

**УТВЕРЖДЕНО**  
**Приказом Государственного**  
**Комитета Гортехнадзора ДНР**  
**от «27» мая 2016 г. № 259**

Зарегистрировано в Министерстве  
юстиции ДНР 16.06.2016г. за № 1357

**ПОРЯДОК**  
**проведения приемочных испытаний опытных образцов технических**  
**устройств**

**I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

1.1 Настоящий «Порядок проведения приемочных испытаний опытных образцов технических устройств» (далее – Порядок) разработан в соответствии с ч. 5 ст. 7 Закона Донецкой Народной Республики «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», с целью проведения единой технической политики при постановке на производство новых технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте.

1.2 Требования настоящего Порядка являются обязательными для всех организаций независимо от их организационно-правовых форм собственности, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов на территории Донецкой Народной Республики, при проведении испытаний опытного (головного) образца, образцов и партии (далее - образца) технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте.

1.3 Перед постановкой на производство новых технических устройств, предназначенных для применения на опасных производственных объектах, опытные образцы таких устройств подлежат прохождению приемочных испытаний в соответствии с требованиями настоящего Порядка.

1.4 Опытные образцы технических устройств допускаются к приемочным испытаниям, на опасных производственных объектах, по решению республиканского органа исполнительной власти в области промышленной безопасности и охраны труда в соответствии с настоящим Порядком.

1.5 Опытное применение технических устройств на опасном производственном объекте без проведения их экспертизы промышленной безопасности не допускается.

1.6 В настоящем Порядке употребляются следующие термины и определения:

**головной образец** – изделие, изготовленное по вновь разработанной рабочей документации для применения заказчиком с одновременной отработкой конструкции и технической документации для производства и эксплуатации последующих изделий данной партии или серии;

**заключение экспертизы промышленной безопасности** – документ, содержащий обоснованные выводы о соответствии или несоответствии объекта экспертизы обязательным требованиям промышленной безопасности;

**испытательное оборудование** – средство испытаний, представляющее собой техническое устройство для воспроизведения условий испытаний;

**испытания** – экспериментальное определение количественных и/или качественных характеристик свойств объекта испытаний как результата воздействия на него, при его функционировании, при моделировании объекта и/или воздействий согласно определенной процедуре;

**методика испытаний** – организационно-методический документ, обязательный к выполнению, включающий метод испытаний, средства и условия испытаний, отбор проб, алгоритмы выполнения операций по определению одной или нескольких взаимосвязанных характеристик свойств объекта, формы представления данных и оценки точности, достоверности результатов, требования техники безопасности и охраны окружающей среды;

**обязательные требования** – требования, устанавливаемые государственными стандартами и другими нормативными документами на основе законодательства Донецкой Народной Республики для обеспечения безопасности продукции, работ и услуг для окружающей среды, жизни, здоровья и имущества, технической и информационной совместимости, взаимозаменяемости продукции, единства методов контроля и единства маркировки, а также иные обязательные требования установленные законодательством Донецкой Народной Республики;

**опытное применение технических устройств** – использование технического устройства на опасном производственном объекте по назначению с целью проведения приемочных испытаний;

**опытный образец** - образец продукции, изготовленный по вновь разработанной рабочей документации для проверки путем испытаний соответствия его заданным техническим требованиям с целью принятия решения о возможности постановки на производство и (или) использования по назначению;

**опытная партия** – совокупность опытных образцов или определенный объем продукции, изготовленные за установленный период времени по вновь разработанной одной и той же документации для контроля соответствия

продукции заданным требованиям и принятия решения о постановке ее на производство;

**опытный образец технического устройства** – опытный образец (головной образец), опытная партия технического устройства, предназначенного для использования на опасном производственном объекте;

**объем испытаний** - характеристика испытаний, определяемая количеством объектов и видов испытаний, а также суммарной продолжительностью испытаний;

**предварительные испытания** - контрольные испытания опытных образцов и (или) опытных партий технических устройств с целью определения возможности их предъявления на приемочные испытания;

**приемочные испытания** - контрольные испытания опытных образцов, опытных партий технических устройств или технических устройств единичного производства, проводимые соответственно с целью решения вопроса о целесообразности постановки этой продукции на производство и (или) использования по назначению;

**программа испытаний** - организационно-методический документ, обязательный для выполнения, устанавливающий объект и цели испытаний, виды, последовательность и объем проводимых экспериментов, порядок, условия, место и сроки проведения испытаний, обеспечение и отчетность по ним, а также ответственность за обеспечение и проведение испытаний;

**протокол испытаний** - документ, содержащий необходимые сведения об объекте испытаний, применяемых методах, средствах и условиях испытаний, результаты испытаний, а также заключение по результатам испытаний, оформленный в установленном порядке;

**средство испытаний** – техническое устройство, вещество и/или материал для проведения испытаний;

**технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте** – машины, технологическое оборудование, системы машин и/или оборудования, агрегаты, аппаратура, механизмы, приборы, применяемые при эксплуатации опасного производственного объекта;

**экспертиза промышленной безопасности** – определение соответствия объектов экспертизы промышленной безопасности, предъявляемым к ним обязательным требованиям промышленной безопасности, результатом которой является заключение.

## II. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1 Основной целью проведения приемочных испытаний является получение объективной и достоверной информации о возможности выполнения технических задач в производственных условиях и соответствии технического устройства требованиям промышленной безопасности.

2.2 Работы по проведению приемочных испытаний, проводятся по следующим этапам:

2.2.1. разработка и согласование программы и методики предварительных испытаний;

2.2.2. проведение предварительных испытаний;

2.2.3. доработка технического устройства по результатам предварительных испытаний;

2.2.4. рассмотрение результатов предварительных испытаний и принятие решения о возможности проведения приемочных испытаний;

2.2.5. разработка и согласование программы и методики приемочных испытаний;

2.2.6. выбор места проведения приемочных испытаний;

2.2.7. подготовка Приказа о проведении приемочных испытаний;

2.2.8. получение заключения экспертизы экспертной организации, имеющей соответствующую лицензию, выданную Государственным Комитетом горного и технического надзора Донецкой Народной Республики (далее – Государственный Комитет Гортехнадзора ДНР) о соответствии опытного образца технического устройства требованиям охраны труда и промышленной безопасности;

2.2.9. получение решения Государственного Комитета Гортехнадзора ДНР на проведение приемочных испытаний;

2.2.10. подготовка места проведения приемочных испытаний;

2.2.11. получение, разгрузка, контроль комплектации, складирование и хранение испытываемого образца (партии);

2.2.12. обучение обслуживающего персонала;

2.2.13. доставка образца на место проведения испытаний и его монтаж (предварительно возможна контрольная сборка образца на месте, обеспечивающем больший доступ к образцу, с целью проведения обучения);

2.2.14. проведение пусконаладочных работ и доработка образца с учетом конкретных условий эксплуатации (при необходимости);

2.2.15. проведение приемочных испытаний;

2.2.16. оценка результатов приемочных испытаний;

2.2.17. рассмотрение результатов приемочных испытаний.

2.3 Планирование и финансирование работ по проведению испытаний опытного образца технического устройства осуществляется в порядке, установленном законодательством Донецкой Народной Республики.

### **III. РАЗРАБОТКА, СОГЛАСОВАНИЕ И УТВЕРЖДЕНИЕ ПРОГРАММ И МЕТОДИК ИСПЫТАНИЙ**

3.1. Программы испытаний разрабатываются на основе требований технического задания, конструкторской документации с использованием при необходимости типовых программ, типовых (стандартизованных) методик

испытаний и других нормативных документов в части организации и проведения испытаний.

3.2. В программы испытаний включают перечни конкретных проверок (решаемых задач, оценок), которые следует проводить при испытаниях для подтверждения выполнения требований технического задания со ссылками на соответствующие методики испытаний.

Программа и методика приемочных испытаний опытных образцов продукции должны, кроме того содержать проверку качества рабочей конструкторской и эксплуатационной документации (включая проект технических условий для промышленного производства технического устройства) для принятия решения о пригодности документации в промышленном производстве.

3.3. Основной задачей при разработке и согласовании программ и методик испытаний является проверка соответствия опытного образца технического устройства применяемого на опасном производственном объекте требованиям промышленной безопасности, технического задания и другим нормативно-техническим документам. Методика испытаний должна обеспечивать единство испытаний, измерений и обработки результатов.

3.4. В общем виде программа и методика предварительных испытаний состоит из следующих разделов:

- 3.4.1. общая часть;
- 3.4.2. данные о техническом устройстве;
- 3.4.3. цели и задачи испытаний;
- 3.4.4. объем испытаний;
- 3.4.5. требования к выбору места и условий испытаний;
- 3.4.6. требования к средствам испытаний и измерений;
- 3.4.7. программа испытаний;
- 3.4.8. методика испытаний;
- 3.4.9. требования метрологического обеспечения испытаний;
- 3.4.10. требования техники безопасности при проведении испытаний;
- 3.4.11. порядок обработки, анализа и оформления результатов испытаний.

Программу и методику проведения предварительных испытаний разрабатывает разработчик опытного образца технического устройства и, после согласования с изготовителем опытного образца технического устройства утверждает ее не позднее одного месяца до начала испытаний.

3.5. Программу и методику приемочных испытаний разрабатывает разработчик не позднее месяца до выбора места проведения приемочных испытаний. Разработанная программа и методика приемочных испытаний направляется в приемочную комиссию.

По требованию комиссии в программу и методику испытаний вносят необходимые изменения и дополнения.

После рассмотрения и согласования программу и методику приемочных испытаний опытного образца технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте, утверждает заказчик или предприятие, которому заказчик делегирует свои полномочия или потребитель (при отсутствии заказчика).

3.6. Программа и методика приемочных испытаний опытного образца содержит следующие разделы:

- 3.6.1. общие положения;
- 3.6.2. общие требования к условиям, обеспечению и проведению испытаний;
- 3.6.3. требования безопасности при проведении испытаний;
- 3.6.4. определяемые показатели (характеристики) и точность их измерения;
- 3.6.5. программа испытаний (в т.ч. объем и режимы испытаний);
- 3.6.6. методику испытаний, в которую включают:
- 3.6.7. оцениваемые характеристики (свойства, показатели) продукции;
- 3.6.8. условия и порядок проведения испытаний;
- 3.6.9. способы обработки, анализа и оценки результатов испытаний;
- 3.6.10. используемые средства испытаний, контроля и измерений;
- 3.6.11. отчетность.

Отдельные разделы программы и методики возможно объединять.

#### **IV. ПОДГОТОВКА И ПРОВЕДЕНИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

4.1. Приемочным испытаниям подвергаются опытные образцы технических устройств, прошедшие успешно предварительные испытания.

4.2. Предварительные испытания проводятся с целью оценки соответствия опытного образца технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте, требованиям технического задания (или документа его заменяющего) и определения готовности его к приемочным испытаниям.

4.3. До начала предварительных испытаний, изготовленный опытный образец технического устройства, должен быть принят службой технического контроля производителя.

4.4. Предварительные испытания опытного образца технического устройства организывает и проводит на аттестованных стендах производитель под руководством комиссии по утвержденной программе и методике предварительных испытаний. Предварительные испытания может проводить (по договору с производителем) сторонняя организация, которая имеет аттестованное испытательное оборудование и возможность провести испытания в соответствии с программой и методикой предварительных испытаний.

4.5. В состав комиссии, по проведению предварительных испытаний опытного образца технического устройства, формирует и назначает производитель, которого привлекают по согласованию представителей:

4.5.1. организации-разработчика (председатель комиссии);

4.5.2. предприятия-изготовителя;

4.5.3. аккредитованной испытательной организации, на стендах которой планируется проведение предварительных испытаний;

4.5.4. предприятия-потребителя, на котором будут проводиться приемочные испытания;

4.5.5. других заинтересованных организаций, которых определяет производитель вместе с разработчиком.

4.6. Разработчик предоставляет комиссии по проведению предварительных испытаний техническое задание, рабочую конструкторскую документацию, программу и методику проведения предварительных испытаний опытных образцов технических устройств.

4.7. Результаты предварительных испытаний опытного образца оформляют протоколами, на основании которых составляется акт предварительных испытаний.

4.8. Акт предварительных испытаний опытного образца, форма которого приведена в приложении 1 настоящего Порядка, подписывает комиссия, которая проводила испытания и утверждается руководителем организации-разработчика.

Оригинал утвержденного акта предварительных испытаний опытного образца технического устройства сохраняется у разработчика, который рассылает копии акта всем организациям, представители которых принимали участие в испытаниях.

4.9. По результатам предварительных испытаний производится, при необходимости и/или при наличии рекомендаций комиссии, доработка образца и повторные испытания.

При положительных результатах предварительных испытаний и при положительных результатах повторных испытаний (в случае их необходимости), производитель вместе с разработчиком составляет сообщения о готовности опытного образца к приемочным испытаниям.

Перед началом проведения приемочных испытаний, сообщение о готовности опытного образца к приемочным испытаниям вместе с актом предварительных испытаний и решением Государственного Комитета Гортехнадзора ДНР на проведение приемочных испытаний направляют его заказчику (потребителю).

Форма сообщения о готовности опытного образца технического устройства к приемочным испытаниям составляется в соответствии с приложением 2 настоящего Порядка.

Оригинал сообщения о готовности опытного образца технического устройства к приемочным испытаниям хранится у разработчика.

## **V. ПОДГОТОВКА ПРИЕМОЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

5.1. Выбор места проведения приемочных испытаний опытного образца технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте.

5.1.1 Технические требования на выбор места испытаний излагаются в программе и методике приемочных испытаний.

Приемочные испытания опытного образца проводят в условиях аналогичных условиям эксплуатации технического устройства и по техническим характеристикам, максимально приближенных к предельным. Эти условия должны обеспечить возможность проверки работы опытного образца в указанной сфере применения, его показателей назначения, безопасности, надежности, эргономических и других показателей.

5.1.2. Выбор места проведения испытаний производит разработчик опытного образца технического устройства по согласованию с предприятием, на котором будут проводиться испытания, экспертной организацией, проводившей экспертизу опытного образца технического устройства на соответствие его требованиям промышленной безопасности и охраны труда.

5.1.3. Выбор места проведения испытаний оформляется актом выбора места проведения приемочных испытаний опытного образца технического устройства в соответствии с приложением 3 настоящего Порядка, который утверждается руководителем предприятия, где будут проводиться испытания и согласовывается с Государственным Комитетом Гортехнадзора ДНР.

Оригинал акта хранится у разработчика, который рассылает копии заказчику, производителю, организации, где предполагается проведение испытаний, и другим организациям по усмотрению разработчика.

5.1.4. Разрешено по согласованию с заказчиком и Государственным Комитетом Гортехнадзора ДНР проводить приемочные испытания опытного образца на стендах и/или в условиях аккредитованного, в установленном законодательством Донецкой Народной Республики порядке, испытательного центра (лаборатории), в соответствии с утвержденной программой и методикой приемочных испытаний, а также использовать результаты стендовых и других испытаний при оформлении акта приемочных испытаний опытного образца.

5.2. Подготовка места приемочных испытаний осуществляется предприятием, на котором планируется их проведение, в соответствии с технической документацией, согласованной с разработчиком.

Контроль за своевременной и качественной подготовкой места проведения испытаний осуществляет разработчик.

5.3 Приемочную комиссию для проведения приемочных испытаний опытного образца технического устройства формирует разработчик и утверждает приказом заказчик (потребитель) в составе представителей (по согласованию):

5.3.1. организации-заказчика или основного потребителя (председатель комиссии);

5.3.2. организации-разработчика (заместитель председателя комиссии);

5.3.3. предприятия-изготовителя;

5.3.4. организаций-разработчиков и производителей комплектующих изделий;

5.3.5. экспертной организации, имеющей лицензию на выполнение вида хозяйственной деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности;

5.3.6. предприятия, на котором проводят приемочные испытания;

5.3.7. аккредитованной испытательной организации, на стендах которой предусмотрено проведение приемочных испытаний (если все испытания или часть их проводят на ее стендах) и/или проводились предварительные испытания;

5.3.8. республиканских органов исполнительной власти, осуществляющих надзор за соблюдением требований законодательных и нормативных актов в сфере охраны труда и промышленной безопасности, пожарной безопасности, здравоохранения, экологии и природных ресурсов;

5.3.9. других заинтересованных организаций, перечень которых определяют разработчик и заказчик.

Председатель приемочной комиссии контролирует работу комиссии и отвечает за результаты ее деятельности перед заказчиком.

Заместитель председателя организует работу приемочной комиссии, принимает оперативные решения по всем вопросам проведения приемочных испытаний на предприятии, где проводятся испытания. Для оперативного решения отдельных вопросов по проведению испытаний, при необходимости, заместитель председателя приемочной комиссии организует рабочие группы в составе представителей разработчика, предприятия, на котором проводятся испытания, и привлекает к участию в работе комиссии квалифицированных специалистов, не входящих в ее состав.

5.4. Опытные образцы комплектующего электрооборудования и средств автоматики подлежат испытаниям на взрывозащиту и искробезопасность в аккредитованной испытательной организации, в случае эксплуатации технических устройств в потенциально взрывоопасной среде.

5.5. При необходимости на месте проведения испытаний проводится контрольная сборка опытного образца технического устройства и его опробование.

Контрольную сборку осуществляет предприятие-потребитель под техническим руководством разработчика с участием, при необходимости предприятия-изготовителя.

Результаты контрольной сборки оформляются протоколом.

5.6. Предприятие, на котором проводят приемочные испытания опытного образца технического устройства с участием разработчика, организует

обучение и проверку знаний обслуживающего персонала, занятого в проведении приемочных испытаний.

Лица не прошедшие проверку знаний не допускаются к проведению приемочных испытаний опытного образца технического устройства.

## **VI. ПРОВЕДЕНИЕ ПРИЕМОЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

6.1. Перед началом испытаний приемочная комиссия осуществляет приемку опытного образца технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте.

6.2. В период приемочных испытаний проводятся, предусмотренные программой и методикой, измерения и наблюдения. Допускается в ходе приемочных испытаний опытного образца технического устройства, по решению приемочной комиссии, корректировка объема испытаний.

6.3. Приемочные испытания опытного образца модернизированного (единичного) технического устройства, если его изготавливают, проводят, для проверки тех показателей, которые отличаются от показателей исходного изделия, а по другим показателям используются результаты последних периодических, типовых испытаний исходного изделия или его эксплуатации.

6.4. По предложению заказчика и разработчика приемные испытания могут быть проведены испытательной организацией аккредитованной, в установленном законодательством Донецкой Народной Республики порядке или производителем, если он имеет соответствующее аттестованное оборудование (стенды).

6.5. В приемочную комиссию разработчик предоставляет следующие документы:

6.5.1. техническое задание;

6.5.2. акт выбора места проведения приемочных испытаний;

6.5.3. конструкторские документы (перечень документов определяет разработчик по согласованию с председателем комиссии);

6.5.4. программу и методику приемочных испытаний или другие документы, предусмотренные техническим заданием;

6.5.5. документы о результатах испытаний (протоколы и акт предварительных испытаний; протоколы приемочных испытаний; протоколы исследовательских испытаний, если предоставлен экспериментальный образец и др.);

6.5.6. проект технических условий (если разработка технических условий предусмотрена) или действующий стандарт вида технических условий;

6.5.7. проект эксплуатационных документов на техническое устройство, а также эксплуатационные документы на комплектующие изделия;

6.5.8. заключение экспертной организации о соответствии опытного образца требованиям охраны труда и промышленной безопасности;

6.5.9. заключения служб пожарной безопасности, здравоохранения, экологии и природных ресурсов (при необходимости);

6.5.10. решение Государственного Комитета Гортехнадзора ДНР о возможности проведения приемочных испытаний.

Председатель приемочной комиссии может запросить другие документы и материалы, необходимые для работы комиссии.

6.6. Для рассмотрения результатов приемочных испытаний технического устройства заместитель председателя приемочной комиссии не менее чем за десять дней до заседания уведомляет всех членов комиссии.

Комиссия имеет право принимать решение по оценке результатов испытаний при условии, что на заседании присутствует не менее  $2/3$  ее списочного состава.

При наличии уважительных причин организациям, делегировавшим своих представителей в состав приемочной комиссии, предоставляется право на основании письменного уведомления заменить своего представителя другим, который с соответствующими полномочиями становится полноправным членом комиссии.

6.7. Для оценки результатов приемочных испытаний принимаются объемы испытаний, выполненные в соответствии с программой и методикой испытаний, и технологической схемой и комплектацией технического устройства.

6.8. В процессе испытаний ход и результаты испытаний документально фиксируют по форме и в сроки, предусмотренные в программе испытаний.

В обоснованных случаях испытания могут быть прерваны или прекращены, что документально оформляется.

6.9. На заседаниях приемной комиссии по рассмотрению результатов испытаний формируют рекомендации по:

6.9.1. доработке опытного образца;

6.9.2. корректировке конструкторских документов по результатам приемочных испытаний;

6.9.3. освоению производства.

6.10. Результаты приемочных испытаний оформляются протоколом приемочных испытаний, который составляется с учетом протоколов рабочих групп, при их наличии.

По результатам рассмотрения представленных документов приемочная комиссия составляет акт приемочных испытаний опытного образца технического устройства в соответствии с приложением 4 настоящего Порядка, к которому прилагается протокол (протоколы) испытаний.

Решение комиссии принимается открытым голосованием большинством голосов. Решение считается принятым, если за него проголосовало более 50% списочного состава приемочной комиссии, включая председателя и его заместителя.

6.11. Акт и протокол приемочных испытаний подписывается членами приемочной комиссии. Члены комиссии не согласные с решением комиссии или имеющие замечания по содержанию принятых документов, должны подписать акт и протокол с соответствующей припиской и письменно изложить свои замечания или особое мнение.

Особое мнение и замечания членов комиссии прикладываются к акту и протоколу комиссии, являются его неотъемлемой частью и рассматриваются председателем комиссии до подписания акта.

6.12. Испытания считаются законченными, если их результаты оформлены актом, подтверждающим выполнение программы испытаний и содержащим оценку результатов испытаний с конкретными точными формулировками, отражающими соответствие испытываемого опытного образца технического устройства требованиям ТЗ.

По окончании приемочных испытаний опытные образцы или образцы опытной партии считаются выполнившими свои функции. Их дальнейшее использование (в качестве единиц несерийной продукции), утилизация или уничтожение определяются особым решением, отвечающим действующему законодательству.

6.13. Утверждение акта приемочных испытаний опытного образца означает:

6.13.1. завершение действия технического задания (если оно не распространяется на дальнейшие работы);

6.13.2. согласование технических условий и эксплуатационных документов (включая технические условия и эксплуатационные документы на разработанные комплектующие изделия);

6.13.3. решение о производстве технического устройства, его составных частей и комплектующих изделий в случае их самостоятельной поставки.

6.14. Приемочная комиссия может распространить результаты приемочных испытаний опытного образца на типоразмерный ряд или все исполнения технического устройства, предусмотренные техническим заданием.

6.15. При отрицательных результатах в приемочных испытаниях опытного образца в акте указывают причины, по которым не принято решение о постановке технического устройства на производство, указывают направления и условия проведения дальнейших работ или на нецелесообразность их продолжения.

6.16. Оригинал акта и протокола (протоколов) приемочных испытаний опытного образца технического устройства сохраняются у заказчика, потребителя и

разработчика. Последний рассылает копии этих документов организациям, представители которых принимали участие в испытаниях.

6.17. Разработчик, с учетом рекомендаций приемной комиссии, корректирует конструкторские документы изделия с присвоением литеры «О<sub>1</sub>», утверждает эксплуатационные документы и передает заказчику или по его указанию другому лицу конструкторские и нормативные документы в объеме, необходимом для изготовления технического устройства, согласно договору с заказчиком.

Первый заместитель  
Председателя Комитета

Ю.Н. Лаворко

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель  
Председателя Комитета

\_\_\_\_\_

подпись

В.Н. Горячев \_\_\_\_\_

дата

И.о. заместителя  
Председателя Комитета

\_\_\_\_\_

подпись

Л.М. Приходько \_\_\_\_\_

дата

Заведующий сектором  
юридического обеспечения

\_\_\_\_\_

подпись

М.С. Корниенко \_\_\_\_\_

дата

Приложение 1 к Порядку проведения приемочных испытаний опытных образцов технических устройств (п. 4.8.)

УТВЕРЖДАЮ

должность руководителя и наименование  
организации-разработчика

\_\_\_\_\_

подпись, инициалы, фамилия

м.п.

\_\_\_\_\_

дата

### АКТ

#### предварительных испытаний опытного образца

\_\_\_\_\_

наименование и условное обозначение технического устройства

\_\_\_\_\_

место проведения испытаний

\_\_\_\_\_

дата

Комиссия в составе:

председателя \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

фамилия, инициалы, должность, наименование организации

членов комиссии: \_\_\_\_\_,

\_\_\_\_\_

фамилия, инициалы, должность, наименование организации

которая создана на основании \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

наименование, дата и номер документа о назначении комиссии

в период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ провела предварительные испытания

дата дата

опытного образца \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

наименование и условное обозначение изделия

испытания проведены \_\_\_\_\_ по программе

\_\_\_\_\_

место проведения испытаний

и методике, разработанной \_\_\_\_\_,

\_\_\_\_\_

наименование организации-разработчика

согласована \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

фамилия, инициалы, должность, наименование организации

и утверждена \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_

фамилия, инициалы, должность, наименование организации

1 Цель испытаний \_\_\_\_\_

2 Результаты испытаний (по всем пунктам программы предварительных испытаний):

3 Рекомендации комиссии по результатам предварительных испытаний опытного образца: \_\_\_\_\_

4 Выводы комиссии о готовности опытного образца к проведению приемочных испытаний: \_\_\_\_\_

Приложения: Протокол(ы).

Другие документы (при необходимости).

председатель комиссии \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

подпись, инициалы, фамилия

Члены комиссии: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

подпись, инициалы, фамилии

Приложение 2 к Порядку проведения приемочных испытаний опытных образцов технических устройств (п. 4.9.)

Руководителю \_\_\_\_\_

—  
наименование организации-заказчика или основного  
потребителя

Руководителю \_\_\_\_\_

—  
наименование организации-

разработчика

### СООБЩЕНИЕ о готовности опытного образца к приемочным испытаниям

Сообщаю, что \_\_\_\_\_ готово представить опытный  
наименование предприятия-изготовителя

образец \_\_\_\_\_ на приёмочные  
наименование и условное обозначение технического устройства  
испытания.

Опытный образец изделия прошел предварительные испытания в соответствии с программой и методикой предварительных испытаний, утвержденной

\_\_\_\_\_  
наименование организации-разработчика

Опытный образец может быть отгружен к месту проведения приёмочных испытаний \_\_\_\_\_

—  
наименование организации, определенной для проведения приемочных испытаний

Опытный образец \_\_\_\_\_ отвечает требованиям

наименование и условное обозначение технического устройства

технического задания, конструкторским документам и признан пригодным для проведения приемочных испытаний.

Руководитель \_\_\_\_\_  
наименование организации-разработчика                      подпись                      инициалы, фамилия

\_\_\_\_\_  
Дата

Приложение 3 к Порядку проведения приемочных испытаний опытных образцов технических устройств (п. 5.1.3.)

**СОГЛАСОВАНО**

\_\_\_\_\_  
должность представителя инспекции  
Государственного Комитета Гортехнадзора ДНР

\_\_\_\_\_  
подпись, инициалы, фамилия

М.П

\_\_\_\_\_  
дата

**УТВЕРЖДАЮ**

\_\_\_\_\_  
должность руководителя и наименование организации  
-заказчика или потребителя

\_\_\_\_\_  
подпись, инициалы, фамилия

М.П

\_\_\_\_\_  
дата

**АКТ  
выбора места проведения приемочных испытаний  
опытного образца технического устройства**

\_\_\_\_\_  
наименование и условное обозначение технического устройства

\_\_\_\_\_  
место составления акта

\_\_\_\_\_  
дата

Приемочные испытания опытного образца \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
наименование и условное обозначение технического устройства

Предлагается провести \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
место проведения испытаний

\_\_\_\_\_  
характеристика технических и других условий

Условия проведения приемочных испытаний опытного образца соответствуют требованиям технического задания, программы и методики приемочных испытаний.

Дата поставки опытного образца на место испытаний \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
дата

Ориентировочное начало приемочных испытаний \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
дата

\_\_\_\_\_  
подписи, инициалы, фамилии представителей организации-разработчика

\_\_\_\_\_  
подпись, инициалы, фамилия представителя заказчика или основного потребителя

\_\_\_\_\_  
подписи, инициалы, фамилии представителей организации, которая согласна проводить испытания

Приложение 4 к порядку проведения приемочных испытаний опытных образцов технических устройств (п. 6.10.)

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_

должность руководителя организации-заказчика  
или основного потребителя

\_\_\_\_\_

подпись, инициалы, фамилия

М.П.

\_\_\_\_\_

дата

**АКТ**  
**приемочных испытаний опытного образца**

\_\_\_\_\_

наименование и условное обозначение технического устройства

\_\_\_\_\_

место проведения испытаний

\_\_\_\_\_

дата

Приемочная комиссия в составе:

председателя \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

фамилия, инициалы, должность, наименование организации

заместителя председателя \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

фамилия, инициалы, должность, наименование организации

членов комиссии: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

фамилии, инициалы, должности, наименования организаций

действующего на основании \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

наименование, дата и номер документа о назначении комиссии

в период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ провела приемочные испытания

дата дата

опытного образца \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

наименование и условное обозначение опытного образца

Испытания проведены \_\_\_\_\_ в соответствии с программой

\_\_\_\_\_

место проведения испытаний

и методикой приемочных испытаний, разработанной \_\_\_\_\_,

\_\_\_\_\_

наименование организации-разработчика

согласованной \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

фамилия, инициалы, должность, наименование организации

и утвержденной \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_

фамилия, инициалы, должность, название организации

1 Результаты испытаний (по всем пунктам программы приемочных испытаний):

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2 Приемочная комиссия отмечает:

- соответствие опытного образца технического устройства требованиям технического задания и требованиям безопасности:

\_\_\_\_\_

- Результаты оценки технического уровня опытного образца технического устройства:

\_\_\_\_\_

- Замечания и предложения по доработке опытного образца технического устройства:

\_\_\_\_\_

3 Приемочная комиссия рекомендует опытный образец к производству, доработке и тому подобное

\_\_\_\_\_

наименование и условное обозначение

4 Приемочная комиссия согласовывает:

\_\_\_\_\_

технические условия, эксплуатационные документы и т.п.

5 Предложения приемочной комиссии о возможности дальнейшей эксплуатации опытного образца технического устройства, который прошел испытания или о его списании.

Приложения: Протокол испытаний и протоколы других испытаний (рабочих комиссий, аккредитованных организаций и т.п.). Другие документы (при необходимости).

Председатель комиссии \_\_\_\_\_  
подпись, инициалы, фамилия

Заместитель председателя \_\_\_\_\_  
подпись, инициалы, фамилия

Члены комиссии: \_\_\_\_\_  
подписи, инициалы, фамилии