

ОТМЕНЕН

с 1.10.1976г.

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ
НОРМЫ И ПРАВИЛА**

ОСНОВАНИЕ Часть III, раздел E

Глава I

**СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ,
РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА
И ПРИЕМКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

СНиП III-E.1-62

ЗАМЕНЕН

с СНиП III-48-75

с 1.10.1976г.

(чем)

ОСНОВАНИЕ

(наименование источника,

его №, номер стр., дата)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Часть III, раздел E

Глава I

СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА
И ПРИЕМКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

СНиП III-E.1-62

Утверждены

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

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

Глава СНиП III-Е.1-62 «Сооружения связи, радиовещания и телевидения. Общие положения организации строительства и приемки в эксплуатацию» разработана ГСПИ и Гипросвязью Министерства связи СССР.

Редакторы — инженеры *П. А. МИХАЙЛОВСКИЙ* (Госстрой СССР), *М. И. ГАВЗЕ* (Межведомственная комиссия по пересмотру СНиП), *И. Д. ФУТЕРМАН* (ГСПИ).

Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства	Строительные нормы и правила	СНиП III-Е.1-62
	Сооружения связи, радиовещания и телевидения Общие положения организации строительства и приемки в эксплуатацию	—

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Общие положения организации строительства и приемки в эксплуатацию, изложенные в настоящей главе, распространяются на объекты проводной, радио, радиорелейной, почтовой и производственной связи, радиовещания, телевидения и радиофикации.

1.2. Настоящая глава III-Е.1-62 является общей частью ко всем главам раздела Е, III части СНиП и содержит общие положения по организации, производству строительно-монтажных работ и приемке объектов в эксплуатацию.

1.3. Организация, производство и приемка строительно-монтажных работ для отдельных объектов связи, указанных в п. 1.1, выполняются по главам раздела Е, III части СНиП. До издания этих глав организация, производство и приемка производятся по соответствующим действующим правилам.

1.4. Организация, производство и приемка общестроительных работ по освоению площадок и возведению зданий для объектов связи, радиовещания и телевидения, а также их инженерное оборудование (водопровод, канализация, отопление, вентиляция и др.) выполняются согласно требованиям глав III-А.6-62, III-А.5-62, III-А.10-62 и других глав III части СНиП. Монтаж и приемка стальных конструкций мачтовых сооружений связи выполняются по главе III-В.5-62, электротехнических устройств по главе III-И.6-62.

1.5. При строительстве объектов, находящихся в особых условиях (Крайнего Севера и др.), а также при строительстве уникальных и специальных объектов следует дополнительно руководствоваться требованиями специальных технических условий и инструк-

ций, отражающих особенности строительства и назначение объектов с разработкой, в случае необходимости, специального проекта организации строительства.

1.6. Сроки строительства сооружений должны устанавливаться в соответствии с нормами продолжительности строительства, глава III-А.3-62.

Порядок производства и календарные сроки выполнения строительно-монтажных работ определяются проектами производства работ. Календарные планы строительства и монтажа должны определять сроки поступления на строительную площадку машин и инструмента, конструкций, материалов и оборудования, а также рабочей силы.

1.7. Строительно-монтажные работы следует выполнять индустриальными методами в соответствии с главой СНиП III-А.2-62 с широким применением механизмов, машин, электрифицированного и пневматического инструмента, с максимальным использованием унифицированных конструкций и изделий, заготавливаемых централизованным способом.

1.8. При выполнении строительно-монтажных работ должны соблюдаться правила техники безопасности, нормы промышленной санитарии, мероприятия по борьбе с производственными шумами и правила противопожарной охраны, изложенные в действующих нормативных документах.

1.9. Государственный и ведомственный надзор и контроль (в том числе и авторский надзор) за строительством осуществляют в соответствии с главой СНиП III-А.9-62.

1.10. Скрытые работы (конструктивные элементы) подлежат приемке представителем заказчика до их закрытия с составлением актов на скрытые работы. Эти промежуточ-

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

ные акты предъявляются рабочей комиссии при приемке объекта в эксплуатацию.

1.11. По характеру строительства объекты связи подразделяются на следующие группы:

а) предприятия связи, радиовещания и телевидения, строительство которых сосредоточено на одной строительной площадке (телефонные и телеграфные станции, аппаратные залы, передающие и приемные радиостанции, телевизионные центры и радиодома, почтамты и др.);

б) магистрали связи, состоящие из:

1) линейных сооружений (кабельных и воздушных линий);

2) станционных сооружений, строительство которых осуществляется на строительных площадках магистралей связи (оконечные и усилительные пункты и станции радиорелейной линии);

в) линии связи местных сетей (городские телефонные и радиотрансляционные кабельные и воздушные линии).

2. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬНО- МОНТАЖНЫХ РАБОТ

Общие указания

2.1. Организационно-техническая подготовка к строительству должна соответствовать требованиям главы СНиП III-А.6-62.

2.2. Выполнение строительно-монтажных работ следует предусматривать в течение всего года с максимальным использованием для наружных работ весенне-летнего и осеннего периодов года.

2.3. При организации строительно-монтажных работ по предприятиям связи и станционным сооружениям магистралей связи необходимо предусматривать следующие основные работы:

В подготовительный период, определяемый проектом организации строительства, который включает:

а) создание опорной геодезической сети и разбивку главных осей сооружений;

б) освоение и инженерную подготовку строительной площадки (снос и перенос существующих сооружений, осушение, вырубка леса и кустарника и др.);

в) устройство временных сооружений (мастерские, склады, бетонный завод и др.), а также возведение основных объектов, используемых для нужд строительства (транс-

форматорные подстанции, насосные, склады, жилой фонд и др.);

г) устройство временного водоснабжения, энергоснабжения и прокладку временных коммуникаций (энергосети, линии связи, линии водопровода, дороги) с максимальным использованием основных сооружений;

д) доставку строительных материалов, оборудования и машин;

е) планировку территории.

Строительство основных объектов, включающее:

а) прокладку подземных коммуникаций (водопровод, канализация, теплофикация);

б) устройство фундаментов зданий и сооружений;

в) бурение и оборудование артезианских скважин;

д) строительство постоянных линий электропередачи, линий связи и жилых зданий;

е) строительство капитальных технических зданий, сооружений и внеплощадочных коммуникаций (ЛЭП, линии связи и др.);

ж) монтажные работы, совмещаемые по времени с общестроительными: подготовительные монтажные работы, выполняемые в помещениях, предназначенных под монтаж; комплектация монтажных узлов, оборудования и аппаратуры и их предварительная проверка;

з) наружные монтажные работы;

и) приемку под монтаж технических зданий и помещений, приемку под монтаж оборудования, доставку оборудования, материалов и механизмов непосредственно на место монтажа;

к) монтажные работы, выполняемые в законченных строительством помещениях: сборку узлов и деталей оборудования, установку оборудования, монтаж кабельных конструкций, регулировочные работы, измерение и настройку каналов;

л) устранение дефектов общестроительных работ и завершение отделочных работ после монтажа и регулировки оборудования. Выполнение работ по благоустройству территории объекта;

м) подготовку оборудования к сдаче и составление исполнительной технической документации;

н) сдачу строительно-монтажных работ.

2.4. При организации строительно-монтажных работ по линейным сооружениям магистралей связи и линиям связи местных се-

тей необходимо предусматривать следующие основные работы:

- а) разбивку трассы, уточнение способов выполнения работ;
- б) доставку в исходные пункты линейных трасс механизированных колонн по прокладке кабелей, механизмов, средств транспорта, имущества и материалов;
- в) создание линейных участков на трассе;
- г) подготовку кабеля на площадках;
- д) развозку по трассе кабеля, проводов, столбов и других материалов и конструкций;
- е) прокладку и протяжку кабелей, строительство воздушных линий;
- ж) монтаж линейных устройств;
- з) измерение смонтированных участков;
- и) подготовку к сдаче и выполнение исполнительной документации;
- к) сдачу работ.

2.5. Организация материально-технического хозяйства на строительных площадках должна соответствовать требованиям главы СНиП III-А.5-62 с учетом особенностей сооружений связи (развозка материалов и оборудования по трассам линий связи, организация линейных баз и др.).

Монтажные работы на строительстве предприятий связи

2.6. При организации монтажных работ следует предусматривать максимальное использование помещений основного строительства под слесарно-механические мастерские для изготовления немассовых изделий и конструкций, под склады оборудования и материалов и др.

2.7. До начала монтажных работ должны быть выполнены следующие организационные мероприятия:

- а) разбивка всего объекта на самостоятельные производственные единицы — монтажные участки, выделение руководящего персонала участков и распределение объемов работ;
- б) распределение рабочей силы между участками в зависимости от требуемых профессий, а также характера и трудоемкости подлежащих выполнению монтажных работ;
- в) организация специализированных бригад (такелажников, сварщиков, кабельщиков и др.) для выполнения работ, которые в объеме монтажа, порученного данному участку, будут появляться периодически (на-

пример, такелажные, сварочные, кабельные работы). Эти бригады придаются монтажным участкам в зависимости от наличия работ, соответствующих профилю бригад.

2.8. В целях осуществления индустриализации и ускорения сроков монтажа все необходимые нестандартные изделия, конструкции и укрупненные узлы завозятся на строительную площадку полностью готовыми.

Организация монтажных работ должна предусматривать подразделение этих работ на заготовительные и установочные.

К заготовительным относят работы, выполняемые вне строительной площадки по изготовлению укрупненных узлов, различных изделий, конструкций, крепежных деталей, а также по комплектации монтажных элементов и предварительной проверке устанавливаемой на конструкция аппаратуры.

К установочным относят работы, выполняемые непосредственно на строительной площадке.

2.9. Для выполнения заготовительных работ должны быть организованы монтажно-заготовительные участки.

В задачу монтажно-заготовительных участков входят также изготовление и снабжение строительных площадок нестандартными инструментами, приспособлениями и механизмами для производства монтажных работ индустриальными методами.

Количество и производительность таких участков определяют исходя из объемов монтажных работ и конкретных условий их проведения (количество строительных площадок, их расстояние друг от друга и др.). Должны быть также учтены производственные возможности местных предприятий.

Установочные работы производят в две стадии.

К первой стадии относят следующие работы, выполняемые одновременно с общестроительными:

- 1) наружные работы, включающие монтаж антенно-фидерных устройств, прокладку наружных кабельных сетей, контуров заземлений, трубопроводов и др.;
- 2) работы, выполняемые в помещениях, включающие установку закладных деталей, рам под оборудование, подготовку участков трасс для прокладки кабелей и др.

Ко второй стадии относят сборочно-монтажные работы, выполняемые в законченных строительством помещениях, включающие установку укрупненных узлов оборудования, отдельных конструкций, кабельных и

других проводок, а также регулировочные работы.

2.10. Перед началом второй стадии монтажных работ производят приемку здания или помещения под монтаж, согласно требованиям, изложенным в разделе 3 настоящей главы.

2.11. По стационарным сооружениям магистралей связи, организация монтажных работ должна предусматривать полную готовность технических помещений оконечных и усилительных пунктов и станций радиорелейных линий к моменту начала в них монтажных работ, ввода в них кабельных или воздушных линий связи.

2.12. Установка оборудования должна производиться на заранее подготовленных рамах, закладных частях и других конструкциях. Крепление монтируемых узлов к закладным частям следует производить сваркой или болтами.

Крепление отдельных кронштейнов, труб, подставок, скоб и других приспособлений к металлическим конструкциям зданий следует осуществлять сваркой, а к колоннам бетонным, кирпичным и стенам из других материалов — на дюбелях с помощью монтажных пистолетов.

Строительство магистралей связи и местных сетей

2.13. Строительство линейных сооружений должно осуществляться подвижными механизированными колоннами, оснащенными мобильными машинами, инвентарными складами, мастерскими и фургонами для жилья и бытовых нужд. Состав механизированных колонн, грузоподъемность и тип транспортных средств устанавливают в зависимости от объемов работ и местных условий.

2.14. Организация работ должна предусматривать временные базисные склады для хранения оборудования и материалов, предназначенные для обслуживания строительства на участке определенной протяженности с учетом рациональной развозки материалов и оборудования по трассе.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ЗДАНИЯМ И ПОМЕЩЕНИЯМ, ПРИНИМАЕМЫМ ПОД МОНТАЖ

3.1. Монтажные работы второй стадии выполняют в помещениях, готовых под монтаж. Приемку зданий и отдельных помещений под монтаж производят до его начала.

Приемка оформляется актом (приложение № 1).

3.2. Под монтаж принимают техническое здание в целом или отдельные помещения, в которых возможно производить монтаж части оборудования.

3.3. В случае приемки части технического помещения, а не технического здания в целом следует предусматривать места для хранения оборудования, запасного имущества и монтажных материалов. Помещение, сдаваемое под монтаж, изолируют от несданых помещений.

3.4. Строительные работы в помещениях, принимаемых под монтаж, доводят до состояния, обеспечивающего нормальное и безопасное ведение работ, защиту монтируемого оборудования, кабельных изделий и материалов от влияния атмосферных осадков, грунтовых вод и низких температур.

3.5. Здания и помещения, принимаемые под монтаж, должны быть в следующем состоянии:

а) оборудованы электроосвещением, отопительной и вентиляционной системами;

б) установлены двери с замками, окна остеклены, закончены работы по кабельным каналам с перекрытиями, выполнены полы без покрытий, штукатурка, побелка и покраска масляной краской панелей помещений за один раз;

в) освобождены от опалубки, излишних лесов, подмостей, очищены от строительного мусора, вымыты окна;

г) оборудованы противопожарным инвентарем в соответствии с правилами пожарной безопасности.

В помещениях, где устанавливается санитарно-техническое оборудование, в трансформаторных камерах и вспомогательных технических помещениях установка оборудования допускается до отделки помещений, но после окончания штукатурных работ.

В помещениях, в которых установка громоздкого оборудования не приводит к порче полов и отделочных работ, должны быть полностью закончены полы и отделка.

3.6. Заключительные малярные работы в помещениях, принятых под монтаж, выполняются после окончания монтажных работ и устранения дефектов пола, потолков и стен.

Окраска за один раз металлических изделий, сборных конструкций их узлов и трубо-

проводов выполняется на местах изготовления (в мастерских на базах).

На строительной площадке следует выполнять лишь окончательную окраску изделий после монтажа и наладочных работ, т. е. перед сдачей сооружений в эксплуатацию.

3.7. Температура воздуха принимаемых помещений, агрегатных, систем водоохлаждения, дроссельных передающих радиостанций не должна быть ниже $+5^{\circ}\text{C}$; для помещений, в которых устанавливается оборудование, имеющее в своем составе измерительную аппаратуру, — не ниже $+10^{\circ}\text{C}$.

3.8. Относительная влажность воздуха в принимаемых помещениях должна соответствовать требованиям для хранения оборудования, подлежащего монтажу.

3.9. Выполнение строительных недоделок и отделочных работ в процессе монтажа следует производить по графику, согласованному между строительными и монтажными организациями.

3.10. При приемке помещений под монтаж проверяются:

а) выполнение требований данного раздела;

б) размеры, разбивка и отметки фундаментов под оборудование, включая размеры и разметку гнезд для анкерных болтов;

в) конструкция, размеры, привязка в плане и глубина кабельных каналов и штроб; чистота и правильность устройства скрытых кабельных трубопроводов и ниш;

г) наличие и готовность постоянных или временных монтажных проемов для доставки оборудования к месту установки.

4. ТРЕБОВАНИЯ К РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ НА МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

4.1. В проектах следует предусматривать изделия и конструкции, выпускаемые промышленностью, а нестандартные — должны быть сведены к минимуму.

4.2. В рабочих чертежах, необходимо предусматривать минимальные объемы работ, подлежащих выполнению непосредственно на строительной площадке, за счет переноса их основного объема на монтажно-заготовительные участки и местные предприятия.

При монтажных работах, выполняемых в законченных строительством помещениях, предусматриваемые в проекте закладные детали должны обеспечивать возможность крепления к ним узлов и конструкций болтами или сваркой.

Все необходимые устройства скрытой проводки, проемы, проходы, ниши, каналы показывают на рабочих строительных чертежах с тем, чтобы исключить устройство отверстий в конструкциях в процессе монтажных работ.

4.3. Рабочие чертежи следует комплектовать применительно к организационной схеме монтажа объекта. Документация для заготовительных работ комплектуется отдельно от документации, предназначенной для выполнения установочных работ на строительной площадке.

4.4. Монтажные работы, выполняемые на действующих объектах, в целях недопущения перебоев следует выполнять по проектам производства работ, согласованным с дирекцией действующего предприятия.

5. ПРИЕМКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

5.1. Приемку оборудования и конструкций, поставляемых на строительную площадку, производят с учетом основных требований индустриального монтажа, а именно: каждое изделие должно быть полностью закончено, укомплектовано, подготовлено для установки, крепления на месте монтажа и присоединения при помощи специальных монтажных узлов и деталей к соответствующим коммуникациям (энергия, линии связи, вода и воздух и др.).

5.2. Поставляемое оборудование должно прибывать к месту назначения с заводской технической документацией.

5.3. Оборудование в заводской упаковке следует принимать от транспортных организаций по количеству мест, проверяя сохранность упаковки, в соответствии с действующими «Инструкциями о порядке приемки продукции производственно-технического назначения» (утвержденными Государственным арбитражем при Совете Министров СССР 27/V 1959 г. № Б-85).

5.4. Погрузочно-разгрузочные работы у объектов должны производиться с помощью машин и механизмов со строгим соблюдением положений грузовых мест, обозначенных на упаковке: «верх», «не кантовать», «катать по стрелке» и др.

5.5. Хранить оборудование на открытом воздухе без навеса не разрешается. Допускается оставлять его без навеса сроком до одних суток, но обязательно укрытым брезентом.

Укладка упакованного оборудования на складах штабелями высотой более 2,5 м не допускается. Ящики с наибольшим весом укладываются в первом ярусе штабеля.

5.6. Условия хранения оборудования на складе или на открытом воздухе должны обеспечивать его сохранность.

5.7. Распаковку оборудования следует производить на приобъектном складе или на месте монтажа. В обоих случаях распаковку следует производить в присутствии представителя заказчика, шефмонтажной организации или представителя местной организации связи. При распаковке составляется акт (приложение № 2).

5.8. Полученное оборудование необходимо проверять по упаковочному листу и тщательным внешним осмотром устанавливать отсутствие механических повреждений.

Комплектность сборных деталей, блоков и каркасов нужно контролировать сверкой с рабочими чертежами по заводской технической документации. Электрическую проверку оборудования при распаковке не производят.

При наличии повреждений или некомплектности поставки заводу-поставщику предъявляют рекламацию с перечнем дефектов поступившего оборудования и указанием очевидных или предположительных причин этих дефектов.

5.9. При распаковке ящиков с оборудованием не разрешается пользоваться ударными инструментами, а применяются только рычажные инструменты, исключаящие сотрясения (монтажный ломик, ножницы, клещи). Распаковывать следует осторожно, избегая повреждений внутренних проводок и деталей, окраски и поломки приборов.

5.10. Приемка оборудования под монтаж производится подрядчиком от заказчика на строительной площадке путем внешнего осмотра и проверки комплектации с оформлением двусторонним актом (приложение № 3).

Запасное имущество и детали, а также эксплуатационный инвентарь передаче для монтажа не подлежат.

Заводская техническая документация на оборудование передается подрядчику по описи.

5.11. Крупногабаритное оборудование подается в техническое здание к месту установки через оконные или специально предусмотренные монтажные проемы по специально устроенной эстакаде.

5.12. Тара и упаковочный материал после распаковки оборудования должны тщательно

просматриваться во избежание потерь креплений и мелких деталей.

6. ПРИЕМКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЗАКОНЧЕННЫХ СТРОИТЕЛЬСТВОМ ОБЪЕКТОВ

6.1. Приемку в эксплуатацию законченных строительством объектов и порядок работы государственной и рабочей комиссий производят в соответствии с основными положениями, изложенными в главе СНиП III-A.10-62 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством предприятий, зданий и сооружений. Основные положения», а также с главами раздела «Е», III части СНиП и действующими правилами производства и приемки работ, в которых изложены специфические требования к приемке объектов связи, радиовещания и телевидения.

6.2. Вновь построенные или реконструированные сооружения связи, радиовещания и телевидения подлежат обязательной приемке в эксплуатацию государственной приемочной комиссией.

Началу работы государственной приемочной комиссией предшествует проверка готовности объекта к приемке в эксплуатацию рабочей комиссией.

6.3. Готовностью к вводу в эксплуатацию объекта в целом или его части считается возможность осуществлять на установленном оборудовании связь, радиовещание или телевидение с техническими показателями, предусмотренными проектом, при нормальных условиях эксплуатации и выполнении предусмотренных по проекту мероприятий, обеспечивающих безопасность труда и промсанитарии, пожарную безопасность, связь и сигнализацию, рабочее и аварийное освещение.

6.4. Приемка в эксплуатацию объекта или его части по вновь осваиваемой технологии производится независимо от достигнутых показателей с условием выполнения всех работ, предусмотренных проектом. Государственная приемочная комиссия в своем акте дает рекомендации по достижению показателей, предусмотренных проектом.

6.5. При приемке в эксплуатацию законченных строительством передающих радиостанций государственная приемочная комиссия должна обратить внимание на наличие и нормальную работу устройств для подавления гармонических и паразитных излучений.

6.6. Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов от строительномонтажных организаций не освобождает их от ответственности за качество работ и устранение допущенных ими дефектов, выявленных в процессе эксплуатации. Устранение выявленных дефектов производят за счет строительномонтажной организации, допустившей эти дефекты, если претензии будут предъявлены в соответствии с действующими гарантийными сроками на отдельные виды работ (общестроительные, линейно-кабельные, работы по антенно-мачтовым сооружениям и др.).

Гор. _____

« _____ » _____ 19 ____ г.

Форма № 1

АКТ № _____

приемки технического здания (комплекса технологических помещений) под монтаж

_____ сдал, а
(наименование строительной организации)_____ принял
(наименование монтажной организации)

следующие помещения под монтаж технологического оборудования:

1. _____

2. _____

В момент передачи определена следующая степень готовности строительных работ:

№ п/п	Элементы строительных разделов	№ помещений	Степень готовности	Примечание
1	Полы		В отделке То же	
2	Стены			
3	Потолки			
4	Кабельные каналы			
5	Столярные изделия			
6	Система отопления			
7	Электрическое освещение			
8	Монтажные проемы			
9	Фундаменты			

Перечень недоделок, подлежащих устранению в сроки до « _____ » _____ 19 ____ г.

№ п/п	Порядковый № помещений	Описание недоделок	Примечание

С момента подписания настоящего акта допуск строительных рабочих в переданные под монтаж помещения для устранения недоделок и заделки монтажных проемов, а также допуск персонала для обслуживания приборов отопления и сантехники разрешается только по согласованию с представителем монтажной организации.

Сдал:

Принял:

Гор. _____

Форма № 2

« _____ » 19__ г.

Наименование объекта _____

А К Т № _____
результатов проверки технологического оборудования при распаковке

№ п/п	Заводской № ящика	№ по демон- тажной ведомости	Наименование	Количество		Дефекты, обнаруженные внешним осмотром
				по упаковочному листу	в наличии	
1			а) _____			
			б) _____			
2			а) _____			

по пунктам № _____ обнаруженные дефекты подлежат устранению на месте силами _____.

По пунктам № _____ обнаруженные дефекты смогут быть устранены на месте только после получения от завода-поставщика следующих изделий:

№ п/п	Наименование	№ по демон- тажной ведомости	№ чертежа	Количество

Предъявление рекламаций заводу-поставщику по настоящему акту лежит на обязанности грузополучателя.

Представитель грузополучателя
Представитель монтажной организации
Представитель шефмонтажа

Форма № 3

А К Т № _____
приемки оборудования для монтажа

« _____ » 19__ г.

Город _____

Мы, нижеподписавшиеся, представитель грузополучателя _____
и представитель СМУ № _____
(должность, ф., и., о. представителя СМУ)

составили настоящий акт в том, что первый сдал, а второй принял технологическое оборудование для объекта _____ в составе и количестве, согласно прилагаемой ведомости.

Всего принято _____ транспортных мест (ящиков). Согласно бухгалтерской справке стоимость переданного по настоящему акту оборудования составляет _____ руб.

Приложение, 1, Распаковочная ведомость на « _____ » листах.

Представитель грузополучателя
Представитель СМУ

Примечание. В случаях, когда СМУ является грузополучателем, настоящий акт не составляется.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Общие положения	3
2. Основные положения по организации строительно-монтажных работ .	4
Общие указания	—
Монтажные работы на строительстве предприятий связи	5
Строительство магистралей связи и местных сетей	6
3. Требования к зданиям и помещениям, принимаемым под монтаж . . .	—
4. Требования к рабочим чертежам на монтажные работы	7
5. Приемка, транспортирование и хранение оборудования	—
6. Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов . . .	8
Приложения:	
Форма № 1. Акт приемки технического здания (комплекса технологических помещений) под монтаж	10
Форма № 2. Акт результатов проверки технологического оборудования при распаковке	11
Форма № 3. Акт приемки оборудования для монтажа	—

Госстройиздат
Москва, Третьяковский проезд, д. 1

* * *

Редактор издательства *В. П. Страшных*
 Технический редактор *Э. С. Мочалина*

Сдано в набор 5/II 1963 г. Подписано к печати 5/III 1963 г.
 Бумага 84 × 108¹/₁₆ = 0,375 бум. л — 1,23 усл. печ. л (1,0 уч.-изд. л.).
 Тираж 35.000 экз. Изд. № XII—7739 Зак. 135 Цена 5 коп.

Типография Госстройиздата № 4, г. Подольск, ул. Кирова, д. 25.