А

Глава 10

ПРИЕМКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЗАКОНЧЕННЫХ СТРОИТЕЛЬСТВОМ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

СНиП III-A.10-62

Утверждены

*Государственным комитетом Совета Министров СССР
по делам строительства
30 декабря 1962 г.*

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО ЛИТЕРАТУРЫ
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ
И СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ
Москва — 1963

Правила настоящей главы СНиП III-A.10-62 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством предприятий, зданий и сооружений. Основные положения» разработаны в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 15 сентября 1962 г. № 949, утверждены по согласованию с Госпланом СССР и Стройбанком СССР 30 декабря 1962 г., Госстроем СССР и введены в действие с 1 апреля 1963 г.

С вводом в действие главы СНиП III-A.10-62 отменяется § 3 главы СНиП III-A.2 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством предприятий, зданий и сооружений» издания 1955 г.

Глава СНиП III-A.10-62 разработана НИИ организации, механизации и технической помощи строительству АСИА СССР.

Редакторы — А. Ф. ЦИМБАЛЮК (Госстрой СССР)
и Е. М. ЗОЛУТНИКОВ (НИИОМТП АСИА СССР)

Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства	Строительные нормы и правила	СНиП III-A.10-62
	Приемка в эксплуатацию законченных строительством предприятий, зданий и сооружений. Основные положения	Взамен главы III-A.2 СНиП издания 1955 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Правила настоящей главы устанавливают общий порядок приемки в эксплуатацию законченных строительством новых или реконструируемых предприятий, зданий и сооружений, в дальнейшем именуемых объектами.

1.2. Настоящие правила обязательны для всех государственных и кооперативных предприятий, организаций и учреждений независимо от их подчиненности.

1.3. Особенности приемки в эксплуатацию законченных строительством предприятий, зданий и сооружений отдельных отраслей промышленности и народного хозяйства, включая установленное на этих объектах оборудование, изложены в главе III-Г.10-62 и в соответствующих главах III части СНиП.

1.4. Вновь построенные или реконструируемые предприятия, здания и сооружения подлежат обязательной приемке в эксплуатацию государственными приемочными комиссиями, которые обязаны особое внимание уделять проверке и оценке качества выполненных строительных и монтажных работ.

1.5. Законченные строительством предприятия и отдельные очереди или пусковые комплексы их предъявляются застройщиками (заказчиками) к приемке в эксплуатацию государственной приемочной комиссией при условии, если на установленном оборудовании возможен выпуск продукции, предусмотренной проектом, а законченные строительством здания и сооружения (жилые дома, общественные и административные здания, дороги, мосты, порты, плотины, трубопроводы и др.) или отдельные очереди их — при условии, если возможна нормальная эксплуатация этих объектов.

1.6. Обязательной приемке государственными приемочными комиссиями подлежат также законченные строительством отдельные очереди, пусковые комплексы и агрегаты предприятий или сооружений, самостоятельный ввод в эксплуатацию которых в условиях продолжающегося строительства предприятия или сооружения в целом установлен проектом и соответствующими заданиями народнохозяйственного плана.

1.7. Законченные строительством отдельные вспомогательные здания и сооружения (склады, электроподстанции, компрессорные и насосные станции, пожарные депо, ремонтные цехи, подъездные дороги и др.), входящие в состав крупных предприятий (их очередей, пусковых комплексов), по мере их готовности принимаются в эксплуатацию рабочими комиссиями застройщика (заказчика) до приемки предприятия в целом (его очереди, пускового комплекса) государственной приемочной комиссией.

1.8. На законченных строительством и подлежащих приемке объектах все работы должны быть выполнены в соответствии с утвержденным проектом и с соблюдением всех требований, установленных СНиП, а также техническими условиями и другими нормативными документами по строительству.

1.9. На вводимых в эксплуатацию предприятиях должны быть обеспечены: очистка и обезвреживание сточных вод и промышленных выбросов в атмосферу; связь и сигнализация; мероприятия по промышленной санитарии и охране труда, рабочему и аварийному освещению, пожарной безопасности; необходимые оборудованные бытовые помещения для работающих, а также выполнены другие, предусмотренные проектом мероприятия по обеспе-

Внесены Академией строительства и архитектуры СССР	Утверждены Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 30 декабря 1962 г.	Срок введения 1 апреля 1963 г.
--	--	-----------------------------------

чению нормальной эксплуатации объектов.

1.10. Оборудование, установленное на вводимых в эксплуатацию объектах, должно пройти в зависимости от характера производства комплексное опробование вхолостую, под нагрузкой, на нейтральной среде или с пробной выдачей предусмотренной проектом продукции. Вид и продолжительность комплексного опробования оборудования в зависимости от характера производства определяются соответствующими главами III части СНиП.

1.11. Жилые и общественные здания предъявляются к приемке в эксплуатацию после окончания всех предусмотренных проектом работ по строительству здания в целом или его отдельных очередей, присоединения внутренних коммуникаций к наружным сетям и окончания работ по благоустройству участка. Работы по озеленению в необходимых случаях могут быть перенесены на ближайший посадочный период.

1.12. Датой ввода в эксплуатацию законченных строительством промышленных, транспортных, водохозяйственных и других объектов считается дата подписания акта государственной приемочной комиссией.

Датой ввода в эксплуатацию отдельных вспомогательных зданий и сооружений, принимаемых рабочими комиссиями в соответствии с п. 1.7, считается дата подписания акта рабочей комиссией.

Датой ввода в эксплуатацию жилых и общественных зданий и сооружений считается дата утверждения исполкомом Совета депутатов трудящихся, акта государственной приемочной комиссии.

1.13. Началу работы государственной приемочной комиссии предшествует проверка рабочей комиссией застройщика (заказчика) готовности объекта к приемке в эксплуатацию.

2. ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПРИЕМКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБОРУДОВАНИЯ

2.1. При испытании и приемке в эксплуатацию установленного оборудования (технологического, энергетического, электротехнического, подъемно-транспортного и др.), технологических линий, агрегатов и установок кроме общих правил, изложенных в настоя-

щей главе, следует руководствоваться правилами монтажа и приемки оборудования, изложенными в соответствующих главах III части СНиП.

2.2. После окончания индивидуальных испытаний установленного оборудования вхолостую и под нагрузкой в порядке, предусмотренном соответствующими главами III части СНиП, рабочей комиссией составляется акт о готовности оборудования (включая и коммуникации) к комплексному опробованию.

Акт готовности оборудования к комплексному опробованию (приложение 1), составленный рабочей комиссией, является одновременно актом передачи оборудования от генерального подрядчика застройщику (заказчику) в комплексное опробование. С этого времени ответственность за сохранность оборудования несет застройщик (заказчик).

2.3. Комплексное опробование оборудования в соответствии с п. 1.10 осуществляется застройщиком (заказчиком) с участием представителей генерального подрядчика, соответствующих субподрядных (монтажных и специализированных) организаций и членов рабочей комиссии.

2.4. Установленное оборудование, прошедшее комплексное опробование или индивидуальное испытание под нагрузкой, если по этому оборудованию не требуется комплексное опробование, принимается рабочей комиссией в эксплуатацию по акту (приложение 2).

Акты приемки оборудования в эксплуатацию, составленные рабочими комиссиями, предъявляются застройщиком (заказчиком) государственной приемочной комиссии.

2.5. Для проведения комплексного опробования застройщик (заказчик) предоставляет технологическое сырье, электроэнергию, пар, воду, сжатый воздух, топливо, смазочные масла, другие производственные и вспомогательные материалы, а также необходимые контрольно-измерительные приборы, изделия и арматуру.

2.6. Работы по комплексному опробованию оборудования, производимые для определения готовности объекта к вводу в эксплуатацию, а также работы по наладке оборудования осуществляются застройщиком (заказчиком) за счет основной деятельности по особой смете на ввод объекта в эксплуатацию.

Смета на указанные расходы составляется проектной организацией и утверждается застройщиком (заказчиком).

3. РАБОЧИЕ КОМИССИИ, ИХ ПРАВА, ОБЯЗАННОСТИ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

3.1. Рабочие комиссии организуются застройщиком (заказчиком) в составе: застройщика (председателя комиссии), генерального подрядчика, субподрядных организаций, проектной организации, технической инспекции советов профсоюзов, профсоюзной организации застройщика (заказчика), органа государственного санитарного надзора, органа государственного пожарного надзора и при необходимости представителей других заинтересованных организаций.

3.2. Рабочая комиссия создается застройщиком (заказчиком) не более чем в пятидневный срок после получения письменного извещения генерального подрядчика (при хозяйственном способе — соответствующей организации застройщика) о готовности к приемке в эксплуатацию объекта (его очереди, пускового комплекса здания, сооружения), а также о готовности оборудования к комплексному опробованию или приемке в эксплуатацию.

3.3. Рабочие комиссии имеют право:

а) выделять при необходимости из своего состава специализированные подкомиссии по проверке готовности отдельных зданий и сооружений основного производственного назначения, а также принимать в эксплуатацию установленное оборудование, отдельные агрегаты и установки. Порядок работы подкомиссий определяется председателем рабочей комиссии. Акты подкомиссий утверждаются председателем рабочей комиссии;

б) принимать в эксплуатацию отдельные здания и сооружения вспомогательного назначения в соответствии с п. 1.7;

в) проверять в необходимых случаях скрытые работы и соответствие их представленным генеральным подрядчиком актам;

г) производить при необходимости дополнительные испытания оборудования;

д) проверять в выборочном порядке соответствие данных, изложенных в актах, с фактическим состоянием выполненных работ в натуре;

е) требовать от генерального подрядчика и его субподрядных организаций выделения необходимого количества инженерно-технических работников, рабочих, материалов, приспособлений и оборудования для проведения дополнительного опробования и испытания оборудования и конструкций.

3.4. Рабочие комиссии обязаны:

а) произвести проверку готовности установленного оборудования к комплексному опробованию и составить акт согласно приложению 1;

б) произвести приемку оборудования, не требующего комплексного опробования, а также оборудования, прошедшего комплексное опробование и испытание, и составить акт согласно форме приложения 2;

в) произвести приемку в эксплуатацию отдельных вспомогательных зданий и сооружений в соответствии с п. 1.7 и составить акт согласно форме приложения 3;

г) проверить готовность предъявленных к приемке в эксплуатацию государственной приемочной комиссией законченных строительством отдельных зданий и сооружений основного производственного назначения, соответствие проекту выполненных строительно-монтажных работ и их качество, составить акт согласно форме приложения 4, подготовить сводное заключение о готовности к приемке в эксплуатацию государственной приемочной комиссией объектов в целом, а также дать анализ исполнения сводного сметно-финансового расчета принимаемого в эксплуатацию законченного строительством объекта (предприятия).

При этом составленные рабочей комиссией акты о готовности к приемке в эксплуатацию отдельных зданий и сооружений объекта (с приложением соответствующих документов) являются одновременно актом их передачи от генерального подрядчика застройщику (заказчику).

3.5. Продолжительность и порядок работы рабочей комиссии устанавливаются застройщиком (заказчиком) при ее назначении.

3.6. Генеральным подрядчиком представляется рабочей комиссии следующая документация:

а) список организаций, участвовавших в строительстве, с указанием выполненных ими работ и инженерно-технических работников, ответственных за каждый вид работ;

б) комплект рабочих чертежей на строительство объекта, предъявляемого к приемке в эксплуатацию, с надписью ответственных за строительство лиц о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам или с внесенными в них изменениями, если последние имели место в процессе строительства;

в) акты промежуточной приемки ответственных конструкций, указанных в соответст-

вующих главах III части СНиП, а также акты на все работы, скрываемые последующими работами и конструкциями (скрытые работы);

г) акты гидравлического испытания и приемки систем внутреннего водопровода, канализации, горячего водоснабжения, газоснабжения, центрального отопления и котлов, приемки наружных сетей теплоснабжения, водоснабжения, газоснабжения, канализации, а также в необходимых случаях актов промежуточных испытаний установленного оборудования;

д) акты приемки систем противопожарного оборудования;

е) акты приемки систем вентиляции;

ж) акты приемки внутренних и наружных электроустановок и электросетей;

з) акты приемки устройств по телефонизации, радиотелефонизации и другим слаботочным устройствам;

и) журналы производства работ;

к) заключение технического инспектора советов профсоюзов о возможности ввода в эксплуатацию отдельных вспомогательных зданий и сооружений предприятия (п. 1.7).

3.7. Вся документация после окончания работы рабочей комиссии передается застройщику (заказчику).

4. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРИЕМОЧНЫЕ КОМИССИИ, ИХ ПРАВА, ОБЯЗАННОСТИ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

4.1. Приемка в эксплуатацию объектов сметной стоимостью 50 млн. руб. и выше, а также особо важных объектов производится государственными приемочными комиссиями, назначаемыми Советом Народного Хозяйства СССР по представлению советов министров союзных республик, министерств и ведомств СССР.

Приемка в эксплуатацию отдельных пусковых комплексов указанных объектов производится государственными приемочными комиссиями, назначаемыми соответственно советами министров союзных республик, министерствами и ведомствами СССР. Особо важные объекты, подлежащие приемке в эксплуатацию государственными приемочными комиссиями, назначаемыми Советом Народного Хозяйства СССР, определяются ежегодно при утверждении народнохозяйственного плана.

4.2. Приемка в эксплуатацию промышленных, транспортных, водохозяйственных и других объектов, кроме перечисленных в пункте

4.1, производится государственными приемочными комиссиями, назначаемыми:

советами министров союзных республик — по объектам сметной стоимостью от 2,5 до 50 млн. руб.;

министерствами и ведомствами СССР — по объектам сметной стоимостью от 1,5 до 50 млн. руб.;

совнархозами, министерствами и ведомствами союзных республик, советами министров АССР, исполкомами Советов депутатов трудящихся — по подведомственным объектам сметной стоимостью от 1,5 до 2,5 млн. руб.

Приемка в эксплуатацию объектов сметной стоимостью до 1,5 млн. руб. производится государственными приемочными комиссиями, назначаемыми в порядке, установленном советами министров союзных республик, министерствами и ведомствами СССР.

Приемка в эксплуатацию жилых домов, а также общественных зданий и сооружений (кроме перечисленных в п. 4.1) независимо от их сметной стоимости и ведомственной принадлежности производится государственными приемочными комиссиями, назначаемыми исполкомами городских (районных) Советов депутатов трудящихся.

4.3. В состав государственных приемочных комиссий, назначаемых в соответствии с пп. 4.1 и 4.2, включаются представители застройщика (заказчика), генерального подрядчика, генерального проектировщика, органа государственного санитарного надзора, органа государственного пожарного надзора, технической инспекции советов профсоюзов и профсоюзной организации застройщика (заказчика).

В состав государственных приемочных комиссий по приемке в эксплуатацию технически сложных объектов сметной стоимостью 25 млн. руб. и выше дополнительно включаются представители Госплана СССР, Госстроя СССР и соответственно Стройбанка СССР, Госбанка СССР, Министерства (ведомства) СССР и Государственного комитета Совета Министров СССР по отрасли промышленности.

В состав государственных приемочных комиссий по приемке в эксплуатацию технически сложных объектов сметной стоимостью от 10 до 25 млн. руб. дополнительно включаются представители госплана и госстроя союзной республики и соответственно министерства (ведомства) союзной республики, совнархоза и республиканской конторы финансирующего банка.

4.4. В состав государственных приемочных комиссий по приемке в эксплуатацию жилых и общественных зданий и сооружений включаются представители органа государственного архитектурно-строительного контроля (председатель комиссии), застройщика (заказчика), организации, на которую возлагается эксплуатация здания или сооружения, генерального подрядчика, проектной организации, органа государственного санитарного надзора, органа государственного пожарного надзора и профсоюзной организации застройщика (заказчика).

При приемке в эксплуатацию жилых и общественных зданий и сооружений, расположенных в городах, рабочих и курортных поселках, в которых нет органов государственного архитектурно-строительного контроля, а также в сельской местности, председателем государственной приемочной комиссии назначается представитель исполкома городского (районного) Совета депутатов трудящихся.

4.5. Государственные приемочные комиссии в случае необходимости имеют право привлекать к участию в их работе представителей: управления железной дороги по вопросам примыкания к железнодорожным путям;

соответствующих дорожных органов по вопросам примыкания к автомобильным дорогам общего пользования;

энергоуправлений совнархозов и соответствующих энергетических систем по вопросам снабжения электроэнергией, паром, горячей водой, а также приемки в эксплуатацию энергоустановок;

органов государственных республиканских комитетов по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору (Госгортехнадзор) по вопросам строительства в районах выявленных месторождений полезных ископаемых, а также по вопросам котлонадзора и газоснабжения;

государственного архитектурно-строительного контроля при приемке производственных зданий и сооружений, расположенных в городах;

банка, финансирующего строительство; субподрядных организаций;

предприятий или организаций, осуществляющих эксплуатацию средств связи, сетей и сооружений водопровода, канализации, газоснабжения и др.

К участию в работе государственных приемочных комиссий для консультации и дачи необходимых заключений могут привлекаться

эксперты по отдельным специальным вопросам.

4.6. После составления акта рабочей комиссией о готовности объекта в целом (его очереди или пускового комплекса) застройщик (заказчик) совместно с генеральным подрядчиком направляет в вышестоящую организацию сообщение о готовности объекта к сдаче в эксплуатацию с просьбой о назначении государственной приемочной комиссии.

Государственная приемочная комиссия назначается в соответствии с пп. 4.1 и 4.2 настоящей главы СНиП после получения письменного сообщения нижестоящей организации о готовности объекта к приемке в эксплуатацию.

В письменном сообщении должны быть указаны:

а) наименование и мощность законченного строительством объекта и установленные сроки ввода в действие;

б) состав утвержденной очереди строительства, пускового комплекса или объекта в целом;

в) заключения рабочей комиссии о готовности объектов к вводу в эксплуатацию;

г) наименование организаций, разработавших проектную документацию, а также организации, утвердившей проектное задание, с указанием даты утверждения.

4.7. Заказчик представляет государственной приемочной комиссии:

а) акты рабочих комиссий на приемку вспомогательных зданий и сооружений, установленного оборудования, агрегатов, технологических линий и установок, а также акты о готовности отдельных зданий и сооружений к приемке государственной приемочной комиссией (приложения 2, 3 и 4);

б) утвержденное проектное задание и справку об основных технико-экономических показателях принимаемого в эксплуатацию объекта;

в) справку о составе утвержденной очереди или пускового комплекса;

г) перечень проектных и строительно-монтажных организаций, участвовавших в проектировании и строительстве;

д) документы об отводе земельных участков;

е) акты геодезической и маркшейдерской разбивки основных сетей сооружений, а также ведомости опорных сетей и реперов;

ж) данные о геологии и гидрогеологии строительной площадки, об испытании грун-

тов, анализе грунтовых вод, а в необходимых случаях — акты об осадках зданий, сооружений и фундаментов под оборудование и документы о проведенных испытаниях и анализах строительных материалов;

з) генеральный план объекта с нанесенными на нем возведенными сооружениями и зданиями, подземными коммуникациями и указанием изменений ранее утвержденного генерального плана, если они имели место в процессе строительства;

и) полный комплект рабочих чертежей сдаваемого в эксплуатацию объекта с нанесенными на них изменениями и отступлениями, если они имели место в процессе строительства;

к) паспорта на оборудование;

л) акты промежуточной приемки отдельных ответственных конструкций, указанных в соответствующих главах III части СНиП, а также акты на скрытые работы и испытание систем водоснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения и т. д.;

м) справку об обеспеченности принимаемого объекта эксплуатационными кадрами, санитарно-бытовыми помещениями, пунктами питания, жилыми и общественными зданиями;

н) справку об обеспеченности принимаемого объекта электроэнергией, водой, паром, газом, сжатым воздухом и другими энергетическими ресурсами, сооружениями для очистки сточных вод, устройствами по газо-дымопылеулавливанию, а также о наличии необходимых для эксплуатации внутризаводских транспортных средств, сырья, топлива, технических материалов и других ресурсов;

о) разрешение соответствующих органов на эксплуатацию подъездных железнодорожных путей при их примыкании к путям общего пользования;

п) разрешение соответствующих органов на эксплуатацию электростанций, линий электропередачи, водоводов, канализационных трубопроводов, котельных, очистных сооружений и др.;

р) справку о размерах произведенных заказчиком затрат на строительство и подготовку к вводу в эксплуатацию принимаемого объекта с сопоставлением этих затрат с утвержденной сметной документацией;

с) справку заказчика и генерального подрядчика о фактической продолжительности строительства вводимого в эксплуатацию объекта в сопоставлении с утвержденными нормами;

г) справку о наличии оформленных и зарегистрированных в Госгортехнадзоре шнуровых журналов и паспортов на котельное оборудование, сосуды, работающие под давлением, подъемно-транспортное и другое оборудование, подлежащее регистрации в Госгортехнадзоре;

у) акт органов государственного пожарного надзора о проверке противопожарных, специальных устройств и принадлежностей;

ф) заключение технического инспектора советов профсоюзов о возможности ввода в эксплуатацию объекта.

4.8. Государственная приемочная комиссия обязана:

а) рассмотреть заключение рабочей комиссии о готовности объекта к приемке в эксплуатацию;

б) проверить наличие и содержание актов на приемку отдельных зданий и сооружений и установленного оборудования, составленных рабочей комиссией, комплектность и достоверность представленной застройщиком (заказчиком) документации (п. 4.7);

в) установить соответствие предъявляемого к приемке в эксплуатацию объекта утвержденному проекту, качество выполненных работ по конструктивным элементам зданий и сооружений, внешним сетям и коммуникациям;

г) проверить качество работ по монтажу технологического, энергетического, электротехнического, подъемно-транспортного и другого оборудования, соответствие проекту фактически установленного оборудования и нормальную его работу;

д) проверить готовность предъявляемого к приемке в эксплуатацию объекта к действию в соответствии с правилами технической эксплуатации, технике безопасности и производственной санитарии;

е) дать оценку (отлично, хорошо, удовлетворительно) выполненным работам, установленному оборудованию и объекту в целом;

ж) составить и подписать акт приемки в эксплуатацию объекта по форме приложения 5.

4.9. При приемке в эксплуатацию технически сложных объектов государственная приемочная комиссия в случае необходимости организует в своем составе специализированные подкомиссии для приемки отдельных видов работ, оборудования, установок, отдельных сооружений и т. п.

Государственная приемочная комиссия составляет график и определяет срок работы под-

комиссий, а также устанавливает перечень отдельных видов работ, оборудования, установок, технологических линий, агрегатов, сооружений и т. п., подлежащих приемке подкомиссиями.

4.10. При приемке в эксплуатацию технически сложных объектов государственная приемочная комиссия вправе независимо от произведенных ранее испытаний назначать дополнительные испытания отдельных сооружений и конструкций, а также установленного оборудования для проверки их качества, надежной работы, устойчивости и прочности.

Необходимость в такой проверке в каждом отдельном случае должна быть обоснована в специальном протоколе государственной приемочной комиссии.

4.11. Проверка готовности к эксплуатации отдельных очередей, пусковых комплексов и агрегатов предприятий или сооружений производится по принятой государственной приемочной комиссией специальной программе, подготовленной застройщиком (заказчиком).

4.12. Приемка в эксплуатацию объекта при наличии недоделок и дефектов не допускается. В исключительных случаях по решению государственной приемочной комиссии объект может быть принят в эксплуатацию при наличии несущественных недоделок, не препятствующих его нормальной эксплуатации и не ухудшающих санитарно-гигиенического условия и безопасность труда работающих. В этих случаях к акту должны быть даны специальные приложения, в которых перечисляются недоделки, выявленные в процессе приемки, их сметная стоимость и сроки устранения недоделок, а также организации, обязанные выполнить работы по устранению этих недоделок.

4.13. Акт приемки в эксплуатацию объекта (приложение 5) должен содержать:

а) данные о выполнении постановлений правительства или решений вышестоящих органов о строительстве принятых объектов;

б) перечень и краткое техническое описание принятых в эксплуатацию сооружений, зданий, установок, технологических линий, агрегатов и узлов с указанием их мощности и основных технико-экономических показателей и их соответствия утвержденному проекту;

в) данные об утверждении проектно-сметной документации;

г) данные о соответствии выполненных работ утвержденным проектам и требованиям строительных норм и правил;

д) характеристику мероприятий и работ, выполненных в целях обеспечения охраны труда и безопасного ведения работ на вводимом в эксплуатацию объекте;

е) данные о выполнении противопожарных мероприятий;

ж) данные о выполнении мероприятий, обеспечивающих очистку и обезвреживание сточных вод и промышленных выбросов в атмосферу;

з) общую оценку качества выполненных строительно-монтажных работ, установленного оборудования и объекта в целом;

и) заключение о готовности объекта и решение комиссии о приемке его в эксплуатацию.

Если государственная приемочная комиссия пришла к выводу о том, что объект не может быть введен в эксплуатацию, об этом составляется мотивированное заключение, которое представляется органу, назначившему комиссию, и в копии застройщику (заказчику) и генеральному подрядчику.

4.14. Приемка объектов в эксплуатацию должна быть закончена в срок, установленный органом, назначившим приемочную комиссию.

Продление срока работы государственной приемочной комиссии допускается только с разрешения органов, назначивших комиссию.

4.15. Председатель государственной приемочной комиссии должен представить в орган, назначивший государственную приемочную комиссию:

а) акт приемки в эксплуатацию объекта (приложение 5);

б) краткую докладную записку к акту приемки, содержащую выводы комиссии (с указанием при необходимости замечаний отдельных членов комиссии) по следующим основным вопросам:

степень подготовленности объекта к нормальной эксплуатации;

состояние обеспеченности объекта необходимыми для эксплуатации кадрами и ресурсами;

предложения, направленные на улучшение надежности и экономичности работы предприятия, сооружения, здания в целом или отдельных узлов, а также на повышение прогрессивности технологических процессов производства, применяемого оборудования и других проектных решений;

предложения о дальнейшем использовании опыта, имевшего место при проектировании и

строительстве вводимого в эксплуатацию объекта;

предложения о сроке, необходимом для освоения проектной мощности предприятия (его очереди, пускового комплекса);

в) проект решения органа, назначившего комиссию, об утверждении акта приемки объекта и вводе его в эксплуатацию.

Акт приемки в эксплуатацию объекта и докладная записка к нему составляются в пяти экземплярах, два из которых вместе с проектом решения представляются в орган, назначивший государственную приемочную комиссию, два экземпляра передаются заказчику и один экземпляр передается генеральному подрядчику.

4.16. Акт приемки в эксплуатацию предприятий, зданий и сооружений утверждается органами, назначившими государственные приемочные комиссии в кратчайший срок.

4.17. Государственная приемочная комиссия несет установленную законом ответственность за правильность решений, принятых при приемке в эксплуатацию предприятия, здания или сооружения.

5. ПОРЯДОК ЗАКРЫТИЯ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

5.1. После ввода в эксплуатацию законченных строительством предприятий, зданий и сооружений или их очередей, на которые имеются отдельные проектные задания и сводные сметно-финансовые расчеты к ним, сводка затрат со сводными сметно-финансовыми расчетами или сводный сметно-финансовый расчет на соответствующую очередь строительства закрывается. Решение о закрытии сводного сметно-финансового расчета выносится по предложению государственной приемочной комиссии органом, назначившим эту комиссию.

В случаях, когда в сводке затрат предусматриваются отдельно ассигнования на строительство объектов производственного назна-

чения и на жилищно-гражданское строительство, при вводе в эксплуатацию в полном объеме, предусмотренном проектным заданием, только одного из указанных видов строительства закрытию подлежит соответствующий раздел сводки затрат со сводным сметно-финансовым расчетом к нему.

5.2. При вводе в эксплуатацию отдельных пусковых комплексов или объектов, входящих в состав строящегося предприятия или очереди строительства, сводный сметно-финансовый расчет на строительство предприятия или очереди не закрывается. В этих случаях в актах государственных приемочных комиссий устанавливается уточненная сметная стоимость пусковых комплексов или объектов, подлежащих передаче в основные фонды.

5.3. При наличии соответствующих решений о дальнейшем расширении или реконструкции строящегося предприятия сметная стоимость пусковых комплексов и объектов, переданных в основные фонды, в сметно-финансовые расчеты к проектным заданиям на дальнейшее расширение или реконструкцию предприятия не включается.

5.4. Финансирование недоделок, указанных в акте государственной приемочной комиссии, производится:

а) при вводе в эксплуатацию предприятий, зданий и сооружений в полном объеме, предусмотренном проектным заданием, или по очередям строительства, на которые имеются отдельные проектные задания со сводными сметно-финансовыми расчетами к ним, — в пределах их общей сметной стоимости;

б) при вводе в эксплуатацию пусковых комплексов или отдельных объектов — в пределах сводного сметно-финансового расчета на строительство предприятия, здания, сооружения или их очередей, в состав которых входит пусковой комплекс или объект.

В случае, если сметная стоимость недоделок, отмеченных в акте государственной приемочной комиссии, превышает остаток сметного лимита по утвержденному сводному сметно-финансовому расчету, финансирование недоделок производится с оформлением сметной документации в установленном порядке.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

Ф о р м а а к т а
готовности оборудования
к комплексному опробованию,
составляемого рабочей
комиссией

А К Т

готовности оборудования к комплексному опробованию

установленного в _____
(наименование оборудования, линии, установки, агрегата)
входящего в состав _____
(наименование здания, сооружения, цеха)
_____ 196__ г.
(местонахождение)

Рабочая комиссия, назначенная _____
(наименование предприятия или организации, назначившей рабочую комиссию,

в составе: _____
номер и дата приказа или распоряжения о ее назначении)
председателя _____
(фамилия, имя, отчество, занимаемая должность)
членов комиссии _____
(фамилии, имена, отчества, занимаемые должности)
представителей привлеченных организаций _____
(фамилии, имена, отчества, занимаемые должности)
произвела осмотр оборудования и проверку монтажных работ, выполненных _____

_____ (наименование монтажной организации)
и составила настоящий акт о нижеследующем:

1. К комплексному опробованию предъявлено следующее оборудование: _____
(наименование установленного

_____ оборудования, его краткая техническая характеристика)

2. Дата начала монтажных работ _____

3. Дата окончания монтажных работ _____

4. Имеющиеся недоделки, не препятствующие комплексному опробованию оборудования, подлежат устранению организациями и в сроки, указанные в приложениях №№ _____
к настоящему акту.

(в приложениях указать полный перечень недоделок, сроки их устранения, а также наименование организаций, обязанных выполнить работы по устранению этих недоделок).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оборудование, предъявленное к комплексному опробованию и прошедшее индивидуальное испытание, установлено в соответствии с проектом, строительными нормами и правилами и действующими техническими условиями.

РЕШЕНИЕ РАБОЧЕЙ КОМИССИИ

Установленное оборудование, приведенное в п. 1 настоящего акта, считать готовым к комплексному опробованию с _____ 196__ г.

Председатель рабочей комиссии _____
(подпись)

Члены рабочей комиссии _____

(подписи)

Представители привлеченных организаций _____

(подписи)

Оборудование сдали в комплексное опробование:

Представители генерального подрядчика и субподрядных организаций _____

(подписи)

Оборудование приняли в комплексное опробование:

Представители застройщика (заказчика) _____

(подписи)

Форма акта
приемки в эксплуатацию
установленного оборудования,
составляемого рабочей комиссией

АКТ

приемки в эксплуатацию оборудования _____

(наименование оборудования, линии, установки, агрегата)

установленного в _____

(наименование здания, сооружения, цеха)

входящего в состав _____

(наименование предприятия, его очереди, пускового комплекса)

_____ 196__ г.

(местонахождение)

Рабочая комиссия, назначенная _____

(наименование предприятия или организации, назначившей рабочую комиссию,

номер и дата приказа или распоряжения о ее назначении)

в составе:

председателя _____

(фамилия, имя, отчество, занимаемая должность)

членов комиссии _____

(фамилии, имена, отчества, занимаемые должности)

представителей привлеченных организаций _____

(фамилии, имена, отчества, занимаемые должности)

произвела осмотр оборудования и проверку монтажных работ, выполненных _____

(наименование монтажной организации)

и составила настоящий акт о нижеследующем.

1. К приемке предъявлено следующее законченное монтажом оборудование:

(наименование установленного оборудования с краткой технической характеристикой)

2. Монтажные работы выполнены по проекту _____

(наименование проектной организации, №№ чертежей

и дата их составления)

3. Дата начала монтажных работ _____

4. Дата окончания монтажных работ _____

5. Рабочей комиссией произведены следующие дополнительные испытания и опробования оборудования
(кроме испытаний и опробований, зафиксированных в документах, прилагаемых к акту) _____

6. Имеющиеся недоделки в предъявленном к приемке оборудовании, не препятствующие эксплуатации,
подлежат устранению организациями в сроки, указанные в приложениях №№ _____

(в приложениях указать полный перечень недоделок, их сметную стоимость и сроки устранения недоделок,
а также наименование организаций, обязанных выполнить работы по устранению этих недоделок)

7. Перечень прилагаемой к акту приемо-сдаточной документации _____

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Работы по монтажу предъявленного к приемке в эксплуатацию установленного оборудования выполнены в соответствии с проектом, строительными нормами и правилами, действующими техническими условиями и отвечают требованиям приемки его в эксплуатацию.

РЕШЕНИЕ РАБОЧЕЙ КОМИССИИ

Предъявленное к приемке оборудование, приведенное в п. 1 настоящего акта, считать принятым в эксплуатацию с оценкой качества выполненных монтажных работ на _____

(отлично, хорошо, удовлетворительно)

Председатель рабочей комиссии _____
(подпись)

Члены рабочей комиссии _____

(подписи)

Представители привлеченных организаций _____

(подписи)

Сдали:
представители генерального подрядчика и субподрядных организаций _____
(подписи)

Приняли:
представители застройщика (заказчика) _____
(подписи)

Примечание. Настоящий акт может быть дополнен с учетом особенностей вводимого в эксплуатацию оборудования.

Приложение 3

Форма акта
приемки в эксплуатацию
законченного строительством
вспомогательного здания
или сооружения,
составляемого рабочей комиссией

Утверждаю:

„____“ _____ 196__ г.

АКТ

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного строительством _____

(наименование вспомогательного здания, сооружения)

входящего в состав _____

(наименование предприятия, его очереди, пускового комплекса)

„____“ _____ 196__ г.

(местонахождение)

Рабочая комиссия, назначенная _____

(наименование предприятия или организации, назначившей рабочую комиссию,
номер и дата приказа или распоряжения о ее назначении)

в составе:

председателя _____

(фамилия, имя, отчество, занимаемая должность)

членов комиссии _____

(фамилии, имена, отчества, занимаемые должности)

представители привлеченных организаций _____

(фамилии, имена, отчества, занимаемые должности)

составила настоящий акт о нижеследующем.

1. Строительство осуществлялось _____

(наименование генерального подрядчика)

выполнившим _____

(наименование работ)

и его субподрядными организациями _____

(наименование субподрядных организаций и выполненных ими специализированных работ)

2. Строительные и монтажные работы были осуществлены в сроки:

начало работ _____

(год, месяц)

окончание работ _____

(год, месяц)

3. Рабочей комиссии представлена генеральным подрядчиком документация _____

(перечислить предъявленные проектные материалы, акты, справки и другие документы)

4. Рабочей комиссией произведена приемка установленного в _____

(наименование вспомогательного здания, сооружения)

оборудования, агрегатов, технологических линий и установок, согласно приложению № _____ к настоящему акту, а также произведены дополнительные испытания конструкций (при их необходимости), перечисленные в приложениях №№ _____ к настоящему акту.

На основании рассмотрения представленной генеральным подрядчиком документации и осмотра предъявленного к приемке объекта в натуре рабочая комиссия устанавливает следующее.

1. Законченное строительством и предъявленное к приемке в эксплуатацию здание (сооружение) осуществлено без отступлений от утвержденного технического проекта _____ с отступлением _____

(при наличии отступлений от проекта следует указать, по какой причине эти отступления произошли, кем и когда санкционированы, дать решение рабочей комиссии по этому вопросу)

2. Имеющиеся недоделки, согласно приложениям №№ _____

(в приложениях дать полный перечень недоделок, их сметную стоимость и сроки устранения недоделок, а также наименование организаций, обязанных выполнить работы по устранению этих недоделок)

не препятствуют нормальной эксплуатации здания (сооружения).

3. Полная сметная стоимость строительства (по утвержденной сметной документации) _____

_____ тыс. руб.

Фактические затраты (для заказчика) _____ тыс. руб.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Работы по строительству _____
(наименование вспомогательного здания, сооружения)

выполнены в соответствии с проектом, строительными нормами и правилами и отвечают требованиям приемки в эксплуатацию законченных строительством зданий или сооружений, изложенным в главе СНиП III-A.10-62 и в соответствующих главах III части СНиП.

Качество выполненных работ (по видам работ):

- 1)
- 2)
- 3)
- и т. д.

РЕШЕНИЕ РАБОЧЕЙ КОМИССИИ

Предъявленное к приемке _____
(наименование вспомогательного здания, сооружения)

считать принятым в эксплуатацию с общей оценкой качества выполненных строительно-монтажных работ _____
(отлично, хорошо, удовлетворительно)

Приложения к акту:

- 1)
- 2)
- 3)
- и т. д.

Председатель рабочей комиссии _____
(подпись)

Члены рабочей комиссии _____
(подписи)

Представители привлеченных организаций _____
(подписи)

Примечание. Настоящий акт может быть дополнен с учетом особенностей вводимого в эксплуатацию вспомогательного здания или сооружения.

Приложение 4

Форма акта
рабочей комиссии
о готовности к приемке
в эксплуатацию
государственной приемочной
комиссией законченного строительством
отдельного здания или сооружения
основного производственного назначения

АКТ

рабочей комиссии о готовности к приемке в эксплуатацию государственной приемочной комиссией законченного строительством _____

(наименование здания, сооружения основного производственного назначения)

входящего в состав _____

(наименование предприятия, его очереди, пускового комплекса)

_____ 196__ г.

(местонахождение)

Рабочая комиссия, назначенная _____

(наименование предприятия или организации, назначившей рабочую комиссию, а также номер и дата приказа или распоряжения о ее назначении)

в составе:

председателя _____

(фамилия, имя, отчество, занимаемая должность)

членов комиссии _____

(фамилии, имена, отчества, занимаемые должности)

представители привлеченных организаций _____

(фамилии, имена, отчества и занимаемые должности)

составила настоящий акт о нижеследующем.

1. Строительство (реконструкция) _____

(наименование здания, сооружения)

осуществлялось _____

(наименование генерального подрядчика)

выполнившим _____

(наименование работ)

его субподрядными организациями _____

(наименование субподрядных организаций)

и выполненных ими специальных работ)

2. Рабочей комиссии предъявлена генеральным подрядчиком следующая документация: _____

(перечислить предъявленные проектные материалы, акты, справки и другие документы)

3. Рабочей комиссией произведена приемка установленного в _____

(наименование здания, сооружения)

оборудования согласно приложению № _____ к настоящему акту, а также произведены дополнительные испытания конструкций (при их необходимости), перечисленные в приложениях № № _____ к настоящему акту.

4. Строительно-монтажные работы были осуществлены в сроки:

начало работ _____

(год и месяц)

окончание работ _____

(год и месяц)

при продолжительности строительства в соответствии с нормами _____

(указать продолжительность строительства по нормам)

На основании рассмотрения представленной генеральным подрядчиком документации и осмотра предъявленного к приемке здания (сооружения) в натуре рабочая комиссия устанавливает следующее.

1. В процессе строительства имелись следующие отступления от утвержденного проекта, рабочих чертежей, строительных норм и правил: _____

(перечислить все выявленные отступления, указать, по какой причине эти отступления произошли, кем и когда санкционированы, дать предложения рабочей комиссии по этому вопросу)

2. Строительно-монтажные работы, включая монтаж оборудования, выполнены с оценкой их качества _____

(дать оценку по зданию или сооружению: отлично, хорошо, удовлетворительно)

3. Имеющиеся недоделки, согласно приложениям №№ _____

(в приложениях дать полный перечень недоделок, их сметную стоимость и сроки устранения недоделок, а также наименование организаций, обязанных выполнить работы по устранению этих недоделок)

не препятствует нормальной эксплуатации здания или сооружения

4. Полная сметная стоимость строительства (по утвержденной сметной документации) _____

_____ тыс. руб.

Фактические затраты (для заказчика) _____ тыс. руб.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Работы по строительству (реконструкции) _____

(наименование здания, сооружения)

выполнены в соответствии с проектом, строительными нормами и правилами и отвечают требованиям приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов, изложенным в главе СНиП III-A. 10-62 и в соответствующих главах III части СНиП.

РАБОЧАЯ КОМИССИЯ РЕКОМЕНДУЕТ

(указать готовность к приемке в эксплуатацию здания, сооружения)

Приложение к акту:

1)

2)

3)

и. т. д.

Председатель рабочей комиссии _____

(подпись)

Члены комиссии _____

(подписи)

Представители привлеченных организаций _____

(подписи)

Эксперты _____

(подписи)

С д а л и:

представители генерального
подрядчика и субподрядных
организаций

П р и н я л и:

представители застройщика
(заказчика)

(подписи)

(подписи)

Примечания: 1. Настоящий акт может быть дополнен с учетом особенностей вводимого в эксплуатацию здания или сооружения.

2. Настоящий акт о готовности к приемке в эксплуатацию отдельных зданий и сооружений объектов является одновременно актом их передачи от генерального подрядчика и субподрядных организаций застройщику (заказчику).

Приложение 5

Форма акта
приемки в эксплуатацию
государственной приемочной комиссией
законченного строительством
(реконструкцией) предприятия,
здания, сооружения
(их очередей, пусковых комплексов)

Утверждаю:

_____ 196__ г.

АКТ

приемки в эксплуатацию государственной приемочной комиссией законченного строительством (реконструкцией) _____

(наименование предприятия, здания, сооружения)

_____ 196__ г.

(местонахождение)

Государственная приемочная комиссия, назначенная _____

(наименование органа, назначившего государственную приемочную комиссию, с указанием номера и даты распоря-

жения или приказа о назначении приемочной комиссии)

в составе:

председателя _____

(фамилия, имя, отчество, занимаемая должность)

членов комиссии _____

(фамилии, имена, отчества, занимаемые должности)

представителей привлеченных организаций _____

(наименование привлеченных организаций, фамилии, имена, отчества,

занимаемые должности)

и экспертов _____

(фамилии, имена, отчества)

составила настоящий акт о нижеследующем.

1. _____

(наименование застройщика-заказчика)

предъявлено к приемке в эксплуатацию законченное строительством (реконструкцией) _____

(наименование предприятия, его очереди или пускового комплекса, здания, сооружения с краткой технической характеристикой отдельных зданий, сооружений, оборудования, установок, технологических линий, агрегатов и других инженерных устройств с указанием их мощности и основных технико-экономических показателей и их соответствия утвержденному проекту)

2. Строительство (реконструкция) _____

(наименование предприятия, здания, сооружения)

осуществлялось генеральным подрядчиком _____

(наименование генерального подрядчика и его ведомственная подчиненность)

выполнившим _____

(наименование работ)

и его субподрядными организациями _____

(наименование субподрядных организаций и выполненных ими специальных работ)

3. Государственной приемочной комиссии предъявлена застройщиком (заказчиком) следующая документация: _____

(перечислить все предъявленные проекты, акты, справки и другие документы)

4. Строительные и монтажные работы были осуществлены в сроки:

начало работ _____

(год и месяц)

окончание работ _____

(год и месяц)

при продолжительности строительства в соответствии с утвержденными нормами _____

(указать продолжительность строительства по нормам)

На основании рассмотрения представленной застройщиком (заказчиком) документации и осмотре предъявленных к приемке сооружений и зданий в натуре, выборочной проверки вскрытых конструкций, а также дополнительных испытаний _____

(наименование вскрытых конструкций и дополнительных испытаний)

государственная приемочная комиссия устанавливает следующее:

1. Постановления _____

(указать основные постановления и решения Совета Министров СССР, союзных республик, установив-

ших сроки строительства по предъявленным к приемке объектам и их исполнение)

2. Проектно-сметная документация на строительство _____

(наименование предприятия, здания, сооружения)

разработана _____

(наименование генерального проектировщика и других проектных организаций,

принимавших участие в разработке проекта)

и утверждена _____

(наименование органа, утвердившего проектно-сметную документацию, дата утверждения)

3. В процессе строительства имели место следующие отступления от утвержденного проекта, рабочих чертежей, строительных норм и правил, в том числе и отступления от норм продолжительности строительства _____

(перечислить выявленные отступления, указать, по какой причине эти отступления произошли, кем и когда санк-

ционированы, дать решение приемочной комиссии по этому вопросу)

4. По охране труда и технике безопасности выполнены _____

(дать характеристику проведенных мероприятий

и работ, выполненных в целях обеспечения охраны труда и безопасного ведения работ на вводимом в эксплуатацию объекте)

5. Выполнены противопожарные мероприятия _____

(дать оценку по проведенным противопожарным мероприятиям)

6. Выполнены мероприятия, обеспечивающие очистку и обезвреживание сточных вод, а также мероприятия, обеспечивающие очистку выбросов в атмосферу (приложение №) _____

(дать общую оценку проведенных по этому вопросу мероприятий)

7. Строительно-монтажные работы по строительству (реконструкции) _____

(наименование предприятия, здания,

сооружения)

выполнены с оценкой _____

(дать оценку качества работ по отдельным сооружениям, зданиям, а / также по объекту

в целом: отлично, хорошо, удовлетворительно)

8. Имеющиеся недостатки согласно приложениям №№ _____

(в приложениях дать полный перечень недостатков,

их сметную стоимость и сроки устранения недостатков, а также наименование организаций, обязанных выполнить работы по устранению этих недостатков)

не препятствуют нормальной эксплуатации _____

(наименование предприятия, здания, сооружения)

9. Полная сметная стоимость строительства объекта (по утвержденной сметной документации) _____ тыс. руб.

Фактические затраты (для застройщика) _____ тыс. руб.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Строительство (реконструкция) _____
(наименование предприятия, его очереди, пускового комплекса, здания, сооружения)
выполнено в соответствии с проектом, строительными нормами и правилами и отвечает требованиям приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов, изложенным в главе СНиП III-A. 10-62 и в соответствующих главах III части СНиП.

РЕШЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРИЕМОЧНОЙ КОМИССИИ

Предъявленный к приемке _____
(наименование объекта и его мощность или другой показатель, его заменяющий)
принять в эксплуатацию с общей оценкой _____
(отлично, хорошо, удовлетворительно)

Приложения к акту:

1)

2)

3)

и т. д.

Председатель государственной приемочной комиссии _____
(подпись)

Члены комиссии _____
(подписи)

Представители привлеченных организаций _____
(подписи)

Эксперты _____
(подписи)

Примечание. Настоящий акт может быть дополнен с учетом особенностей вводимого в эксплуатацию объекта.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Общие положения	3
2. Общие правила приемки в эксплуатацию оборудования	4
3. Рабочие комиссии, их права, обязанности и порядок работы	5
4. Государственные приемочные комиссии, их права, обязанности и порядок работы	6
5. Порядок закрытия сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений	10
Приложение 1. Форма акта готовности оборудования к комплексному опробованию, составляемого рабочей комиссией	12
Приложение 2. Форма акта приемки в эксплуатацию установленного оборудования, составляемого рабочей комиссией	14
Приложение 3. Форма акта приемки в эксплуатацию законченного строительством вспомогательного здания или сооружения, составляемого рабочей комиссией	16
Приложение 4. Форма акта рабочей комиссии о готовности к приемке в эксплуатацию государственной приемочной комиссией законченного строительством отдельного здания или сооружения основного производственного назначения	18
Приложение 5. Форма акта приемки в эксплуатацию государственной приемочной комиссией законченного строительством (реконструкции) предприятия, здания, сооружения (их очередей, пусковых комплексов)	20

*Госстройиздат
Москва, Третьяковский проезд, д. 1*

* * *

Редактор издательства *А. С. Певзнер*
Технический редактор *В. М. Родионцев*

Сдано в набор 22 I 1933 г. Подписано к печати 25 II 1933 г.
Бумага 84×108¹/₁₆ = 0,75 бум. л. — 2,4³/₄ усл. печ. л. (2,15 уч.-изд. л.).
Тираж 200 000 экз. Изд. № XII-7656. Зак. № 317. Цена 11 к.

Типография № 1 Государственного издательства литературы по строительству, архитектуре и строительным материалам,
г. Владимир