

АКТ
рабочей комиссии о приемке технического изделия
после приемо-сдаточных испытаний

№ _____ « _____ » _____ 20__ г.

Рабочая комиссия, назначенная застройщиком или заказчиком решением от « _____ » _____ 20__ г. за № _____ в составе:

Председателя комиссии — представитель застройщика или заказчика _____
(должность, фамилия, инициалы,

_____)
реквизиты документа о представительстве)

и членов комиссии:

- представитель лица, осуществляющего строительство _____
(должность, фамилия, инициалы,

_____)
реквизиты документа о представительстве)

- представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля _____
(должность,

_____)
фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

- представитель лица, осуществляющего строительство, выполняющего техническое руководство монтажными работами (шеф-инженер) _____
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

- представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

_____)
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

- представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего приемо-сдаточные испытания, подлежащие приемке _____
(должность, фамилия, инициалы,

_____)
реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, включенных в члены комиссии по приемке приемо-сдаточных испытаний

_____)
(должность, фамилия,

_____)
инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвела осмотр технического изделия и приемку результатов приемо-сдаточных испытаний, предъявленных

_____)
(наименование лица, фактически предъявившего техническое изделие

_____)
и результаты приемо-сдаточных испытаний для осмотра и приемки)

и составила настоящий акт о нижеследующем:

1. К осмотру и приемке предъявлено техническое изделие или криогенная система (далее по тексту — изделие) и результаты ее приемо-сдаточных испытаний

_____)
(наименование и обозначение, ТУ, зав. № изделия,

_____)
дата изготовления, краткие технические характеристики)

ГОСТ Р 54892—2012

Состав изделия и результаты его приемо-сдаточных испытаний допускается указывать в приложениях к настоящему акту.

2. Изделие изготовлено и поставлено

_____ (наименование изготовителя, поставщика,
_____ посредника, наименование, номер и дата выдачи
_____ свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН,
_____ почтовые реквизиты, телефон, факс — для юридических лиц;
_____ фамилия, имя, отчество, паспортные данные,
_____ место проживания, телефон, факс — для физических лиц)

3. Изделие смонтировано в

_____ (наименование здания, сооружения, цеха),
входящем в состав _____ (наименование предприятия,
_____ его очереди, пускового комплекса и т. п.)

4. Монтажные работы выполнены

_____ (наименование монтажных
_____ организаций со своими объемами работ, наименование, номер
_____ и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации,
_____ ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон, факс —
_____ для юридических лиц; фамилия, имя, отчество, паспортные данные,
_____ место проживания, телефон, факс — для физических лиц)

При большом объеме указанные сведения допускается приводить в приложении к настоящему акту.

5. Проектная документация разработана

_____ (наименование проектных
_____ организаций со своими частями проекта, номерами чертежей
_____ и датами их утверждения, наименование, номер и дата выдачи
_____ свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН,
_____ почтовые реквизиты, телефон, факс — для юридических лиц;
_____ фамилия, имя, отчество, паспортные данные,
_____ место проживания, телефон, факс — для физических лиц)

При большом объеме указанные сведения допускается приводить в приложении к настоящему акту.

6. Проектная документация прошла экспертизу

_____ (наименование
_____ экспертной организации, наименование, номер и дата выдачи
_____ свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН,
_____ почтовые реквизиты, телефон, факс — для юридических лиц;

_____ фамилия, имя, отчество, паспортные данные,

_____ место проживания, телефон, факс — для физических лиц)

7. Декларация промышленной безопасности утверждена _____

_____ (наименование органа

_____ технического надзора, наименование, номер и дата

_____ выдачи свидетельства о государственной регистрации,

_____ ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон, факс)

8. Дата начала монтажных работ (месяц, год) _____

9. Дата окончания монтажных работ (месяц, год) _____

10. Предъявлены сопроводительные документы на изделие и его оборудование

_____ (наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

11. Предъявлена проектная документация на размещение и монтаж оборудования изделия

_____ (номер, другие реквизиты чертежей,

_____ наименование проектной документации, сведения о лицах,

_____ осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

12. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие изделия предъявляемым к нему требованиям, в том числе:

а) на соответствие требованиям технической и монтажной документации изготовителей, проектной документации разработчиков, техническим регламентам (нормам и правилам), другим нормативным правовым актам _____ ;

_____ (наименование документа о соответствии, дата, номер, другие реквизиты)

б) результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний и выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля _____

_____ (наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

13. Проведены необходимые испытания и опробования

_____ (наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

14. Предъявлена технологическая схема проведения приемо-сдаточных испытаний изделия

_____ (наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

15. Предъявлен наряд-допуск на выполнение работ

_____ (наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

16. Предъявлена процедура обеспечения безопасности при проведении приемо-сдаточных испытаний изделия

_____ (наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

17. Предъявлено уведомление о проведении приемо-сдаточных испытаний изделия

_____ (наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

18. Предъявлены документы об устранении дефектов и недостатков изделия, обнаруженные при комплексном опробовании

_____ (наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

19. Предъявлены документы о проверке систем обеспечения энергопитанием, водой, воздухом и другими ресурсами и готовности их к проведению приемо-сдаточных испытаний

_____ (наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

20. Предъявлены документы по результатам освидетельствования объектов и работ, которые оказывают влияние на безопасность

_____ (наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

21. Предъявлена программа и методика проведения приемо-сдаточных испытаний изделия

_____ (наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

22. Предъявлены документы по выполнению пусконаладочных работ, необходимых для проведения приемо-сдаточных испытаний

_____ (наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

23. Предъявлены результаты дополнительных испытаний изделия (кроме испытаний, указанных в исполнительной документации), которые проводились по решению рабочей комиссии во время проведения приемо-сдаточных испытаний, а также программа и методика дополнительных испытаний

_____ (наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

24. Предъявлен журнал (технологический паспорт) приемо-сдаточных испытаний изделия

_____ (наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

25. Предъявлен отчет о проведении приемо-сдаточных испытаний изделия

_____ (наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

26. Даты: начала испытаний «___» _____ 20__ г.

окончания испытаний «___» _____ 20__ г.

27. В результате выполнения приемо-сдаточных испытаний установлено, что изделие соответствует требованиям, приведенным в технической и монтажной документации изготовителей, проектной документации разработчиков, технологических регламентах (нормах и правилах), иных нормативных правовых актах

_____ (наименование документа о соответствии, дата, номер,

_____ другие реквизиты, указать наименование и обозначение

_____ технической документации изготовителя и разработчика,

_____ наименования, статьи (пункты) технического

_____ регламента, иных нормативных правовых актов)

28. На основании изложенного:

а) разрешается принять изделие после приемо-сдаточных испытаний с «___» _____ 20__ г. для использования по назначению _____ ;

б) разрешается принять изделие после приемо-сдаточных испытаний с «___» _____ 20__ г. для использования по назначению при выполнении следующих условий _____ ;

в) разрешается производство последующих работ _____

Дополнительные сведения _____

Акт составлен в _____ экземплярах.

Приложения:

Сведения о составе изделия в объеме: наименование и обозначение оборудования и аппаратов изделия, зав. №, дата изготовления, краткая техническая характеристика.

Результаты приемо-сдаточных испытаний изделия.

Сведения об исполнителях монтажных работ в объеме: наименование монтажной организации, вид и объем выполненных ею работ, наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон, факс — для юридических лиц; фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон, факс — для физических лиц.

Сведения о разработчиках проектной документации в объеме: наименование проектной организации, наименование выполненных ими разделов и частей проекта с датами утверждения, наименование, номер и дата выдачи

свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон, факс — для юридических лиц; фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон, факс — для физических лиц.

Сведения об исполнителях, непосредственно проводивших приемо-сдаточные испытания изделия.

Сведения об использованном при выполнении приемо-сдаточных испытаний и контроле качества технологическом оборудовании, приспособлениях, инструменте, поверенных измерительных приборах, материалах и энергоресурсах.

Акты (протоколы, заключения и т. п.) по результатам экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний и выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля, других испытаний и опробований.

Наряд-допуск на выполнение работ.

Технологическая схема приемо-сдаточных испытаний.

Уведомление о проведении приемо-сдаточных испытаний изделия.

Сведения по освидетельствованию объектов и работ, которые оказывают влияние на безопасность.

Журнал проведения приемо-сдаточных испытаний изделия.

Документы, на которые сделаны ссылки в данном акте.

Иные документы, отражающие фактическое состояние изделия после выполнения приемо-сдаточных испытаний.

Подписи:

Председатель комиссии:

Представитель застройщика или заказчика

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Члены комиссии:

Представитель лица, осуществляющего строительство

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного надзора

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего техническое руководство монтажными работами (шеф-инженер)

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего приемо-сдаточные испытания изделия

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Примечания

1 При необходимости форму акта допускается корректировать под специфику проведения приемо-сдаточных испытаний конкретного изделия с учетом его конструктивных особенностей и применяемой технологии выполнения монтажа и испытаний.

2 В настоящем акте должны быть заполнены все пункты. При отсутствии данных в отдельных пунктах акта указывают: «Данные не требуются».

3 Отметку об оформлении акта делают в общем журнале работ.

Приложение 19
(обязательное)

**Форма акта рабочей комиссии о приемке технического
изделия после приемо-сдаточных испытаний**
(см. 20.2.8 настоящего стандарта)

Объект капитального строительства _____
(наименование, почтовый

или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик _____
(наименование, номер и дата выдачи

свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН,

почтовые реквизиты, телефон, факс — для юридических лиц;

фамилия, имя, отчество, паспортные данные,

место проживания, телефон, факс — для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство _____
(наименование, номер и

дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН,

ИНН, почтовые реквизиты, телефон, факс — для юридических лиц;

фамилия, имя, отчество, паспортные данные,

место проживания, телефон, факс — для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполняющее техническое руководство монтажными работами _____

(наименование, номер и дата выдачи

свидетельства о государственной регистрации, ОГРН,

ИНН, почтовые реквизиты, телефон, факс — для юридических лиц;

фамилия, имя, отчество, паспортные данные,

место проживания, телефон, факс — для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации _____
(наименование, номер и дата выдачи свидетельства о

государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты,

телефон, факс — для юридических лиц;

фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания,

телефон, факс — для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее приемо-сдаточные испытания _____
(наименование,

номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН,

почтовые реквизиты, телефон, факс — для юридических лиц;

фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место

проживания, телефон, факс — для физических лиц)