

АКТ
о холодной опрессовке

№ _____

« ____ » _____ 20__ г.

Представитель застройщика или заказчика _____
(должность, фамилия,

инициалы, реквизиты документа о представительстве)

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 холодную опрессовку, подлежащую приемке _____

(должность, фамилия, инициалы,

реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в приемке результатов холодной опрессовки _____
(должность, фамилия,

инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр изделия и приемку результатов его холодной опрессовки, предъявленного _____
(наименование лица,

фактически предъявившего изделие и результаты

его холодной опрессовки для осмотра и приемки)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К осмотру и приемке предъявлено оборудование и трубопроводы блока, или комплекта оборудования, или криогенной системы, или технического изделия (далее по тексту — изделие) либо части изделия в установленных границах и результаты его холодной опрессовки _____

(наименование и обозначение, зав. № изделия,

наименование и обозначение, зав. № аппаратов изделия,

наименование, обозначение и назначение трубопроводов,

обозначения по схеме, номера пикетов (заглушек)

на границах, их обозначения на схеме испытания)

2. Изделие изготовлено (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. Предъявлены сопроводительные документы на изделие, его оборудование и трубопроводы
(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

4. Предъявлена проектная документация на размещение и монтаж оборудования изделия _____
(номер,
_____ другие реквизиты чертежей,
_____ наименование проектной документации, сведения о лицах,
_____ осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

5. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие оборудования, трубопроводов и изделия предъявляемым к ним 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)

6. Проведены необходимые испытания и опробования
(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

7. Предъявлена технологическая схема холодной опрессовки изделия
(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

8. Предъявлен наряд-допуск на проведение работ
(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

9. Предъявлена процедура обеспечения безопасности при проведении холодной опрессовки изделия
(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

10. Предъявлено уведомление о проведении холодной опрессовки изделия _____
(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

11. Предъявлены документы об устранении дефектов и недостатков оборудования изделия, обнаруженные ранее
(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

12. Предъявлены документы о проверке систем обеспечения энергопитанием, воздухом и другими энергоресурсами и готовности их к проведению холодной опрессовки

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

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

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

14. Предъявлена инструкция на проведение холодной опрессовки изделия

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

15. Предъявлен журнал (технологический паспорт) холодной опрессовки изделия

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

16. Холодная опрессовка изделия проводилась на этапе

(указать наименование этапа выполнения монтажных работ)

17. Предъявлен отчет о проведении холодной опрессовки изделия

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

18. Даты: начала работ «___» _____ 20__ г.

окончания работ «___» _____ 20__ г.

19. В результате выполнения холодной опрессовки 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)

20. На основании изложенного:

а) разрешается принять изделие после холодной опрессовки для использования по назначению _____ ;

б) разрешается принять изделие после холодной опрессовки для использования по назначению при выполнении следующих условий _____ ;

в) разрешается производство последующих работ _____

Дополнительные сведения _____

Акт составлен в _____ экземплярах.

Приложения:

Сведения об исполнителях, непосредственно проводивших холодную опрессовку изделия.

Справка об использованных при холодной опрессовке 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 холодной опрессовки изделия.

Уведомление о проведении холодной опрессовки изделия.

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

Журнал проведения холодной опрессовки.

Документы, на которые сделаны ссылки в данном акте.

Иные документы, отражающие фактическое состояние изделия после холодной опрессовки.

ГОСТ Р 54892—2012

Подписи:

Представитель застройщика или заказчика

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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 холодную опрессовку изделия

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Примечания

1 Настоящий акт оформляют на выполнение холодной опрессовки изделия на разных этапах выполнения монтажных работ.

2 При необходимости форму акта допускается корректировать под специфику холодной опрессовки конкретного изделия с учетом его конструктивных особенностей и применяемой технологии монтажа.

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

4 Отметку об оформлении акта делают в общем журнале работ.

Приложение 14
(обязательное)

Форма акта о холодной опрессовке
(см. 17.17 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 холодную опрессовку _____
(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)