

**АКТ  
на изолирование**

№ \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 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 работы по изолированию \_\_\_\_\_  
(должность,

фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в приемке работ по изолированию \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы,

реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр и проверку работ по изолированию, предъявленных \_\_\_\_\_  
(наименование лица, фактически

предъявившего работы по изолированию)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К осмотру и приемке после изолирования предъявлены оборудование, арматура и трубопроводы блока, или комплекта оборудования, или криогенной системы, или технического изделия (далее по тексту — изделие) либо части изделия в установленных границах

(наименование и обозначение, зав. № изделия,

наименование, обозначение, зав. № оборудования и аппаратов,

наименование, тип, марка, DN, PN, обозначение по схеме арматуры,

наименование, обозначение и назначение трубопроводов

---

(трубопроводных сетей), обозначение по схеме, номера пикетов

---

(заглушек) на границах, их обозначения на схеме испытания)

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

2. Изделие и его оборудование, арматура и трубопроводы изготовлены и поставлены

---

(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, арматуру и трубопроводы

---

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

4. Предъявлена проектная документация на размещение и монтаж оборудования, арматуры и трубопроводов изделия

---

(номер, другие реквизиты чертежей,

---

наименование проектной документации, сведения о лицах,

---

осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

5. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие изделия и его оборудования, арматуры и трубопроводов 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 изделия с обозначением изолированного оборудования, арматуры и трубопроводов

---

(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 изолировании оборудования, арматуры и трубопроводов

---

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

10. Предъявлены документы об устранении дефектов и недостатков оборудования, арматуры и трубопроводов изделия, обнаруженных ранее

---

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

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

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

12. Предъявлены документы о завершении всех монтажных работ, включая системы, приборы автоматики и электропроводку, проведении индивидуальных испытаний, теплых и холодных опрессовок, снятии и предъявлении всех заглушек (с составлением соответствующих актов) на изолируемом оборудовании, арматуре и трубопроводах изделия

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

13. Предъявлены документы о завершении работ по подготовке оборудования, арматуры и трубопроводов изделия к изолированию

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

14. Предъявлена инструкция на изолирование оборудования, арматуры и трубопроводов изделия

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

15. Предъявлены техпроцессы на изолирование оборудования, арматуры и трубопроводов изделия

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

16. Предъявлены сопроводительные документы и сертификаты на изоляционные материалы, а также документы, подтверждающие их соответствие предъявляемым к ним требованиям

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

17. Предъявлены документы по проведению контроля влажности перлитового песка по ГОСТ 10832

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

18. Предъявлены документы по проведению контроля минеральной ваты на соответствие требованиям ГОСТ 4640

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

19. Предъявлена инструкция на изолирование оборудования, арматуры и трубопроводов изделия

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

20. Предъявлен журнал (технологический паспорт) изолирования оборудования, арматуры и трубопроводов изделия

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

21. Предъявлен отчет о проведении изолирования оборудования, арматуры и трубопроводов изделия

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

22. Даты: начала работ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
окончания работ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

23. В результате изолирования установлено, что оборудование, арматура и трубопроводы изделия соответствуют 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)

24. На основании изложенного:

- а) разрешается принять изделие после изолирования оборудования, арматуры и трубопроводов для использования по назначению \_\_\_\_\_ ;
- б) разрешается принять изделие после изолирования оборудования, арматуры и трубопроводов 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 работы по изолированию изделия.

Сведения об использованных при изолировании и контроле качества технологическом оборудовании, приспособлениях, инструменте, 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 опробования.

Наряд-допуск на выполнение работ.

Технологическая схема проведения изолировочных работ оборудования, арматуры и трубопроводов изделия.

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

Отчет о проведении изолирования оборудования, арматуры и трубопроводов изделия.

Документы, на которые сделаны ссылки в данном акте.

Иные документы, отражающие фактическое состояние оборудования, арматуры и трубопроводов изделия после изолирования.

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 работы по изолированию изделия (части изделия)

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

#### Примечания

1 Настоящий акт оформляют на выполнение работ по изолированию изделия в целом либо каждой части изделия в установленных границах.

2 При необходимости форму акта допускается корректировать под специфику изолирования оборудования, арматуры и трубопроводов конкретного изделия с учетом его конструктивных особенностей и применяемой технологии изолирования и 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 17**  
**(обязательное)**

**Форма акта на изолирование**  
**(см. 18.2.36 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 работы по изолированию \_\_\_\_\_  
(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)